

Smlouva o dílo

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Město Kunovice**
Sídlo: náměstí Svobody 361, Kunovice 686 04
IČO: 00567892
zastoupený: Ing. Pavel Vardan, starosta města
bankovní spojení: Komerční banka a.s.,
č. účtu: 12626721/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Vardan, starosta města
Tel.: 572 732 721, 725 486 665
E-mail: pavel.vardan@mesto-kunovice.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Milan Valouch, vedoucí odboru investic a
územního plánování MěÚ Kunovice
Tel.: 572 732 722, 725 121 028
E-mail: milan.valouch@mesto-kunovice.cz
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název: **PIK STARÁ ŠKOLA 2019**
Správce společnosti STAVBY VANTO, s.r.o.
Sídlo: Panská 25, 686 04 Kunovice
IČO: 28269314
DIČ: CZ28269314
zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 57602
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
č. účtu: 289483540/0300
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Mgr. Ondřej Pavka
Tel.: +420 777 989 820
E-mail: opavka@vanto.cz
Stavbyvedoucí, Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Josef Caudr
Tel.: 777 756 095
E-mail: caudr@pappuh.cz

Druhý společník: PaPP, spol. s r.o.
se sídlem Za Tratí 1154, 68601 Uherské Hradiště
zastoupeným Milan Vaďura, jednatel
IČ/DIČ: 00207608/CZ00207608
Společnost je zapsána u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 269

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) tuto smlouvu o dílo



(dále jen „Smlouva“).

2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY

2.1. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „**Rozšíření prostor infrastruktury Podnikatelského inkubátoru Kunovice–Stará škola**“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Stavebním povolením vydaným dne 11. 4.2017 Městským úřadem Kunovice, Odbor stavební úřad č. j. STU/1623-17/HOR/SZ/216-2017, které nabylo dne 21. 4. 2017 právní moci (dále jen „Stavební povolení“).
- b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „Podnikatelský inkubátor Kunovice – Stará škola“ vypracovala společnost HUTNÍ PROJEKT Frýdek – Místek a. s., se sídlem 28. října 1495, 738 01 Frýdek – Místek , IČO 45193584, hlavní projektant Ing. Michal Ondroušek, ČKAIT1301964, v období 02/2017 (dále též „Projektová dokumentace“). Přesná specifikace autorů jednotlivých částí projektové dokumentace je uvedena v projektové dokumentaci. Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu vyhláškou č. 169/2016 Sb. a kniha standardů.

- 2.2.1. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je řádně zhotoveno, pokud splňuje tyto požadavky jako celek i jako jednotlivá jeho část.
- 2.2.2. Součástí realizace díla je i propagace projektu, která spočívá v dodání a umístění dočasného billboardu o doporučených rozměrech 2,1 x 2,2 m dle Pravidel způsobilosti a publicity – obecná část – Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.
- 2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dílenské a výrobní dokumentace.
- 2.2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a stavebním povolením.
- 2.2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky následující práce a činnosti:
 - 2.2.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla, včetně zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby,
 - 2.2.5.2. vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům
 - 2.2.5.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,



- 2.2.5.4. zajištění přepojení sítě NN vč. koordinace s distributorem NN (změna polohy rozvaděče RH)
- 2.2.5.5. vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů pokud to provedení díla vyžaduje
- 2.2.5.6. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
- 2.2.5.7. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 2.2.5.8. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků Stavebního povolení,
- 2.2.5.9. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, provedení odpovídajícího zaškolení obsluhy jednotlivých částí díla i díla jako celku,
- 2.2.5.10. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází při provádění Díla v úvahu, budou pro provedení Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu,
- 2.2.5.11. zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů,
- 2.2.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.2.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 2.2.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.2.5.15. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací.
- 2.2.5.16. veškeré náklady na zajištění staveniště, náklady na vnitro-staveništní dopravu a ochranu nezasažených částí objektu před poškozením a provádění prací v souladu s PD a plánem BOZP
- 2.2.5.17. náklady na zajištění výrobní, dílenské dokumentace a provedení v souladu s technologickými postupy dle odstavce 2.3.2.1 této smlouvy
- 2.2.5.18. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
- 2.2.5.19. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům -pověřeným kontrolním orgánům ČR,
- 2.2.5.20. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
- 2.2.5.21. dodávka a montáž stálé pamětní desky/stálého o velikosti 0,3 x 0,4 m nebo 2,1 x 2,2 m. Konečnou podobu pamětní desky/billboardu musí Zhotovitel v předstihu min. 15 kalendářních dnů před samotnou instalací konzultovat s objednatel. Pamětní deska/billboard musí být umístěn na místech přístupných široké veřejnosti.



2.2.5.22. součinnost zhotovitele při kolaudaci stavby.

- 2.3. **Projektová dokumentace** (Dokumentace pro provádění stavby ve smyslu čl. 2.2 písm. b) této Smlouvy) a následující stupně dokumentací.
- 2.3.1. Dokumentace pro provádění stavby podle čl. 2.2 písm. b) Smlouvy je vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále též jako „stavební zákon“) a prováděcími předpisy v rozsahu specifikovaném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 (dále též jako „vyhláška o dokumentaci staveb“).
- 2.3.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby
- 2.3.2.1. Objednatel předá Zhotoviteli Projektovou dokumentaci, resp. Dokumentaci pro provádění stavby (DPS) při podpisu Smlouvy a to v počtu 3 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě, formátu PDF, DWG na datovém nosiči.
- 2.3.1.1. Zhotovitel předá Objednateli ke schválení výrobní dokumentaci, dílenské výkresy a technologické postupy. Technologické postupy budou obsahovat přinejmenším identifikační údaje Zhotovitele, detailní pracovní postup rozepsaný do všech činností a dodávek všech i pomocných materiálů, vyhodnocení významných rizik souvisejících s uvedenými pracemi a opatření pro eliminaci nebo omezení rizik. Dokud zhotovitel nepředá zástupci objednatele shora uvedené dokumenty, nemůže zahájit práce na dotčených konstrukcích.
- 2.3.3. Dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.3.3.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Ustanovení čl. 2.3.1. této Smlouvy se použije obdobě.
- 2.3.3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (listinné) podobě a jednou v elektronické podobě na datovém nosiči CD-ROM nebo obdobném nejpozději do termínu předání a převzetí Díla. Datový nosič bude řádně označen a bude na něm označeno, o jakou projektovou dokumentaci se jedná a kdy byl datový nosič vyhotoven.
- 2.3.3.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla.
 - Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- 2.3.3.4. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli čtyřikrát v grafické a dvakrát v digitální podobě. Součástí tohoto zaměření jsou: Geodetické zaměření skutečného provedení díla, Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, Doklady o vytýčení stavby.



2.4. Technická specifikace Díla

- 2.4.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel dodá a namontuje výrobky a materiály, které jsou v souladu s projektovou dokumentací a mají takové vlastnosti, aby po celou dobu předpokládané životnosti Díla (s ohledem na jeho charakter) byly při běžné údržbě a provozu pro stavebně technický účel, pro nějž bude stavba kolaudována, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky ochrany zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání stavby, ochrany proti hluku a úspora energie uvedeného Díla.
- 2.4.2. Odchyłka v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchyłka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatele, se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

2.5. Zúčastněné osoby realizace díla

Autorský dozor	HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. , IČ: 45193584
Kontaktní osoba:	Ing. Michal Ondroušek
Telefon:	572 552 326, 603 441 293
E-mail:	mondrousek@hpfm.cz
Koordinátor BOZP	IS Projekt, s.r.o. , IČ: 27744442
Kontaktní osoba:	Ing. Daniel Fuglík
Telefon:	608 177 074
E-mail:	daniel.fuglik@isprojekt.cz
Technický dozor	Ing. Robert Hrazdil , IČ: 05424577
Kontaktní osoba:	Ing. Robert Hrazdil
Telefon:	720 968 848
E-mail:	hrazdil@centrum.cz

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termíny

Termín předání a převzetí staveniště: ihned po účinnosti smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě předávacího protokolu;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): ihned ode dne předání a převzetí staveniště, nejpozději však do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*Pozn. pro účastníky: předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 1. 5. 2019*);

Termín dokončení stavebních prací (Díla): 29. 2. 2020 (v případě posunu zadávacího řízení, pak nejpozději do 305 kal. dnů ode dne termínu zahájení stavebních prací, ne však později než do 1. 3. 2020, pokud dle čl. 3.1.6 nebude stanoveno jinak, termín pro dokončení SO komunikace a zpevněné plochy je stanoven do 23. 3. 2020).

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

Součinnost při kolaudaci stavby: Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu svých povinností veškeré práce, doklady a dokumentace, které jsou nutné pro řádnou kolaudaci a uvedení stavby do provozu a to v termínech stanovených v odstavci 3.1.5. této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen účasti závěrečné kontrolní prohlídky při kolaudaci stavby. Zhotovitel bere na vědomí, že závěrečná kontrolní prohlídka stavby bude uskutečněna v termínech shodných



- s termíny dokončení stavebních prací a převzetí díla tak, aby bylo možno zahájit užívání díla nejpozději do 7 dnů ode dne dokončení stavebních prací
- 3.1.1. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit.
 - 3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, toto ustanovení se v případě nepříznivých klimatických podmínek, mající prokazatelný vliv na dodržení technologických postupů, použije obdobně, vyjma nepříznivých klimatických podmínek v daném období obvyklých.
 - 3.1.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 15 kal. dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
 - 3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
 - 3.1.5. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. 3.1. této smlouvy. Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období).
 - 3.1.6. V případě změny závazků ze smlouvy podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, si objednatel vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení stavebních prací a dalších navazujících termínů.

3.2. Místo plnění

Místem plnění jsou budovy na náměstí Svobody 362 686 04 Kunovice, p. č. 10, p. č. 11, p. č. 12, p. č. 13/2, p. č. 13/4, p. č. 14/1, p.č. 3848/31, p.č. 13/3, k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, Česká republika.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a nabídce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné Dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně ve výši:

- 4.1.2.

Cena Díla celkem bez DPH	71.484.741,00 Kč
Výše DPH (21%)	15.011.795,61 Kč
CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	86.496.536,61 Kč

- 4.1.3. Výše DPH je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatel zaplacen ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu.
- 4.1.4. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění **nebude** ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne



9.11.2011 (viz stránky MFČR) **nebude** aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

- 4.1.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů s výjimkou ustanovení týkající se DPH.
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Objednatelům oceněn a to úplně a omyluprostě.
- 4.2.3. Sjednaná cena je konečná a zahrnuje veškeré činnosti a dodávky, jejichž provedení vyplývá ze smlouvy a jejich příloh nebo z obecně závazných předpisů. Cena zahrnuje také náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této Smlouvy zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného, stočného a vytápění, náklady na zřízení staveništní přípojky NN,
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - Náklady na zajištění BOZP,
 - vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - organizační a koordinační činnost,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření,
 - pojištění stavby a pojištění osob vč. škod na třetí osobě,
 - likvidaci odpadu,
 - závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště,
 - finanční záruky
 - zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy
 - náklady na geodetické zaměření skutečného stavu realizovaného díla.
 - úhrada veškerých správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch a jiných poplatků, jež s realizací předmětu díla souvisejí
 - zajištění veškerých potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, školení obsluhy vč. návodů na obsluhu a použití díla jako celku i jednotlivých částí díla.
 - náklady na zajištění provedení přepojení do sítě distributora NN
 - náklady na propagaci projektu
- 4.2.4. Zhotovitel je povinen se před podpisem této Smlouvy seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuté ve sjednané ceně.

4.3. Doklady určující cenu za dílo

- 4.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.
- 4.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených



prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.

- 4.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

4.4. Podmínky pro změnu ceny

- 4.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též Položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- b) pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- c) pokud nastanou důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebyly možné s náležitou péčí předvídat v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“).

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- 4.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- 4.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem formou dodatku k této Smlouvě.

- 4.5.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.

- 4.5.4. Cenová kalkulace - nabídka případných víceprací podle čl. 4.4.2 písm. a) a c) bude vypracována v souladu s metodikou RTS a oceněna dle nabídkových cen Zhotovitele. U položek, které nejsou ve výkazu výměr specifikovány a nabídkou zhotovitele dle přílohy č. 1 této smlouvy oceněny Zhotovitel použije datovou základnu RTS, definovanou pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, přičemž jednotlivé položky budou **ponižené o 10% bodů**.

- 4.5.5. Postupy uvedené v čl. 4.5. a násl. musí být v souladu s ZZVZ.

- 4.5.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, budou smluvní strany postupovat v souladu s ZZVZ, a to podle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méně prací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.2 dle této Smlouvy a dále návrh zařazení víceprací dle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ s odůvodněním zařazení těchto změn a uvedením změny závazku, a to jak pro vícepráce či méněpráce předložené na Krycím listu, tak pro vícepráce či méněpráce s uvedením cenového nárůstu, od



počátku účinnosti této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému doзору objednatele (dále též „TDO“) k zahájení schvalovacího procesu. TDO KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému doзору a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu s ZZVZ. Navržené změny dle § 222 odst. 7 ZZVZ objednatel odmítne v případě, že nejsou v souladu s ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke Smlouvě schválenými vícepracemi. Celková suma víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.

- 4.5.7. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení Díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace Díla.
- 4.5.8. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“) a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.
- 4.5.9. Objednatel si vyhrazuje právo v případě víceprací kvalifikovaných podle § 222 odst. 6 ZZVZ sjednat adekvátní posunutí termínu realizace formou dodatku k této smlouvě. Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty ceny sjednané dle Smlouvy, nemají vliv na délku Lhůty pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané Lhůtě pro dokončení díla. V případě víceprací, které mají vliv na technologické postupy navazujících prací, které jsou již obsaženy v předmětu plnění, se výhrada 10% z hodnoty ceny sjednané dle Smlouvy nepoužije, výhrada k prodloužení termínu tím není v takovém případě dotčena.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do čtvrtého dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.
- 5.2.3. Každý ZP musí uvádět položkově a celkově následující údaje:
 - 5.2.3.1. cenu za ZP celkem,
 - 5.2.3.2. provedeno v období,
 - 5.2.3.3. provedeno od počátku uzavření Smlouvy,
 - 5.2.3.4. zbývá provést dle této Smlouvy.
- 5.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury



nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

- 5.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.2.6. Dílčí fakturace na základě ZP má datum uskutečnění zdanitelného plnění vždy k poslednímu dni v měsíci, za který je vystaven ZP, za podmínky, že celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem nepřesáhla ve svém součtu hodnotu 90 % z Ceny Díla dle čl. 4.1.2. této Smlouvy, má Zhotovitel právo vystavit dílčí měsíční fakturaci do výše 100% za dané období. Překročil-li celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem hodnotu 90 % z Ceny Díla, je Objednatel oprávněn odepřít poskytnutí další platby za provádění Díla. V případě, že část hodnoty vystavené Faktury bude ještě pod hranicí výše sjednaného 90 % limitu, je Objednatel povinen uhradit pouze tuto část Ceny Díla, zbytek hodnoty této Faktury bude Objednatelem uhrazen spolu s úhradou konečné Faktury. Na zbývající část ve výši 10 % z Ceny Díla má Zhotovitel právo vystavit konečnou Fakturu, a to až po převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí konečné Faktury je finální rozpočet Díla, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací, dodávek a služeb. Objednatel je povinen uhradit zadrženou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 5.2.7. Dokončením celého Díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 3.1 této Smlouvy.
- 5.2.8. Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotovitelem účtovány vždy na samostatné faktuře a to pro každý takový dodatek samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 5.2.9. **Pokud se na úhradě díla budou podílet finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie, v takovém případě budou zhotovitelem fakturovány způsobilé a nezpůsobilé náklady na samostatné faktuře.**

5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. Splatnost faktury je 30 dnů.
- 5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, která je shodná se sídlem Objednatele v čl. 1 této Smlouvy.

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)

- 5.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
 - identifikační údaje Objednatele včetně DIČ;
 - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
 - název projektu, účel platby („Rozšíření prostor infrastruktury Podnikatelského inkubátoru Kunovice– Stará škola“);
 - registrační číslo projektu (CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_087/0010402)
 - popis obsahu účetního dokladu;
 - datum vystavení;
 - datum splatnosti;
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - výši ceny bez daně celkem;



- podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
 - náležitosti stanovené § 435 NOZ;
- 5.4.2. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.
- 5.4.3. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury. 30 denní splatnost běží ode dne doručení nově vystavené faktury.
- 5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu Objednatele (případně odepsána z účtu úvěřujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- 5.5.2. Objednatel prohlašuje, že je plátce DPH.
- 5.5.3. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu dokončení stavebních prací Díla dle čl. 3.1 této Smlouvy je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení, a to za prvních 15 dnů prodlení. Výše smluvní pokuty byla stanovena z důvodu včasného zahájení školní výuky.
- 6.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla přesáhne 15 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši **0,05%** ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla

- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.



- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení takovéto vady.
- 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi**
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDO), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).
- 6.5. Sankce za nevyklizení staveniště**
- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do Termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi**
- 6.6.1. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, viz ustanovení čl. 8.1.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto článku považuje každý den, kdy Zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této Smlouvy.
- 6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou faktury**
- 6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.7.2. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši vzniklé mu v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně vylučují ustanovení § 2050 NOZ.
- 6.8. Způsob vyúčtování smluvních pokut:**
- 6.8.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení
- 6.8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 6.8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 6.9. Sankce jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.



7. STAVENIŠTĚ

7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) předat nejpozději v termínu dle ustanovení čl. 3.1 této Smlouvy a zhotovitel je povinen v souladu s čl. 3.1 zahájit stavební práce pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště a zahájení stavebních prací je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí Díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo provádění Díla, ve smyslu podmínek této Smlouvy.
- 7.1.3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.1.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně za Dílo.
- 7.1.5. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost zejména za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod a za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům,
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním Díla a za osazení případného dopravního značení,
 - c) dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických opatření a předpisů,
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele.
- 7.1.6. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojný body elektrické energie a vody). Na přípojný body osadí podružná měření. Možné přípojný body pro řádné provedení Díla určí TDO ve spolupráci objednatel. Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.
- 7.1.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatel neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 7.1.8. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, koordinátora BOZP, autorského dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění.



- 7.1.9. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, koordinátoru BOZP, AD používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybuvoval v rámci zařízení staveniště
- 7.1.10. Způsob zabezpečení staveniště a zařízení staveniště
- 7.1.11. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této Smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace a Stavebního povolení.
- 7.2. Vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště
- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 7.3. **Publicita stavby na Staveništi:** Pokud se na úhradě díla budou podílet veřejné prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotoviteli povinen v prostorách Staveniště vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
- 7.3.1. Zhotovitel je povinen prvky publicity umístit v prostorách Staveniště bezprostředně po Termínu zahájení stavebních prací, nejpozději však do 2 dnů ode dne předání a převzetí Staveniště.
- 7.3.2. Prvkem publicity se rozumí dočasný billboard, o rozměru stanoveném podmínkami poskytovatele dotace, viz čl. 2.2.2 této smlouvy, na němž budou uvedeny i povinné údaje podle podmínek poskytovatele finančních prostředků (dotace).
- 7.3.3. Na billboardu musí být uveden rovněž název stavby a hlavní cíl operace a logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu. Billboard musí být zachován po celou dobu průběhu provádění stavby. Grafická podoba billboardu bude v předstihu schválena Objednatelem.
- 7.3.4. Náklady na publicitu jsou uvedeny v Položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

8. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb a její přílohou č. 16 (vyhlášky 499/2006 Sb.).
- 8.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatel, kterými jsou technický dozor objednatel (dále též TDO), koordinátor BOZP a případně jiným osobám oprávněným do stavebního zapisovat a to po celou dobu provádění díla. Stavební deník bude uložen na staveništi. Nebude-li stavební deník uložen a přístupný na staveništi, je objednatel oprávněn



- pozastavit činnost zhotovitele po dobu nepřítomnosti a nepřístupnosti stavebního deníku. Pro tento účel Objednatel zřídí stavební deník vlastní.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí čitelně v originále a dvou kopiích. Zápisy do Stavebního deníku provádí stavbyvedoucí Zhotovitele nebo jím písemně ve stavebním deníku určená osoba formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména, nasazení strojů a dopravních prostředků;
 - časovém postupu prací;
 - kontrole jakosti provedených prací;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.
- 8.1.5. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.1.6. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.7. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.8. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 8.1.9. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě

8.2. Kontrola realizace díla, Kontrolní dny

- 8.2.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.2.2. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel resp. zástupce Objednatele - technický dozor objednatel Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně po dobu stavebních prací, v přípravné fázi 1 x za 14 dní.
- 8.2.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený technický dozor. Objednatel nebo jím pověřený technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne rozešle objednatel nebo jím pověřený technický dozor všem zúčastněným osobám tj. zhotoviteli, objednateli, technickému dozoru, koordinátorovi BOZP, autorskému dozoru formou mailové korespondence k odsouhlasení. Nebudou-li do pěti dnů ode dne rozeslání zápisu vzneseny připomínky, bude se zápis z kontrolního dne považovat za odsouhlasený. Takový zápis bude písemně potvrzen při konání následujícího kontrolního dne.



- 8.2.4. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání a číslo Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku. Zápisy takto vedených kontrolních dnů budou považovány za nedílnou přílohu stavebního deníku, kopie zápisu z kontrolního dne budou uloženy společně se stavebním deníkem na staveništi
- 8.2.5. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve Stavebním deníku a telefonická nebo mailová výzva). Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDO do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDO neprovedl.
- 8.2.6. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDO oprávněn požadovat při předání a převzetí Díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSP“).
- 8.2.7. Individuální a komplexní vyzkoušení. Individuálním a komplexním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů (např. ventilátory, klapky, spínače apod.), skupin a sestav elementů, strojů a zařízení v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže a správné funkce zařízení či soustav zařízení. Jestliže podle smlouvy má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny. Zhotovitel je povinen ke každému vyzkoušení přizvat Objednatele, který má právo se kteréhokoliv vyzkoušení zúčastnit. O datu provedení a výsledku vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve Stavebním deníku s odkazem na příslušný protokol o vyzkoušení. Náklady na vyzkoušení hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.

8.3. Technický dozor

- 8.3.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor objednatel (TDO).
- 8.3.2. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.
- 8.3.3. Oprávnění Technického dozoru
- 8.3.3.1. Technický dozor jedná jménem Objednatel a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 8.3.3.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 8.3.3.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatel všech kontrol na prováděném díle.
- 8.3.3.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění



nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

8.4. Koordinátor bezpečnosti práce

- 8.4.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 8.4.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 8.4.3. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.
- 8.4.4. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce
 - 8.4.4.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
 - 8.4.4.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - 8.4.4.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
 - 8.4.4.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
 - 8.4.4.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
 - 8.4.4.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
 - 8.4.4.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.
 - 8.4.4.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 8.4.5. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce
 - 8.4.5.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
 - 8.4.5.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
 - 8.4.5.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
 - 8.4.5.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.



9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a s odbornou péčí. Práce provádí prostřednictvím svých zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, TDO a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Odborné práce provádí Zhotovitel prostřednictvím kvalifikovaných zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů rovněž v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele, pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla nebo na zjištěné vady a nedostatky předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu. Okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění Díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání Díla předložit Objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.

9.4. Provádění Díla

- 9.4.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo podle této smlouvy zhotovit v souladu s touto smlouvou, s požadavky objednatel, s obecně závaznými právními předpisy, s dotčenými technickými normami (zejména platnými ČSN normami), v souladu se zadávací dokumentací.
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby Díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či



- sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám.
- 9.4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem nebo jím pověřeným TDO schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci, vzorky výrobků a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem nebo jím pověřeným TDO schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřeným TDO je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.
- 9.4.4. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky a materiály, konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Veškeré takové výrobky a materiály, konstrukce budou použity v první třídě jakosti.
- 9.4.5. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k posouzení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá požadavkům stanoveným touto smlouvou. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
- 9.4.6. Není-li v projektové dokumentaci jednoznačně stanovena barevnost, vzhled daného výrobku nebo je-li v projektové dokumentaci stanovena podmínka odsouhlasení jednotlivých prvků, výrobků či barevnosti na základě vzorků či podléhá-li takový výrobek zpracování dílenské dokumentace je Zhotovitel povinen takové vzorky či dílenskou dokumentaci objednateli předložit, a to v dostatečném předstihu před objednáním. Objednatel je povinen se k předloženým vzorkům vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů
- 9.4.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci je objednatel nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušeni prací se doba realizace díla neprodlužuje.
- 9.4.8. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.
- 9.4.9. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní poddodavatelé (dále též „personál Zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či



- v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.10. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeným TDO či koordinátora BOZP, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.4.11. Zhotovitel je povinen provádět Dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu Díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto stroje a zařízení instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.
- 9.4.12. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním Díla Zhotovitelem jako zednické, tesařské, lešenářské, truhlářské apod., jsou zahrnuty do ceny Díla. Osvětlení Díla zajišťuje Zhotovitel Díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.13. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.14. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu Díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.
- 9.4.15. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.16. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění Díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušování prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení Díla.
- 9.4.17. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení Smlouvy.
- 9.4.18. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další dohodnuté doklady osvědčující jakost Díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí Díla, nebude-li stanoveno jinak.
- 9.4.19. Bude-li Zhotovitel k provedení Díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí Zhotovitel používat k provedení Díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.



- 9.4.20. Pokud dojde k přerušení díla z důvodů objektivních klimatických podmínek dle čl. 3.1.2 této Smlouvy, kdy nelze z technologických důvodů provádět některé práce, bude o přerušení a důvodu proveden zápis do stavebního deníku, přerušení musí odsouhlasit stavbyvedoucí a TDO, po dobu přerušení neběží lhůty, stavba je zahájena ihned poté, co 3 po sobě jdoucí dny jsou již klimatické podmínky vhodné a pomínil důvod pro přerušení (např. extrémně vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.). Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období). Zhotovitel je povinen vytvořit odpovídající klimatické podmínky v interiéru pro provádění prací tak, aby nebyl ovlivněn termín provádění díla dle čl. 3.1. této smlouvy a dodrženy odpovídající technologické předpisy.
- 9.4.21. Zhotovitel je povinen dodržet závazné podmínky související s realizací Díla, které vyplývají z příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů a organizací. Pokud nesplněním této povinnosti vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat
- 9.4.22. Při provádění díla bude zhotovitel postupovat tak, aby byly dodržovány hygienické limity hlučnosti dle závazného stanoviska krajské hygienické stanice zlínského kraje, které je součástí dokladové části PD.
- 9.4.23. Archeologické nálezy. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel. Zastavení prací z důvodu provádění archeologických prací není důvod k odstoupení od smlouvy ze strany Zhotovitele.
- 9.4.24. Objednatel je oprávněn u 2 kusů, náhodně vybraných výplní otvorů z celé dodávky provést destruktivní zkoušku. Destruktivní zkouška bude provedena za účelem ověření požadovaných vlastností výrobků. Podnět na provedení destruktivní zkoušky podá objednateli TDS na základě provedení nedestruktivní zkoušky, v rámci které vznikne podezření na nedodržení parametrů deklarovaných v předložených certifikátech, které musí být shodné nebo lepší než jsou stanoveny v projektové dokumentaci a dokumentech souvisejících. Destruktivní zkoušku provede notifikovaná osoba určená objednatelem. Rozsah zkoušky – kompletní testy vč. rozložení výplní otvorů na prvočinitele, a to jak nedestruktivními, tak destruktivními metodami. V případě, že výplně otvorů budou v souladu s deklarovanými parametry zhotovitele, budou zkoušky hrazeny objednatelem. V případě, že dojde k rozporu s deklarovanými hodnotami zhotovitele, uhradí příslušnou zkoušku zhotovitel.

10. PODDODAVATELÉ

10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu

- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy.
- 10.1.3. Všichni pracovníci každého poddodavatele musí být při pohybu na staveništi řádně označeni a vedeni ve stavebním deníku.
- 10.1.4. Do stavebního deníku bude zhotovitelem zapsán seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do



stavebního deníku). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každé porušení. V případě poddodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů, kterými neprokazoval kvalifikaci. Aktualizace seznamu poddodavatelů bude provedena zápisem do stavebního deníku.

10.2. Rozsah prací prováděných poddodavatelsky

Objednatel tímto vymezuje, že níže vymezená část prováděných prací předmětu díla nesmí být plněna poddodavatelem. Toto vymezení se týká:

- všech úkonů stavbyvedoucího a mistra stavební výroby/zástupce hlavního stavbyvedoucího.

V případě výměny těchto pracovníků se postupuje obdobně jako dle čl. 10.3 této smlouvy s tím, že musí být dodržen požadavek na shora uvedené vymezení, že se nesmí jednat o plnění poddodavatelem.

Porušení této povinnosti je v souladu s čl. 18.1.2. považováno za závažné porušení povinnosti ze strany Zhotovitele.

10.3. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

10.3.1. Poddodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).

10.3.2. Poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou Smlouvu o Smlouvě budoucí s navrhovaným novým poddodavatelem.

10.3.3. Objednatel a TDO posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností o správnosti požadovaných podkladů musí Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.

10.3.4. Změna poddodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla poddodavatelem.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Organizace předání Díla

11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen společně s TDO nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2. Protokol o předání a převzetí Díla

11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel bez zbytečného odkladu zápis (protokol).

11.2.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků;
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
- dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.



- 11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad nebo pokud Zhotovitel Objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.
- 11.2.4. Pokud Dílo vykazuje při předávání Díla vady je Objednatel oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.
- 11.2.5. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných Projektovou dokumentací vč. dokladové části a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v Projektové dokumentaci provede a hradí Objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži Zhotovitele.
- 11.2.6. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli dokladovou část Díla, nebude-li uvedeno jinak v počtu 3 vyhotovení, zahrnující zejm.:
- 11.2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení se zakreslením Zhotovitelem provedených změn Díla;
 - 11.2.6.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si Zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním Díla;
 - 11.2.6.3. Zápisy o veškerých zkouškách, měřeních a revizích a jejich úspěšném výsledku;
 - 11.2.6.4. Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.);
 - 11.2.6.5. Doklady o zaškolení obsluhy;
 - 11.2.6.6. zápisy a výsledky o prověření prací a zakrytých konstrukcí v průběhu prací
 - 11.2.6.7. Originál(y) stavebního(ch) deníku(ů);
 - 11.2.6.8. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);
 - 11.2.6.9. Nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla vč. seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, doklady nutné k užívání díla tj. návody na užívání a údržbu zhotoveného díla nebo jeho části; (např. návod na obsluhu, údržbu, ošetřování zabudovaných prvků, vybudovaných částí díla, pasporty, provozní řady atd..), případně popis činností, které je nutné při užívání díla vykonávat (např. pokyny pro údržbu);
 - 11.2.6.10. Geometrický plán, skutečné zaměření díla v počtu 4 vyhotovení + 2x elektronická podoba na CD;
 - 11.2.6.11. Seznam výrobků a technologií, u kterých výrobce stanovil kratší záruční lhůtu než 60 měsíců vč. záručních listů tuto lhůtu deklarujících;
 - 11.2.6.12. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na CD nebo obdobném datovém nosiči;
 - 11.2.6.13. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že Zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech);
 - 11.2.6.14. Dokladová část bude v plném rozsahu předaná v českém jazyce. Pokud bude předaná v jiném jazyce, přihlíží se na ni jako na nepředanou;
 - 11.2.6.15. **Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

12.1. Odpovědnost za vady Díla a záruka za jakost díla.

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v době jeho předání a po celou sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy,



technickými a bezpečnostními normami, a touto smlouvou, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále za to, že je kompletní a bez jakýchkoliv právních a jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a Dílo bude způsobilé k řádnému užívání.

- 12.1.2. Záruční doba je stanovena pro celé dílo v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií vč. kopie záručních listů, u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.
- 12.1.3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého Díla, v němž objednatel dílo neodmítl převzít.
- 12.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 12.1.5. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v bodě 12.1.2 smlouvy, maximálně však do doby uplynutí 12 měsíců po skončení záruční doby sjednané pro dílo jako celek.

12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat Objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace Objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.
- 12.2.2. Zhotovitel je povinen odstranit vady týkající se střechy, fasády a všech konstrukcí v exteriéru nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro dotčené prvky v exteriéru Zhotovitel provede, tzv. havarijní opravu, aby např. nedocházelo k zatékání střechou či dalšímu poškození dotčené konstrukce, budovy, místnosti, Výrobku, Technického vybavení či jiného Zařízení Objednatele a zároveň se s Objednatелеm dohodne na konkrétním termínu odstranění reklamované vady. Ujednání o havarijní opravě, není ustanovením tohoto článku dotčeno.
- 12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do **24 hod.** po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.2.4. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Oprávnění Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
O reklamačním řízení budou Objednatелеm pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.



13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

13.1. Vlastnictví Díla

13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na díle

13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany Zhotovitele, a to i škody vzniklé uložením povinnosti vrátit přijatou dotaci nebo její část včetně příslušenství v případě, že příčinou vrácení přijatých prostředků bylo porušení povinností Zhotovitele.

14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

14.1. **Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace Díla**, tzn. ode dne zahájení stavebních prací až do dne protokolárního předání a převzetí Díla, podepsaného oběma smluvními stranami

14.1.1. Závazky zhotovitele za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny v souladu s čl. 5.2.6 této smlouvy formou pozastávky. Zhotovitel má právo nahradit tuto pozastávku finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky a dále jiným způsobem v souladu s čl. 14.3 této Smlouvy (dále též „záruční listina I“) ve výši pozastávky stanovené v čl. 5.2.6 této smlouvy, tj. ve výši 10% ze sjednané ceny díla, platnou po celou dobu realizace díla. Z této záruční listiny I vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu na první vyžádání.

14.1.2. Záruční listinu I předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů přede dnem, kdy by chtěl využít svého práva podle čl. 14.1.1 této Smlouvy. Nepředložení záruční listiny I opravňuje Objednatele postupovat podle čl. 5.2.6. Zhotovitel po řádném předání díla bez vad a nedodělků požádá objednatel o uvolnění finanční záruky a písemně sdělí způsob, jakým si převezme finanční záruku.

14.2. Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu záruční lhůty

14.2.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v záruční době jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky dále jiným způsobem v souladu s čl. 14.3 této Smlouvy (dále též „záruční listina II“) ve výši 1,5 % ze sjednané ceny díla bez DPH platnou po celou záruční dobu. Z této záruční listiny II vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během záruční doby nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu.

14.2.2. Záruční listinu II předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny II Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina II. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. V dalším platí ustanovení článků 6.7 až 6.9 této smlouvy. Zhotovitel po uplynutí záruční lhůty písemně požádá objednatel o uvolnění finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.



- 14.3. **Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:**
- pojištění záruky, s deklarací „na první vyžádání“,
 - složení jistoty ve formě hotovosti či převodem na účet Objednatele, který Objednatel písemně stanoví zápisem při podpisu této Smlouvy. Pokud tak neučiní má se za to, že platí účet Objednatele dle čl. 1 této Smlouvy,
 - směnkou o právu směnečném.

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

15.1. Pojištění Zhotovitele

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (např. krádeže), dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Minimální limit pojistného plnění při pojištění odpovědnosti Zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele a to i škod na třetí osobě se sjednává ve výši min. 100% ze sjednané ceny díla bez DPH.
- 15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

16. VYŠŠÍ MOC

16.1. Definice vyšší moci

- 16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na Dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.

16.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 16.2.1. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

17. ZMĚNA SMLOUVY

17.1. Forma změny Smlouvy

- 17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.



17.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

18.1. Odstoupení od Smlouvy

18.1.1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě nebo v příslušných ustanoveních Občanského zákoníku.

18.1.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě závažného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za závažné porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:

- a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla dle čl. 3.1. po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- b) Zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, vady či nedodělky Díla, na které byl písemně Objednatelem upozorněn;
- c) Zhotovitel i přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen Dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací, nebo používá k provedení Díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
- d) Zhotovitel využije ke zhotovení Díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu Objednatele;
- e) Zhotovitel přeruší provádění Díla bez dohody s Objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy.
- f) V případech zde uvedených je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez dalšího písemného upozornění.

18.1.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

18.1.4. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od Smlouvy je jednostranným právním jednáním, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků Objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení Díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Občanského zákoníku nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

18.1.5. Odstoupením od Smlouvy se Smlouva ruší až od okamžiku účinnosti odstoupení. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného Smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení, zůstávají podmínky sjednané Smlouvou v platnosti.

18.1.6. Zanikne-li tato Smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část Díla, kterou do doby ukončení Smlouvy Zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.



- 18.1.7. Zhotovitel je v případě ukončení Smlouvy na základě odstoupení od Smlouvy zejména povinen:
- a) zastavit provádění Díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části Díla;
 - b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto Smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen Objednatel;
 - c) předat Objednateli provedenou část Díla podle pravidel sjednaných pro předání Díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část Díla; zejména je povinen předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části Díla a které by předkládal Objednateli v souladu se Smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání Díla;
 - d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části Díla;
 - e) po převzetí dokončené části Díla Objednatel a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatel, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části Díla;
 - f) postoupit Objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení Smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské Smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
- 18.1.8. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že Smlouvu splní.
- 18.1.9. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od Smlouvy také v případě, že:
- 18.1.9.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
 - 18.1.9.2. Zhotovitel je v prodlení s plněním realizace díla oproti harmonogramu vyhotoveným a předaným zhotovitelem v souladu s čl. 3.1.5. o více než 45 dnů;
 - 18.1.9.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;
 - 18.1.9.4. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v Objednatel dodatečně poskytnuté lhůtě.
- 18.1.10. Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.11. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od Smlouvy týká.
- 18.1.12. V případě odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné byt již odsouhlasené platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.
- 18.2. Ostatní ujednání Smlouvy**
- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.



- 18.2.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 18.2.5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení po jejich podpisu.
- 18.2.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto Smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.2.8. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 18.2.9. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy, nejméně však do konce roku 2029, pokud lhůta 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy by byla kratší. Dodavatel je povinen minimálně do konce lhůty dle předchozí věty poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Agentura pro podnikání a inovace, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 18.2.10. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel způsobilosti a publicity – obecná část – Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této Smlouvy, je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.
- 18.3. Uveřejnění Smlouvy**
- 18.3.1. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy.
- 18.3.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli informace o poddodavatelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 18.3.3. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů Objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek Smlouvy. Výkresy a informace získané od Objednatele smí Zhotovitel



použit pouze pro účely vyplývající z této Smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

- 18.3.4. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých údajů nebo osobních údajů svých zaměstnanců a dalších dotčených osob (jména a příjmení, adresy trvalého, příp. přechodného bydliště, data narození, telefonního čísla) obsažených v této Smlouvě Objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednávání v orgánech zadavatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.3.5. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany Objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č.101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněny dílčí informace týkající se této Smlouvy a jejího plnění.
- 18.3.6. Smluvní strany prohlašují, že objednatel stanovený technický dozor stavebníka není Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy toto prohlášení stvrzuje. Toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 18.3.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.3.8. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 18.3.9. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatel uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejich případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatel, není porušením důvěrnosti informací.
- 18.3.10. Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

18.4. Přílohy tvořící nedílnou součást Smlouvy:

- 18.4.1.1. Příloha č. 1 Krycí list nabídky a Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací (bude doloženo v nabídce)

DOLOŽKA



dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Kunovice č.277/2.mim.RM/2019 ze dne 03.06.2019.

Objednatel

Zhotovitel

V Kunovicích, dne

V Kunovicích, dne

.....
Ing. Pavel Vardan
starosta města

.....
Mgr. Ondřej Pavka
správce společnosti

Krycí list nabídky, hlavní hodnotící kritéria.

Název veřejné zakázky: „Rozšíření prostor infrastruktury Podnikatelského inkubátoru Kunovice – Stará škola“

poznámky

Účastník:	PIK STARÁ ŠKOLA 2019 Správce společnosti STAVBY VANTO, s.r.o.	Úplný název účastníka dle OR
sídlo:	Panská 25, 686 04 Kunovice	Sídlo účastníka
IČO:	28269314	Identifikační číslo účastníka dle ŽL
právní forma:	Společnost s ručením omezeným – společnost dle §2716 z.č.89/2012Sb	Právní forma účastníka
vypracoval(a):	Mgr. Ondřej Pavka	Zodpovědná osoba účastníka
email:	stavby@vanto.cz	Kontaktní email účastníka
datum:	20.05.2019	Datum vypracování nabídky

ř.	POPIS	CELKEM	
1	Nabídková cena bez DPH v Kč	71.484.741,-	vyplňte
2	Kvalita nabízeného ETICS (uved'te ekvivalent difúzní tloušťky sd pro skladbu s označením „S01“ v [m])	2,94	vyplňte

Účastník odpovídá za správnost výpočtu.

Poznámky účastníka:

V Kunovicích dne 20.5.2019

Vypracoval (jméno příjmení, oprávněné osoby jednat jménem či za účastníka):

Mgr. Ondřej Pavka
Správce společnosti

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **10541-003-01 (PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA)**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PIK STARA SKOLA 2019

**Správce společnosti STAVBY VANTO, s.r.o.
686 04 Panská 25, Kunovice**

IČO: **28269314**

DIČ: **CZ28269314**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			35 756 532,51
PSV			32 131 354,53
MON			3 596 853,75
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			71 484 740,79

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		71 484 740,79 CZK

Zaokrouhlení

0,21 CZK

Cena celkem bez DPH

71484741,00 CZK

v

dne

29.07.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	610 000		610 000	1
00	Rozpočet projektanta	0	610 000		610 000	1
01	SO 01 Objekt staré školy	0	63 555 565		63 555 565	89
D.1.1	Rozpočet projektanta	0	48 120 249		48 120 249	67
D.1.3	Zdravotně technické instalace	0	2 598 974		2 598 974	4
D.1.4	Vytápění	0	3 441 237		3 441 237	5
D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	0	3 380 312		3 380 312	5
D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	0	2 188 378		2 188 378	3
D.1.7	Vzduchotechnika	0	3 761 731		3 761 731	5
D.1.8	Měření a regulace	0	64 684		64 684	0
02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	0	6 450 276		6 450 276	9
D2	Komunikace a zpevněné plochy	0	6 450 276		6 450 276	9
03	SO 03 Přípojka vody	0	153 303		153 303	0
03	SO 03 PŘÍPOJKA VODY	0	153 303		153 303	0
04	SO 04 Přípojka kanalizace	0	130 559		130 559	0
04	SO 04 PŘÍPOJKA KANALIZACE	0	130 559		130 559	0
05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace	0	225 588		225 588	0
05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PL	0	225 588		225 588	0
06	SO 06 Venkovní osvětlení	0	359 450		359 450	1
VO	Venkovní osvětlení	0	359 450		359 450	1
Celkem za stavbu					71 484 741	100

Popis rozpočtu: D.1.1 - Rozpočet projektanta

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídky dodavatele na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatele. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Cenový podklad :

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS.

Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cenovasoustava.cz.

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (číselný kód položky), nepochází z cenové soustavy RTS, ale jsou vytvořeny individuální kalkulací (označení položek " Nezatř.PC 01.... ").

Cenová soustava : RTS DATA 2018/ I

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zařízení 1- Větrání zasedací místnosti a skladu	HSV			411 491,00	1
_2	Zařízení 2- Větrání hygienických zařízení 1	HSV			526 694,00	1
_3	Zařízení 3- Větrání hygienických zařízení 2	HSV			280 715,00	0
_4	ROSTLINNÝ MATERIÁL - STROMY	HSV			9 175,25	0
_4	Zařízení 4 - Větrání hygienického zařízení m.č. 1.21, 1.22	HSV			37 363,00	0
_5	Zařízení 5 - Větrání ostatní	HSV			10 013,00	0
_6	Zařízení C1 - Chlazení kanceláří 1.NP (VRF)	HSV			865 127,00	1
_7	Zařízení C2 - Chlazení kanceláří 2.NP (VRF)	HSV			794 783,00	1
_8	Zařízení C3 - Chlazení kanceláří 3.NP (VRF)	HSV			766 149,00	1
_9	ROSTLINNÝ MATERIÁL - CIBULOVINY - viz Soupis rostlin	HSV			3 144,85	0
_9	Zařízení C4 - Chlazení serverovny	HSV			45 619,00	0
001	zemní práce	HSV			204 993,07	0
006	Vedlejší náklady	HSV			350 000,00	0
007	Ostatní náklady	HSV			260 000,00	0
045	podkladní a vedl. konstrukce	HSV			22 289,54	0
087	potrubí z trub plastických	HSV			52 508,50	0
089	drobné objekty a zařízení	HSV			86 076,00	0
1	Zemní práce	HSV			1 247 762,05	2
181	Sadovnické úpravy	HSV			827 727,63	1
1a	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU, PŘÍPRAVA PŮDY	HSV			144 620,73	0
1b	VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ	HSV			11 869,34	0
1c	VÝSADBA ZÁHONŮ (trvalky, traviny)	HSV			114 241,97	0
1d	ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY	HSV			27 494,35	0
1e	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO VÝSEVEM	HSV			3 998,39	0
1f	PODZIMNÍ VÝSADBA CIBULOVIN	HSV			46 973,82	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			655 728,37	1
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			25 641,24	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 163 180,20	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 520 296,52	9

41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			2 085,88	0
43	Schodišťové konstrukce a rampy	HSV			11 768,35	0
5	Komunikace	HSV			2 679 127,87	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 532 022,49	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 801 768,82	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 429 739,73	2
64	Výplně otvorů	HSV			9 159,50	0
8	Trubní vedení	HSV			269 347,28	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			262 195,00	0
930	hodinové zúčtovací sazby	HSV			23 000,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			546 243,12	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			252 501,41	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 655 658,34	2
97	Prorážení otvorů	HSV			704 059,13	1
98	Demolice	HSV			600 258,22	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 286 496,50	2
998	Přesuny hmot	HSV			25 602,37	0
711	Izolace proti vodě	PSV			446 873,67	1
712	Živičné krytiny	PSV			335 104,91	0
713	Izolace tepelné	PSV			1 065 534,97	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			11 550,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			662 590,90	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			508 081,76	1
722	vodovod vnitřní	PSV			3 596,48	0
722a	Závlahový systém	PSV			115 965,00	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			79 209,65	0
724	Strojní vybavení	PSV			2 024,67	0
725	Zařizovací předměty	PSV			550 823,52	1
726	Instalační prefabrikáty	PSV			236 857,83	0
730	Ústřední vytápění	PSV			223 681,00	0
731	Kotelny	PSV			363 082,41	1
732	Strojovny	PSV			95 574,06	0

733	Rozvod potrubí	PSV			582 558,61	1
734	Armatury	PSV			173 702,12	0
735	Otopná tělesa	PSV			949 500,47	1
736	Podlahové vytápění	PSV			735 347,12	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 222 548,79	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			681 176,10	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			896 884,71	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 604 030,19	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 688 036,76	16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 092 222,60	3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			67 873,95	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			265 512,86	0
781	Obklady keramické	PSV			743 583,74	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			43 761,18	0
783	Nátěry	PSV			15 817,00	0
784	Malby	PSV			391 865,50	1
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)	PSV			654 952,00	1
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy)	PSV			1 480 088,00	2
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	PSV			211 404,00	0
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)	PSV			450 227,00	1
E.06	UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD (výkres bleskosvodu)	PSV			123 284,00	0
E.07.01	ROZVÁDĚČ RE (technická zpráva)	PSV			42 689,00	0
E.07.02	ROZVÁDĚČ RH100 (výkres rozváděče)	PSV			102 235,00	0
E.07.03	ROZVÁDĚČ RS11_ (výkres rozváděče)	PSV			20 585,00	0
E.07.04	ROZVÁDĚČ RS21_ (výkres rozváděče)	PSV			15 422,00	0
E.07.05	ROZVÁDĚČ RS31 (výkres rozváděče)	PSV			15 323,00	0
E.07.06	ROZVÁDĚČ RS (výkres rozváděče)	PSV			6 513,00	0
E.07.07	Rozváděče RS	PSV			153 660,00	0
E.08	REVIZE A HZS	MON			103 930,00	0
M21	Elektromontáže	MON			357 353,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			17 062,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			642 693,00	1

M46	Zemní práce při montážích	MON			160 586,75	0
M99	Ostatní práce "M"	MON			126 851,00	0
SLP.01	Strukturovaná kabeláž (půdorysy, technická zpráva)	MON			1 086 430,00	2
SLP.02	Elektrická zabezpečovací signalizace (půdorysy, technická zpráva)	MON			744 473,00	1
SLP.03	Aktivní prvky počítaové sítě (půdorysy, technická zpráva)	MON			274 030,00	0
SLP.05	Elektronická kontrola vstupu (půdorysy, technická zpráva)	MON			83 445,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 149 822,68	2
Cena celkem					71 484 740,79	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady	
R:	00	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 006		Vedlejší náklady				350 000,00		
1	001R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00		Vlastní
		náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště, : zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování : případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území : pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení : staveniště včetně oplocení : 1						
				1,00000				
2	002R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
		náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie : spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady : na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou : údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií : 1 včetně nákladů na zábor veřejného prostranství :						
				1,00000				
3	003R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich : odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění : zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště : provozováno. : 1						
				1,00000				
4	004R	Kompletační činnost	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		Koordinace stavebních prací generálním dodavatelem stavby. : 1						
				1,00000				
Díl: 007		Ostatní náklady				260 000,00		
5	007R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho : projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady	
R:	00	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba : v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních : prací : 1		1,00000				
6	010R	Geodetické práce - geometrický plán	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		zaměření skut.provedení stavby : 1 3x v tištěné formě + 1x v digitální formě na CD :		1,00000				
7	017R	Zajištění vytyčení stávajících inženýrských sítí, včetně poplatků za vytyčení	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		vodovod, kanalizace, telefon, UPC, plyn, elektro : 1		1,00000				
8	022R	Zábor veřejného prostranství	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
		dle obchodních podmínek včetně poplatku a zajištění záboru pro potřeby stavby : 1		1,00000				
9	023R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
10	024R	Dokumentace výrobní a dílenské	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
11	028R	Zajištění průzkumů	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění : 1 a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených : zadavatelem :		1,00000				
12	029R	Vyhotovení realizační,dílenské,výrobní dokumentace, tam, kde je potřeba	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	022R	Geometrické zaměření přípojek	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní

Celkem						610 000,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				641 237,76		
1	Nezatř.PC01	Začištění strojních rýh	hod	5,00000	330,00	1 650,00		Vlastní
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dvůr : 5,35*3,72+8,4*14,32+1,45*5,65+7,72*6,8	m2	200,87850	58,00	11 650,95	822-1	RTS 19/ I
				200,88000				
3	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, stávající základy - pro zřízení nových základů - výška cca 1400 mm : ZD1 : (2,2*0,15+0,6*2,6)*1,4 PZ1 : (13,8*0,7+0,6*0,35*4)*1,4 ZP : (0,5*0,6+1,65*0,65+0,25*1,1+0,7*0,15+2,5*0,6+0,8*1,25+0,3*1,73)*1,4	m3	24,02610	2 500,00	60 065,25	800-1	RTS 19/ I
4	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, základy - demolované části objektu : (10,6+4,9+4,9)*0,5*0,6 (12,35+13,8+5,05*5)*0,6*0,6 základy - ohradní zeď : (28,3*0,6*1+0,7*1,4*1)*0,6	m3	35,40000	2 500,00	88 500,00	800-1	RTS 19/ I
5	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. základy od úrovně -0,450 m : PZ1 : 13,8*1,4*3 odpočet stáv. základy : -14,7 PZ2 : 8,9*0,6*0,95+1,1*0,55*0,95	m3	67,50230	400,00	27 000,92	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP1 : 1,5*1,7*0,95		2,42000				
		ZP2 : 1,85*2,2*0,95		3,87000				
		ZP3 : 1,5*1,5*0,95		2,14000				
		ZP4 : 1,6*2*1,35		4,32000				
		ZP5 : 2,4*2,4*1,35		7,78000				
		ZP6 : 1,6*2,2*1,35		4,75000				
		odpočet stáv.základů ZP : -6,68		-6,68000				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	67,50230	39,00	2 632,59	800-1	RTS 19/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	21,31070	1 343,00	28 620,27	800-1	RTS 19/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		od úrovně -0,450 m :						
		ZD1 : 2,95*2,55*1,3		9,78000				
		odpočet bourané základy : -2,18		-2,18000				
		PZ3 : 5,6*0,4*0,9		2,02000				
		PZ4 : 2,8*0,5*0,9		1,26000				
		PZ5 : (4,5*0,5+(1,6*0,7)/2)*1,35		3,79000				
		PZ6 : 4,5*0,5*0,9		2,03000				
		ZP7 : 1,8*0,475*2*1,35		2,31000				
		ZP8 : 1,8*0,475*2*1,35		2,31000				
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	97,01400	1 343,00	130 289,80	800-1	RTS 19/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		izolace základů po obvodě objektu : 0,74*0,95*138						
				97,01000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ZP4 : 1,6*2*1,35 ZP5 : 2,4*2,4*1,35 ZP6 : 1,6*2,2*1,35	m3	16,84800	136,00	2 291,33	800-1	RTS 19/ I
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, PZ1 : 43,26	m3	43,26000	218,00	9 430,68	800-1	RTS 19/ I
11	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, základy : 7,59+2,3+2,3+5,62	m3	17,81000	1 500,00	26 715,00	800-1	RTS 19/ I
12	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	21,31000	263,00	5 604,53	800-1	RTS 19/ I
13	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. izolace základů po obvodě objektu - přebytečný výkopek : 0,14*0,95*138	m3	18,35400	252,00	4 625,21	800-1	RTS 19/ I
14	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz pol.13960-1102 : 21,31 viz pol.13220-1211 : 67,5023	m3	88,81230	252,00	22 380,70	800-1	RTS 19/ I
15	162701153R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	35,40000	290,00	10 266,00	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pol.13090-1121.RT3 : 35,4		35,40000				
16	162701153R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	24,02610	290,00	6 967,57	800-1	RTS 19/ I
17	162702199R00	Poplatek za skládku dnu 88,81+35,4+24,02+18,35	m3	166,58000	312,00	51 972,96	823-1	RTS 19/ I
18	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 izolace základů po obvodě objektu - přebytečný výkopek : 0,14*0,95*138	m3	18,35400	282,00	5 175,83	800-1	RTS 19/ I
19	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 viz pol.13220-1211 : 67,5023	m3	67,50230	282,00	19 035,65	800-1	RTS 19/ I
20	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7 viz pol.13090-1121.RT3 : 35,4	m3	35,40000	380,00	13 452,00	800-1	RTS 19/ I
21	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7 stávající základy - pro zřízení nových základů - výška cca 1400 mm : ZD1 : (2,2*0,15+0,6*2,6)*1,4 PZ1 : (13,8*0,7+0,6*0,35*4)*1,4 ZP : (0,5*0,6+1,65*0,65+0,25*1,1+0,7*0,15+2,5*0,6+0,8*1,25+0,3*1,73)*1,4	m3	24,02610	380,00	9 129,92	800-1	RTS 19/ I
22	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	21,31000	762,00	16 238,22	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pol. 13960-1102 : 21,31		21,31000				
23	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp prostoru 1.PP - suť z bouracích prací : 2,85*6,05*3,28+3,9*1,6*3,28+1,6*2,18*0,52 1,26*2,25*0,65+3,23*1,7*2,29+4,05*1,7+1,31 1,7*1,4*0,65+1,7*1,87*3,28	m3	113,42260	133,00	15 085,21	800-1	RTS 19/ I
				78,84000				
				22,61000				
				11,97000				
24	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, základy po úroveň -0,450 m : PZ1 : 13,8*0,35*2*0,6 ZP1 : 0,84*0,3 ZP2 : 0,65*0,8*4*0,3 ZP3 : 1,5*0,45*2*0,3 ZP4 : 2,4*0,6 ZP5 : 4,76*0,6 ZP6 : 2,72*0,6 ZP7+ZP8 : 1,8*0,475*4*0,6	m3	15,05700	516,00	7 769,41	800-1	RTS 19/ I
				5,80000				
				0,25000				
				0,62000				
				0,41000				
				1,44000				
				2,86000				
				1,63000				
				2,05000				
25	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, izolace základů po obvodě objektu : 0,6*0,95*138	m3	78,66000	516,00	40 588,56	800-1	RTS 19/ I
				78,66000				
26	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2, :	t	45,19766	150,00	6 779,65	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Součet : 45,19766			45,19766				
27	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	45,19766	150,00	6 779,65	801-3	RTS 19/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2. : Součet : 45,19766			45,19766				
28	59691003.AR	recyklát betonový; frakce 32,0 až 120,0 mm	t	30,11400	350,00	10 539,90	SPCM	RTS 19/ I	
		15,057*2			30,11000				
Díl: 181		Sadovnické úpravy					827 727,63		
29	Nezatř.PC01	Dodávka menšího květináče ve 3.NP	ks	1,00000	14 514,00	14 514,00		Vlastní	
		velikost 1450x500x400 mm, ocelový plech tl.3 mm, žárový zinek + RAL 7016, : 30 mm tepelné izolace, 1,05 mm EPDH folie, dole 4x prostup na odtok vody, : 80 mm retence vody, 1x prostup pro závlahu : 1			1,00000				
30	Nezatř.PC02	Montáž menšího květináče	ks	1,00000	2 419,00	2 419,00		Vlastní	
31	Nezatř.PC03	Dodávka většího květináče ve 2.NP	ks	1,00000	44 994,00	44 994,00		Vlastní	
		velikost 4550x500x400 mm, ocelový plech tl.3 mm, žárový zinek + RAL 7016, : 30 mm tepelné izolace, 1,05 mm EPDH folie, dole 4x prostup na odtok vody, : 80 mm retence vody, 1x prostup pro závlahu : 1 + spojovací materiál Zn, složeno ze 3 ks plechů :			1,00000				
32	Nezatř.PC04	Montáž většího květináče	ks	1,00000	3 386,00	3 386,00		Vlastní	
33	Nezatř.PC05	Doprava květináčů	soubor	1,00000	2 903,00	2 903,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	Nezatř.PC06	Nerezový trelážový systém D+M <small>lankové rastry, menší stěna rozměr š=1450 mm a v=1500 mm, větší stěna : rozměr š=4550 mm a v=2250 mm, rozteč lanek cca 500 mm (menší rastr 4+5 lanek, : větší rastr 10+7 lanek), distanční kotvy 100 mm, kotvení do zdiva, dodávka včetně : montáže, montážní připravenost na jeden příjezd : 1</small>	soubor	1,00000	72 572,00	72 572,00		Vlastní
				1,00000				
35	Nezatř.PC07	Naplnění nádob perlitem a substrátem 2 kusy <small>2</small>	soubor	2,00000	242,00	484,00		Vlastní
				2,00000				
36	Nezatř.PC08	Dodávka expandovaného perlitu EP 100 tl.30 mm	l	72,00000	48,00	3 456,00		Vlastní
37	Nezatř.PC09	Dodávka zahradnického substrátu	m3	1,25000	1 451,00	1 813,75		Vlastní
38	Nezatř.PC10	Vytýčení výsadeb	kus	17,00000	5,00	85,00		Vlastní
39	Nezatř.PC11	Aplikace půdního kondicioneru	kus	17,00000	2,00	34,00		Vlastní
40	Nezatř.PC12	Dodávka půdního kondicioneru Terracottem	kg	0,25500	483,00	123,17		Vlastní
41	Nezatř.PC13	Dodávka tablet 2 kus/popínavka, váha tablety 10 g	kus	34,00000	483,00	16 422,00		Vlastní
42	Nezatř.PC14	Ošetření vysazených květin	m2	0,31000	24 191,00	7 499,21		Vlastní
43	Nezatř.PC15	Rostlinný materiál - popínavé rostliny viz soupis rostlin - terasa 2.NP, 3.NP	kus	17,00000	483,00	8 211,00		Vlastní
44	Nezatř.PC16	Zavlažovací systém - materiál	soubor	1,00000	10 488,00	10 488,00		Vlastní
45	Nezatř.PC17	Tvarovky, armatury - materiál	soubor	1,00000	4 838,00	4 838,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	Nezatř.PC18	Montáž závlah práce zemní, montážní, vodoinst. a elektroinstal.	soubor	1,00000	6 774,00	6 774,00		Vlastní
47	Nezatř.PC19	Režie - závlahy projekt, vytyčení, doprava, dozor	soubor	1,00000	943,00	943,00		Vlastní
48	Nezatř.PC20	Závlahy - montáž čerpací technologie, přípojka	soubor	1,00000	94 828,00	94 828,00		Vlastní
49	Nezatř.PC21	Vertikální zahrada D+M <i>interier - mechová stěna : 1 stabilizovaný, mumifikovaný, dodatečně dobarvovaný mech, : kopečkový mech 50% plochy, mech plochý 50% plochy, šířka 4550 mm, : výška 3200 mm, v dřevěném rámu, na OSB desku tl.8 mm, uchyceno sponkami :</i>	kus	1,00000	167 399,00	167 399,00		Vlastní
50	Nezatř.PC22	Doprava a instalace vertikální zahrady	soubor	1,00000	220 619,00	220 619,00		Vlastní
51	183101212R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,01 do 0,02 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	kus	17,00000	7 741,00	131 597,00	823-1	RTS 19/ I
52	184102111R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	17,00000	541,00	9 197,00	823-1	RTS 19/ I
53	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	11,70000	145,00	1 696,50	800-2	RTS 19/ I
54	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	12,00000	36,00	432,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						655 728,37		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	Nezatř.PC01	Zdrsnění a spojovací můstek základů D+M ZP7, ZP8 : 1,8*0,7*4	m2	5,04000	550,00	2 772,00		Vlastní
				5,04000				
56	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm pod podkladní beton tl.100 mm, hutnit na E def2=45 MPa : (8,8*5,825-3,46*0,5+6,575*8,85+6,675*7,2)*0,1 (14,7*1,375+1,625*1,4+10*5,675+0,45*2,45+2,638*3,3)*0,1 (1,88*5,675+12,93*5,675+5,2*3,275+5,55*9,6-1,99*0,5)*0,1 (1,4*1,5+12,4*1,5+10,53*5+4,85*5,65+8,45*5,65)*0,1	m3	54,66810	1 601,00	87 523,63	800-2	RTS 19/ I
				15,58000				
				8,90000				
				15,34000				
				14,85000				
57	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže VŠ tl.400 mm : 2,95*2,55*0,4	m3	3,00900	3 087,00	9 288,78	801-1	RTS 19/ I
				3,01000				
58	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků VŠ - viz výkaz výztuže : 32*0,001	t	0,03200	39 575,00	1 266,40	801-1	RTS 19/ I
				0,03000				
59	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 PZ1 - spodní stupeň : 13,8*1,4*1,7*1,035	m3	33,99350	3 087,00	104 937,93	801-1	RTS 19/ I
				33,99000				
60	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže PZ1 : 13,8*1,4*0,7*1,035 13,8*0,7*0,85 PZ2 : (8,9*0,6+1,1*0,55)*1,15*1,035 (0,1*0,6+1*1,3+0,4*0,6+1,3*0,6+2,2*0,55+1,5*0,6)*0,55 PZ3 : 5,6*0,4*1,1*1,035	m3	45,13330	3 087,00	139 326,50	801-1	RTS 19/ I
				14,00000				
				8,21000				
				7,08000				
				2,47000				
				2,55000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PZ4 : 2,8*0,5*1,1*1,035		1,59000				
		PZ5 : (4,5*0,8+(1,6*0,7)/2)*1,55*1,035		6,67000				
		PZ6 : 4,5*0,5*1,1*1,035		2,56000				
61	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění	m2	39,85000	706,00	28 134,10	821-1	RTS 19/ I
		PZ1 : 13,8*0,7*2		19,32000				
		PZ2 : 13,1*0,55+8,9*0,25*2		11,66000				
		PZ3 : 11,2*0,25		2,80000				
		PZ4 : 5,6*0,25		1,40000				
		PZ5 : 9,7*0,25		2,43000				
		PZ6 : 9*0,25		2,25000				
62	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění	m2	39,85000	136,00	5 419,60	821-1	RTS 19/ I
63	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	4,14610	45 694,00	189 451,89	801-1	RTS 19/ I
		pasý, patky, VŠ - viz výkaz výztuže : (3766,116+380)*0,001		4,15000				
64	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30	m3	17,68860	3 087,00	54 604,71	801-1	RTS 19/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		ZP1 : (0,1*0,6+1,4*1,7)*0,60*1,035		1,52000				
		ZP2 : 1,90*2,2*0,60*1,035		2,60000				
		ZP3 : 1,5*1,5*0,60*1,035		1,40000				
		ZP4 : 1,6*2*0,7*1,035		2,32000				
		1*0,8*0,70		0,56000				
		ZP5 : 2,4*2,4*0,7*1,035		4,17000				
		1*1*0,70		0,70000				
		ZP6 : 1,6*1,2*0,7*1,035		1,39000				
		1*0,8*0,70		0,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP7 + ZP8 : 1,8*0,475*4*0,7*1,035		2,48000				
65	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže kotevní bloky rámu krovu KB1 : 0,28*0,3*0,3*20	m3	0,50400	3 087,00	1 555,85	801-1	RTS 19/ I
				0,50000				
66	275351215RT1	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, KB1 : 0,5*0,3*20	m2	3,00000	706,00	2 118,00	801-1	RTS 19/ I
				3,00000				
67	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	3,00000	136,00	408,00	801-1	RTS 19/ I
68	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění ZP4 : (1+0,8)*2*0,70 ZP5 : 1*4*0,70 ZP6 : (1+0,8)*2*0,70	m2	7,84000	706,00	5 535,04	821-1	RTS 19/ I
				2,52000				
				2,80000				
				2,52000				
69	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění	m2	7,84000	136,00	1 066,24	821-1	RTS 19/ I
70	275361921RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků KB1 - viz výkaz výztuže : 67*0,001	t	0,06700	39 575,00	2 651,53	801-1	RTS 19/ I
				0,07000				
71	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže	m3	2,78580	3 142,00	8 752,98	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VŠ : 7,55*0,25*1,1+2,45*0,15*1,1+1,85*0,15*1,1		2,79000				
72	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	12,15500	652,00	7 925,06	801-1	RTS 19/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, VŠ : (2,45+2,15)*2*1,1+1,85*1,1		12,16000				
73	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	12,15500	246,00	2 990,13	801-1	RTS 19/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 905 323,95		
74	Nezatř.PC01	Příplatek za tvarování zděného portálu	m3	5,68120	8 807,00	50 034,33		Vlastní
		3.NP - SZ pohled : 10,1*0,45*1,25		5,68000				
75	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,98250	5 064,00	4 975,38	801-4	RTS 19/ I
		1.PP - okna : 0,9*0,65*0,6*2+1,1*0,3*0,85		0,98000				
76	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	5,68120	4 833,00	27 457,24	801-1	RTS 19/ I
		fasáda - SZ pohled - portál ve 3.NP : 10,1*0,45*1,25		5,68000				
77	311231282R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel voštinových, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2.5	m3	23,69360	7 000,00	165 855,20	801-1	RTS 18/ I
		dozdívky :						
		1.NP - obvodové zdivo : 1,21*2,15*0,85+0,85*2,15*0,65+1,17*2,15*0,65		5,03000				
		vnitřní zdivo : (1,8*2,2+1,17*2,15+1,16*2,1+1,27*2,1)*0,65+0,77*2,42*0,5		8,46000				
		1*2,42*0,5+0,97*2,1*0,35+0,9*2,1*0,45+0,95*1,1*0,45+1*2,45*0,5		4,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*2,1*0,65+0,85*0,9*0,45		1,71000				
		2.NP - obvodové zdivo : 0,45*0,5*2,15+0,73*0,5*2,15		1,27000				
		vnitřní zdivo : 0,9*0,45*2,42+0,4*0,45*2,42+1,23*0,45*2,42		2,76000				
78	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5%.	m2	184,05070	1 472,00	270 922,63	801-1	RTS 19/ I
		1.NP - v.3750 mm : (4+2,54+0,865)*3,75		27,77000				
		VŠ - v.4100 mm : 4,1*4,1		16,81000				
		2.NP - v.3540 mm : 7,6*3,54+5,15*3,22		43,49000				
		VŠ - v.3900 mm : 6,5*3,9-1,18*2,24		22,71000				
		3.NP - č.318 : 2,26*4,1+3,95*3*2-1,1*2,1-1,5*0,25		30,28000				
		VŠ : 9,6*3,25-1,22*2,24-1,5*0,25		28,09000				
		č.304 : (2,2+2,2)*1+9,4*2,57-6,15*2,22		14,91000				
79	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5%.	m2	41,15000	1 472,00	60 572,80	801-1	RTS 19/ I
		1.NP - v.3750 mm : (5,8+5,6)*3,75-0,8*2		41,15000				
80	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5%.	m2	9,00000	1 472,00	13 248,00	801-1	RTS 19/ I
		3.NP - terasa - atika : 15*0,6		9,00000				
81	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5%.	m2	6,76500	1 798,00	12 163,47	801-1	RTS 19/ I
		VŠ - šachta : (2,45+1,85+1,85)*1,1		6,77000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, 1.NP - ST101 : 1,65*0,3*3,65 ST102 : 2,71*0,3*3,65	m3	4,77420	3 439,00	16 418,47	801-1	RTS 19/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%;"> 1,81000 2,97000 </div>								
83	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, 1.NP - ST103 : 4,2*0,3*3,98 ST104 : (1,65+1,4+0,288+3,2)*0,3*3,98-1,4*0,3*2,65	m3	11,70820	3 600,00	42 149,52	801-1	RTS 19/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%;"> 5,01000 6,69000 </div>								
84	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ST101 : (0,95+1)*2*3,65 SZ102 : (2,71+0,3)*2*3,65	m2	36,20800	566,00	20 493,73	801-1	RTS 19/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%;"> 14,24000 21,97000 </div>								
85	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	36,20800	246,00	8 907,17	801-1	RTS 19/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%;"> 35,82000 49,04000 </div>								
86	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ST103 : (4,2+0,3)*2*3,98 ST104 : (6,54+0,3)*2*3,98-1,4*2,65*2+6,7*0,3	m2	84,85640	664,00	56 344,65	801-1	RTS 19/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%;"> 35,82000 49,04000 </div>								
87	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	84,85640	246,00	20 874,67	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
88	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,17580	46 456,00	54 622,96	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků ST101 - ST104 - 1.NP - viz výkaz výztuže : (1055,792+120)*0,001						
				1,18000				
89	311361921RT5	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,09500	38 849,00	3 690,66	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků betonové klenby - 1.+2.NP - u schodiště : 95*0,001						
				0,10000				
90	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	4,00000	422,00	1 688,00	801-1	RTS 19/ I
		P1 : 4						
				4,00000				
91	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	679,00	5 432,00	801-1	RTS 19/ I
		3.NP - č.318 : 4						
				4,00000				
		VŠ : 4						
				4,00000				
92	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	679,00	5 432,00	801-1	RTS 19/ I
		2.NP - VŠ : 4						
				4,00000				
		1.NP - VŠ : 4						
				4,00000				
93	317231616RT2	Zdivo kleneb a říms zdivo klenbových pásů z cihel plných (CP) na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr délky 290 mm, pevnosti v tlaku P 15,0 MPa, na maltu cementovou (MC) 10	m3	1,10000	9 291,00	10 220,10	801-1	RTS 19/ I
		2.NP - č.201x203 - pod novými ocelovými nosníky - cca : 1,1						
				1,10000				
94	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	10,90050	7 326,00	79 857,06	801-4	RTS 19/ I
		jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		nové ocelové překlady : 1.NP - obvodové zdivo : 8,82*0,7*0,14+1,9*0,5*0,14+3,5*0,65*0,24+5,02*0,65*0,14 vnitřní zdivo : 5,4*0,5*0,16+8,86*0,5*0,22+4,4*0,65*0,14+2,2*0,5*0,18 4,2*0,5*0,2+1,6*0,5*0,16+4,1*0,5*0,14+6,05*0,5*0,24 4,5*0,5*0,14+2,2*0,65*0,14+1,5*0,3*0,14+1,5*0,45*0,14 2.NP - obvodové zdivo : 12,28*0,5*0,14+3,58*0,6*0,14+3,52*0,5*0,14 vnitřní zdivo : 2,55*0,45*0,16+4,6*0,5*0,18+2,35*0,5*0,18+6,58*0,5*0,14 5,8*0,45*0,16+5,6*0,45*0,14+3,82*0,45*0,18+6*0,45*0,14 2,55*0,3*0,16+2,15*0,45*0,14+3,85*0,5*0,14							
95	317323411R00	Beton klenbových pásů železový třídy C 25/30	m3	6,59000	4 448,00	29 312,32	801-1	RTS 19/ I	
		klenbové portály u schodiště tl.500 mm : 1.NP : 5,55*0,8*0,5+1,8*0,5*0,5*2+1*0,5*0,5*2+0,65*0,5*0,5*2 0,45*0,5*0,5*2+0,3*0,7*0,5*2 2.NP : 4*0,45*0,5+1,2*0,5*0,5*2+0,7*0,5*0,5*2+0,4*0,9*2*0,5							
96	317351101R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m zřízení	m2	40,56000	1 187,00	48 144,72	801-1	RTS 19/ I	
		klenbové portály u schodiště - pohledový beton : 1.NP : 5,55*0,8*2+1,8*0,5*4+1*0,5*4+0,65*0,5*4+0,45*0,5*4 0,3*0,7*4 podhled : 8,2*1 2.NP : 4*0,45*2+1,2*0,5*4+0,7*0,5*4+0,4*0,9*4 podhled : 6*1							
97	317351101R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m zřízení	m2	2,25000	1 187,00	2 670,75	801-1	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - č.201x203 : 5*0,45		2,25000				
98	317351102R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m odstranění	m2	40,56000	309,00	12 533,04	801-1	RTS 19/ I
99	317351102R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m odstranění	m2	2,25000	309,00	695,25	801-1	RTS 19/ I
100	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 1.NP - obvodové zdivo : $(1,76*8+1,72*4+1,79*8+1,9*4+1,76*8+1,5*4)*0,0143$ vnitřní zdivo : $(2,3*4+2,1*4+4,1*4+1,5*12+2,2*4+1,5*4*2)*0,0143$ 2.NP - obvodové zdivo : $77,52*0,0143$ vnitřní zdivo : $96,72*0,0143$	t	4,43300	71 656,00	317 651,05	801-4	RTS 19/ I
101	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 1.NP - vnitřní zdivo : $(2,4*4+1,6*4)*0,0179$ 2.NP - vnitřní zdivo : $41,05*0,0179$	t	1,02120	71 656,00	73 175,11	801-4	RTS 19/ I
102	317944313RT4	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 180 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 1.NP - vnitřní zdivo : $2,2*4*0,0219$ 2.NP - vnitřní zdivo : $43,08*0,0219$	t	1,13620	71 657,00	81 416,68	801-4	RTS 19/ I
103	317944313RT5	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 200 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,44020	71 656,00	31 542,97	801-4	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - vnitřní zdivo : 4,2*4*0,0262		0,44000				
104	317944313RT6	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 220 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 1.NP - vnitřní zdivo : 8,86*4*0,0311	t	1,10220	71 656,00	78 979,24	801-4	RTS 19/ I
105	317944315RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 240 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 1.NP - obvodové zdivo : 3,5*4*0,0362	t	0,50680	71 656,00	36 315,26	801-4	RTS 19/ I
106	317944315RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 240 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 1.NP - vnitřní zdivo : 6,05*4*0,0362	t	0,87600	71 656,00	62 770,66	801-4	RTS 19/ I
107	330321310R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 16/20 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, obetonování ocelových sloupů 2x HEB 180 : 1.NP : 0,3*0,4*2,7*2	m3	0,64800	4 090,00	2 650,32	801-1	RTS 19/ I
108	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, S101, S103 : 3,14*0,175*0,175*3,43*2 S102 : 3,14*0,175*0,175*3,43 S104 : 3,14*0,175*0,175*3,25 S201 : 3,14*0,15*0,15*3,34*2	m3	1,77400	4 508,00	7 997,19	801-1	RTS 19/ I
109	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	1,54440	608,00	939,00	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření SR1 : (1,25+1,25+0,2)*0,572				1,54000		
110	331351101RT1	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	7,56000	867,00	6 554,52	801-1	RTS 19/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření 1.NP - 2x HEB 180 : (0,3+0,4)*2*2,7*2				7,56000		
111	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	1,54440	127,00	196,14	801-1	RTS 19/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření						
112	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	7,56000	127,00	960,12	801-1	RTS 19/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření						
113	332351101R00	Bednění oblých sloupů zřízení	m2	21,17300	1 467,00	31 060,79	801-1	RTS 19/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného, S101, S103 : 6,28*0,175*3,43*2 S102 : 6,28*0,175*3,43 S104 : 6,28*0,175*3,25 S201 : 6,28*0,15*3,34*2				7,54000 3,77000 3,57000 6,29000		
114	332351102R00	Bednění oblých sloupů odstranění	m2	21,17300	148,00	3 133,60	801-1	RTS 19/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,						
115	332361821R00	Výztuž oblých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,43830	48 910,00	21 437,25	801-1	RTS 19/ I
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výkaz výztuže : 438,34*0,001			0,44000			
116	342013221RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	346,74660	914,00	316 926,39	801-1	RTS 19/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		2.NP : 57,44*3,44-1,6*2,45-1,98*2,45-3,7*2,45-1,32*2,45-2,25*2,45-0,8*1,97-2*2,45			164,54000			
		3.NP : 59,3*3+1,5*2,3+2,25*2,2*2+2,5*2,2*4+2,5*2,2-20,13*2,45			169,43000			
		3.NP - č.320 : 3,705*3-1,8*2,35			6,89000			
		č.321 : 3,375*3-1,8*2,35			5,90000			
117	342013223RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	129,62480	969,00	125 606,43	801-1	RTS 19/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		2.NP - č.207-210 : 14,4*3,44			49,54000			
		č.225 : 3,92*3,44-0,8*1,97			11,91000			
		3.NP - č.305-308 : 19,03*3+2,25*2,2*3-0,8*2,35*2			68,18000			
118	342013323RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	10,32000	1 046,00	10 794,72	801-1	RTS 19/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		2.NP - č.225 : 3*3,44			10,32000			
119	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	252,99550	881,00	222 889,04	801-1	RTS 19/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		1.NP - v.3750 mm : 64,81*3,75+1*2,1*4-0,8*1,97*4+1,1*2,45-0,9*2,35			245,71000			
		1*2,45*5-0,8*2,35*5+1*2,1-0,8*1,97			3,37000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - dozdivky u dveří : 1,1*2,45+1*2,45*4+1*2,1*2-0,8*1,97*2-0,9*2,35 -0,8*2,35*4			11,43000 -7,52000			
120	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 3.NP - půdní nadezdívka - nad věncem ze strany interieru : 138,9*0,25	m2	34,72500	784,00	27 224,40	801-1	RTS 19/ I
121	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 1.NP : 4,58 2.NP : 3,16	m2	7,74000	305,00	2 360,70	801-1	RTS 19/ I
122	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 1.NP : 24,27 2.NP : 13,14	m2	37,41000	227,00	8 492,07	801-1	RTS 19/ I
123	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 1.NP : 40,88 2.NP : 40,21	m2	81,09000	147,00	11 920,23	801-1	RTS 19/ I
124	342265112RVA	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 28 cm TI 280 mm : 3.NP - č.304 : 1,25*0,75/2*2	m2	0,93750	960,00	900,00		Vlastní
125	342265122RVA	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 28 cm TI 280 mm : 3.NP : 35,5*2+7,5*1,4+15,9*2,6+8,5*2,6+57,3*3	m2	316,84000	960,00	304 166,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	342265122RVA	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 28 cm TI 280 mm : 3.NP - č.305-308 : 4,63*2,6	m2	12,03800	960,00	11 556,48		Vlastní
				12,04000				
127	342265132RVA	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 28 cm TI 280 mm : 3.NP - viz pol.94195-5001 : 282,9565 odpočet č.305-308 : -4,63*4,35	m2	262,81600	960,00	252 303,36		Vlastní
				282,96000				
				-20,14000				
128	342265132RVA	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 28 cm TI 280 mm : 3.NP - č.305-308 : 4,63*4,35	m2	20,14050	960,00	19 334,88		Vlastní
				20,14000				
129	342265193R00	Příplatky k úpravě podkroví sádrokartonem za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2 3.NP : 34	kus	34,00000	770,00	26 180,00	801-1	RTS 19/ I
				34,00000				
130	342266111RT6	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12. 5 mm. protipožární. tloušťka izolace 100 mm 3.NP - č.316 : 1,9*2,7	m2	5,13000	780,00	4 001,40	801-1	RTS 19/ I
				5,13000				
131	342266111RT7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12. 5 mm. impregnovaná. tloušťka izolace 100 mm 1.NP - č.133 : 0,9*3,42 2.NP - č.224 : 0,9*3,44	m2	6,17400	748,00	4 618,15	801-1	RTS 19/ I
				3,08000				
				3,10000				
132	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12. 5 mm. impregnovaná. bez izolace závěsné WC :	m2	11,17350	660,00	7 374,51	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 0,9*1,2*3+6,3*0,15+1,81*1,2+4,21*0,15			6,99000			
		3.NP : 0,9*1,2*3+6,3*0,15			4,19000			
133	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	199,55000	138,00	27 537,90	801-1	RTS 19/ I
		1.NP : 3,75*31+2,1*2*5+2,45*2*6			166,65000			
		2.NP : 2,1*4+2,45*2*5			32,90000			
134	346244315R00	Obezdivka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm závěsné WC - 1.NP : 0,9*1,5*5+1,81*1,5	m2	9,46500	1 152,00	10 903,68	801-1	RTS 19/ I
					9,47000			
135	346244381RT2	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, nové ocelové překlady :	m2	42,24000	1 008,00	42 577,92	801-1	RTS 19/ I
		1.NP- obvodové zdivo : 6,08			6,08000			
		vnitřní zdivo : 16,61			16,61000			
		2.NP - obvodové zdivo : 5,42			5,42000			
		vnitřní zdivo : 14,13			14,13000			
136	346244382RT2	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv cihlami, průvlak 4x I220 : 8,86*0,22*2	m2	3,89840	954,00	3 719,07	801-1	RTS 19/ I
					3,90000			
137	346481121RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem pod stropy, pletivem rabičovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, nové ocelové překlady :	m2	95,19000	570,00	54 258,30	801-1	RTS 19/ I
		1.NP - obvodové zdivo : 15,45			15,45000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní zdivo : 35,47		35,47000				
		2.NP - obvodové zdivo : 12,62		12,62000				
		vnitřní zdivo : 31,65		31,65000				
138	346481122RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem pod stropy, pletivem keramickým a funkčně podobným	m2	8,32840	928,00	7 728,76	801-1	RTS 19/ I
		plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,						
		průvlak 4x I220 : 8,86*0,94		8,33000				
139	380932225R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 12 kN	m	75,60000	1 178,00	89 056,80	801-4	RTS 19/ I
		bez dodávky výztuže :						
		strop nad 1.NP : 410*0,12		49,20000				
		strop nad 2.NP : 220*0,12		26,40000				
140	380932227R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15.3 kN	m	12,00000	1 581,00	18 972,00	801-4	RTS 19/ I
		bez dodávky výztuže :						
		ZP7, ZP8 : 48*0,25		12,00000				
141	319100020RAA	Dodatečná izolace zdiva podřezáním strojní pilou, vložení izolační fólie tloušťky 2 mm	m2	116,35430	4 404,00	512 424,34	AP-HSV	RTS 19/ I
		podřezání zdiva strojní pilou, vložení izolační fólie.						
		1.NP - obvodové zdivo : 85,12*0,7+9,88*0,85+6,2*0,5+12*0,65+19,6*0,65		91,62000				
		vnitřní zdivo : 7,5*0,5+7,15*0,5+7,3*0,5+1,6*0,45+3,6*0,35+5*0,45		15,21000				
		(3,45+1,09+2,15+1,1+0,285+0,53+0,9+4,7)*0,45		6,39000				
		2,65*0,3+5,2*0,45		3,14000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 902 348,38		
142	Nezatř.PC01	Příplatek za římsu SDK podhledů D+M včetně malby	m	324,00000	495,00	160 380,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 151		151,00000				
		2.NP : 173		173,00000				

143	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 VŠ - DV1 : 1,85*2,05*0,2	m3	0,75850	4 600,00	3 489,10	801-1	RTS 19/ I
				0,76000				

144	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 strop nad 1.NP - viz pol.76739-2113 : 1059,24*0,1 R : 15	m3	120,92400	4 600,00	556 250,40	801-1	RTS 19/ I
				105,92000				
				15,00000				

145	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 D101 - tl.220 mm : (13,8*6,6+9,2*2,1-0,95*0,65)*0,22 D102 - tl.220 mm : (13,8*5,02-5,6*0,3-3,14*2,25*2,25)*0,22 R : 8	m3	43,52610	4 650,00	202 396,37	801-1	RTS 19/ I
				24,15000				
				11,37000				
				8,00000				

146	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením D101 : 13,8*6,6-0,95*0,65+9,2*2,3 D102 : 13,8*5,02-5,6*0,3-3,14*2,25*2,25	m2	163,32220	1 540,00	251 516,19	801-1	RTS 19/ I
				111,62000				
				51,70000				

147	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	163,32220	730,00	119 225,21	801-1	RTS 19/ I

148	411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	3,79250	1 300,00	4 930,25	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením VŠ - DV1 : 1,85*2,05		3,79000				
149	411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	3,79250	500,00	1 896,25	801-1	RTS 19/ I
150	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením D101 : 9,6 D102 : 6,28*2,25	m	23,73000	1 045,00	24 797,85	801-1	RTS 19/ I
151	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	23,73000	500,00	11 865,00	801-1	RTS 19/ I
152	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. strop nad 1.NP - viz výkaz výztuže : do každé vlny : 2353*0,001 vlepované trny : 147*0,001 po obvodu desky : 631*0,001 strop nad 2.NP - viz výkaz výztuže : do každé vlny : 1963*0,001 vlepované trny : 79*0,001 po obvodu desky : 336*0,001	t	5,50900	58 000,00	319 522,00	801-1	RTS 19/ I
153	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	4,23620	58 000,00	245 699,60	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. viz výkaz výztuže - D101, D102 : (3986,18+250)*0,001			4,24000			
154	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	5,64400	55 000,00	310 420,00	801-1	RTS 19/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. strop nad 1.NP - viz výkaz výztuže : 3086*0,001 strop nad 2.NP - viz výkaz výztuže : 2558*0,001			3,09000 2,56000			
155	413232221RT2	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	415,00000	268,00	111 220,00	801-4	RTS 19/ I
		stropní nosníky nad 1.NP : 202 stropní nosníky nad 2.NP : 213			202,00000 213,00000			
156	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	9,56020	5 000,00	47 801,00	801-1	RTS 19/ I
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, P101 : 0,35*0,4*13,15 P102 : 0,45*0,55*13,8 P103 : 0,3*0,5*8,262 P104 : 0,3*0,55*4,092 P201 : 0,3*0,38*12,3 P301 : 0,3*0,35*9,4			1,84000 3,42000 1,24000 0,68000 1,40000 0,99000			
157	413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	61,00400	1 295,00	79 000,18	801-1	RTS 19/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. P101 : 13,15 P102 : 13,8			13,15000 13,80000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P103 : 8,262		8,26000				
		P104 : 4,092		4,09000				
		P201 : 12,3		12,30000				
		P301 : 9,4		9,40000				
158	413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	61,00400	500,00	30 502,00	801-1	RTS 19/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
159	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,72850	57 628,00	99 610,00	801-1	RTS 19/ I
		stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. viz výkaz výztuže - průvlaků 1+2 : 1728,48*0,001						
				1,73000				
160	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky do 120 mm	t	0,02240	11 735,00	262,86	801-1	RTS 19/ I
		I , IE, U , UE nebo L						
		krov L 70/70/5 : 3,5*6,4*0,001		0,02000				
161	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	1 101,37000	850,00	936 164,50	801-1	RTS 19/ I
		viz pol.94195-5002 :						
		1.NP : 467,06		467,06000				
		2.NP : 569,31		569,31000				
		R : 65		65,00000				
162	416021126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	1 161,37000	980,00	1 138 142,60	801-1	RTS 19/ I
		viz pol.94195-5002 :						
		1.NP : 467,06		467,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 569,31 R : 125		569,31000 125,00000				
163	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	87,62400	462,00	40 482,29	801-1	RTS 19/ I
		čelo podhledu - 1.NP - č.101 : 7,2*0,48		3,46000				
		1.NP - snížení na úroveň +3,000 m : 151*0,25		37,75000				
		2.NP - č.201 : 6,6*0,48		3,17000				
		2.NP - snížení na úroveň +6,900 m : 173*0,25		43,25000				
164	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	33,32830	4 600,00	153 310,18	801-1	RTS 19/ I
		V102 : 0,3*0,25*7,6		0,57000				
		V201 : 0,3*0,38*3,9		0,44000				
		V202 : 0,3*0,25*6,5		0,49000				
		V203 : 0,45*0,25*2,4		0,27000				
		V204 : 0,45*0,25*37,7		4,24000				
		V205 : 0,45*0,25*22,1		2,49000				
		V206 : 0,45*0,25*22,4		2,52000				
		V207 : 0,3*0,25*3,7		0,28000				
		V301 : 0,3*0,4*6,4		0,77000				
		V302 : 0,5*0,25*74,7		9,34000				
		V303 : 0,6*0,25*55,2		8,28000				
		V304 : (0,75*0,25+0,32*0,17)*9,9		2,39000				
		V305 : 0,3*0,25*7,6		0,57000				
		V306 : 0,3*0,255*8,9		0,68000				
165	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	269,00000	565,00	151 985,00	801-1	RTS 19/ I
		V102 : 7,6		7,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V201 : 3,9		3,90000				
		V202 : 6,5		6,50000				
		V203 : 2,4		2,40000				
		V204 : 37,7		37,70000				
		V205 : 22,1		22,10000				
		V206 : 22,4		22,40000				
		V207 : 3,7		3,70000				
		V301 : 6,4		6,40000				
		V302 : 74,7		74,70000				
		V303 : 55,2		55,20000				
		V304 : 9,9		9,90000				
		V305 : 7,6		7,60000				
		V306 : 8,9		8,90000				
166	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	269,00000	128,00	34 432,00	801-1	RTS 19/ I
167	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. viz výkaz výztuže : 2439,607*0,001	t	2,43960	46 764,00	114 085,45	801-1	RTS 19/ I
168	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 SR1 : 1,25*0,2*0,572+1*5,5*0,14+(0,65+2,58)*1,25*0,14+1,358*1,012*0,14	m3	1,67070	4 624,00	7 725,32	801-1	RTS 19/ I
169	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. 1.NP - SR1 - viz výkaz výztuže : (187,97+37)*0,001	t	0,22500	60 403,00	13 590,68	801-1	RTS 19/ I
					0,23000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Včetně distančních prvků. SR1 - viz výkaz výztuže : 183*0,001	t	0,18300	44 659,00	8 172,60	801-1	RTS 19/ I
				0,18000				
171	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m SR1 : 1*5,5+(0,65+2,58)*1,25+1,35*0,86	m2	10,69850	2 170,00	23 215,75	801-1	RTS 19/ I
				10,70000				
172	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	10,69850	163,00	1 743,86	801-1	RTS 19/ I
173	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, SR1 : 5,5+4,3+1,25*9	m	21,05000	384,00	8 083,20	801-1	RTS 19/ I
				21,05000				
174	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení SR1 : (0,177+0,27)*(1,25*9+4,3+5,5)	m2	9,40930	1 372,00	12 909,56	801-1	RTS 19/ I
				9,41000				
175	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	9,40930	114,00	1 072,66	801-1	RTS 19/ I
176	411900001RAA	Demontáž trámového stropu včetně podhledu a podlahy z palubek demontáž stávajícího trámového stropu tj.: podlahy z palubek s polštáři, násypu v tloušťce 20 cm, záklopu, podhledu a stropních trámů, včetně vybourání zhlaví trámů. strop nad 1.NP : 9,45*6,3+9,2*7,15+7,55*7,15+14,92*1,9+1,9*1,7 15,1*1,7+29,25*6,15+3,65*5,9+6,2*10 strop nad 2.NP : 9,8*6,45+16,8*7,25+14,9*2,05+2,05*1,85+14,8*1,85 1,65*3,65+30,24*6,3+4,5*3,65+6,45*10	m2	1 024,15500	660,00	675 942,30	AP-HSV	RTS 19/ I
				210,88000				
				289,09000				
				246,73000				
				277,46000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
177	13331762R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 70,0 mm; b = 70,0 mm krov : 0,0224*1,08	t	0,02420	20 916,00	506,17	SPCM	RTS 19/ I
				0,02000				
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				2 085,88		
178	Nezatř.PC01	Příplatek za podepření desky DV1 VŠ : 1,85*2,05	m2	3,79250	550,00	2 085,88		Vlastní
				3,79000				
Díl: 43		Schodišťové konstrukce a rampy				11 768,35		
179	Nezatř.PC01	Příplatek za pohledový beton SR1 : 10,6985	m2	10,69850	1 100,00	11 768,35		Vlastní
				10,70000				
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				1 532 022,49		
180	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odřiznutí po dokončení omítek fasádní výplně :	m	519,33000	71,00	36 872,43	801-1	RTS 19/ I
					252,20000			
					246,80000			
					20,33000			
181	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, fasádní výplně :	m2	301,66300	50,00	15 083,15	801-1	RTS 19/ I
					152,20000			
					133,50000			
					15,96000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
182	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1.NP : 2,5*1,2+6,3*1,6 2.NP : 2,5*1,3+6,3*1,6	m2	26,41000	534,00	14 102,94	801-1	RTS 19/ I
183	611474921R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, strojní zpracování, na pálené cihly a tvarovky kompletní souvrství 1.NP - č.114 : 98,51-3,14*2,25*2,25+6,28*2,25*0,34 č.115 : 74,53 VŠ : 2,15*2,05	m2	166,35540	593,00	98 648,75	801-1	RTS 19/ I
184	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 1.NP - č.101-136 : 459,5 2.NP - č.201-226 : 387,3 3.NP - č.301-316 : 32,7	m	879,50000	66,00	58 047,00	801-1	RTS 19/ I
185	612474410R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , vápenná, na monolitický beton, ruční zpracování kompletní souvrství 1.NP - č.136 na TI : 4,6*3,75	m2	17,25000	227,00	3 915,75	801-1	RTS 19/ I
186	612474510RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky, kompletní souvrství pod obklady - v.2000 mm : 1.NP :	m2	169,07720	300,00	50 723,16	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.105 : 13,9		13,90000				
		č.106 : 14,6		14,60000				
		č.107 : 14,3		14,30000				
		č.108 : 18,45		18,45000				
		č.121 : 17,4		17,40000				
		č.122 : 13,95		13,95000				
		č.134 : 28,2		28,20000				
		2.NP :						
		č.207+208 : 20,4		20,40000				
		č.209+210 : 8,0		8,00000				
		č.225 : 13,75		13,75000				
		3.NP :						
		č.306 : 2,125*1,44		3,06000				
		č.308 : 2,13*1,44		3,07000				
187	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	9,23000	537,00	4 956,51	801-1	RTS 19/ I
		VŠ - šachta po 0,000 m : (1,85+1,7)*2*1,3		9,23000				
188	612474921R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, strojní zpracování kompletní souvrství	m2	2 946,48360	420,00	1 237 523,11	801-1	RTS 19/ I
		1.NP - v.3400 mm :						
		č.101+102 : 75,2		75,20000				
		č.103 : 25,6		25,60000				
		č.104 : 31,5		31,50000				
		č.105+106 : 25,5		25,50000				
		č.107+108 : 25,7		25,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01	Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.109 : 82,7				82,70000		
		č.110 : 27,5				27,50000		
		č.111 : 54,1				54,10000		
		č.112 : 73,1				73,10000		
		č.113 : 70,1				70,10000		
		č.114 - v.3230+3560 mm : 72,3				72,30000		
		č.115 - dtto : 70,3				70,30000		
		č.118 : 63,4				63,40000		
		č.119 : 99,85				99,85000		
		č.120 : 36,2				36,20000		
		č.121 : 12,2				12,20000		
		č.122 : 10,65				10,65000		
		č.123 : 88,5				88,50000		
		č.124 : 73,5				73,50000		
		č.125 : 90,25				90,25000		
		č.126 : 24,92				24,92000		
		č.127 : 37,55				37,55000		
		č.128 : 49,4				49,40000		
		č.129 : 69,9				69,90000		
		č.130 : 62,05				62,05000		
		č.131 : 33,2				33,20000		
		č.132 : 19,7				19,70000		
		č.133 : 31,25				31,25000		
		č.134 : 20,7				20,70000		
		č.136 : 13,5				13,50000		
		2.NP - v.3400 mm :						
		č.201+202 : 43,5				43,50000		
		č.203+204 : 246,2				246,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01	Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.205 : 14,62				14,62000		
		č.206 : 20,09				20,09000		
		č.207+208 : 14,64				14,64000		
		č.209+210 : 5,96				5,96000		
		č.211 : 60,45				60,45000		
		č.212 : 49,45				49,45000		
		č.213 : 31,76				31,76000		
		č.214 : 55,72				55,72000		
		č.215 : 28,31				28,31000		
		č.216 : 60,14				60,14000		
		č.217 : 50,7				50,70000		
		č.218 : 48,18				48,18000		
		č.219 : 76,35				76,35000		
		č.220 : 48,21				48,21000		
		č.221 : 16,8				16,80000		
		č.222 : 15,86				15,86000		
		č.223 : 20,02				20,02000		
		č.224 : 19				19,00000		
		č.225 : 10,22				10,22000		
		3.NP :						
		č.301+302 : 18,55				18,55000		
		č.303 : 4,86				4,86000		
		č.304+316 : 70,5				70,50000		
		č.309 : 21,16				21,16000		
		č.310 : 44				44,00000		
		č.311 : 26,87				26,87000		
		č.312 : 6,59				6,59000		
		č.313 : 6,46				6,46000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.314 : 6,78		6,78000				
		č.315 : 20,2		20,20000				
		VŠ : (1,8+2,05)*2*9-1,18*2,24*2		64,01000				
		R : 250		250,00000				
189	613422173RT2	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová oblá, štuková	m2	21,16670	574,00	12 149,69	801-1	RTS 19/ I
		1.NP - D350 : 6,28*0,175*3,23*4		14,20000				
		2.NP - D350 : 6,28*0,175*3,17*2		6,97000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 801 768,82		
190	Nezatř.PC01	Fasádní dekorační profil 50x70 mm D+M	m	556,00000	580,00	322 480,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		šambrána kolem oken a dveří : 556		556,00000				
191	Nezatř.PC01	LOGO "Stará škola" - JV pohled D+M	ks	1,00000	22 016,00	22 016,00		Vlastní
192	Nezatř.PC02	LOGO "Stará škola " - SZ pohled D+M	ks	1,00000	22 016,00	22 016,00		Vlastní
193	Nezatř.PC02	Fasádní dekorační profil 95x145 mm D+M	m	215,50000	594,00	128 007,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		průběžná římsa - parapetní : 215,5		215,50000				
194	Nezatř.PC03	Dřevěný fasádní obklad D+M barva tmavě hnědá (ONYX)	m2	64,28200	3 854,00	247 742,83		Vlastní
		systémové provedení včetně detailů :						
		SZ pohled : 5*3,3-1,22*3+7,22*0,5		16,45000				
		JV pohled : 2,39*3,8+2,39*3,8+1*3,4+2,5*3,5+8,4*1,1+8,98*1,1-0,8*2		47,83000				
195	Nezatř.PC03	Fasádní dekorační profil 160x160 mm D+M	m	117,50000	1 622,00	190 585,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : portálová římsa : 117,5		117,50000				
196	Nezatř.PC04	Fasádní dekorační profil 300x630 mm D+M	m	65,50000	1 685,00	110 367,50		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : průběžná římsa : 65,5		65,50000				
197	Nezatř.PC05	Fasádní dekorační profil 300x630 mm D+M	m	73,50000	1 720,00	126 420,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : průběžná římsa - pod oknem : 73,5		73,50000				
198	Nezatř.PC06	Fasádní dekorační profil 50x115 mm D+M	m	139,50000	1 400,00	195 300,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : průběžná římsa : 139,5		139,50000				
199	Nezatř.PC07	Fasádní dekorační profil 300x480 mm D+M	m	155,50000	1 800,00	279 900,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : podstřešní římsa : 155,5		155,50000				
200	Nezatř.PC08	Fasádní dekorační profil 375x300 mm D+M	ks	113,00000	1 946,00	219 898,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : bosážní kámen tl.30 mm : 113		113,00000				
201	Nezatř.PC09	Fasádní dekorační profil 750x200 mm D+M	ks	100,00000	1 946,00	194 600,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : bosážní kámen tl.30 mm : 100		100,00000				
202	Nezatř.PC10	Fasádní dekorační profil 150x300 mm D+M	ks	34,00000	1 914,00	65 076,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : bosážní kámen tl.30 mm : 34		34,00000				
203	Nezatř.PC11	Fasádní dekorační profil 50x70 mm D+M	m	14,50000	1 557,00	22 576,50		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : šambrána kolem dveří - vnitřní - m.č.204 : 14,5		14,50000				
204	Nezatř.PC12	Fasádní dekorační profil 160x160 mm D+M	m	4,00000	8 110,00	32 440,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : portálová římsa - vnitřní - m.č.204 : 4		4,00000				
205	602015172R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	82,70500	159,00	13 150,10	801-1	RTS 19/ I
		fasáda - sokl v.850 mm : 85,9*0,85+0,3*0,85*19*2		82,71000				
206	602015172R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	1 015,20000	159,00	161 416,80	801-1	RTS 19/ I
		fasáda - viz pol.62231-9134 : 898,62		898,62000				
		viz pol.62231-9153 : 116,58		116,58000				
207	602015202R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách	m2	1 054,76500	70,00	73 833,55	801-1	RTS 19/ I
		fasáda - vyspravení pod ETICS : 1054,765		1 054,77000				
		viz pol.97801-5391 :						
208	602015212RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	1 054,76500	238,00	251 034,07	801-1	RTS 17/ I
		fasáda - vyspravení pod ETICS : 1054,765		1 054,77000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pol.97801-5391 :						
209	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 1.NP : 151,8 2.NP : 132,5	m2	284,30000	50,00	14 215,00	801-1	RTS 19/ I
				151,80000				
				132,50000				
210	622319130RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. fasáda - pás pod okny ve 2.NP : 65,5*0,83	m2	54,36500	729,00	39 632,09	801-1	RTS 19/ I
				54,37000				
211	622319134RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 3.NP - č.318 : 3,83*4+3,95*2,85*2-1,1*2,1	m2	35,52500	1 405,00	49 912,63	801-1	RTS 19/ I
				35,53000				
212	622319134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 1.NP - č.136 : 4,9*3,75	m2	18,37500	1 049,00	19 275,38	801-1	RTS 19/ I
				18,38000				
213	622319134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	910,61590	1 049,00	955 236,08	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. fasáda od výšky +0,850 m (sokl) : JV pohled : 11,08*8,06+6,85*3,02+2,6*5,04+5,4*8,06+15,02*4,1+9,4*3+10,85*8,06+7,85*5,04 7,75*5,04+5,4*1*2+4*1 odpočet otvorů : -(1,2*2,15*4+1,26*2,15*2+5,44*2,25+1,2*2,15*4+1,26*2,15*2+1,17*2,15) -(1,26*3,09*2+5,25*3,1+1,9*3,1+1,26*3,09+1,26*2,15) SZ pohled : 32,53*8,06-5*2,5-1,22*2,15*(9+11) SV pohled : 21,95*8,06-1,28*2,15*8-1,27*2,15*8 JZ pohled : 32,1*8,06-1,26*2,15*5-1,22*2,15*5-1,22*2,15*10 R : 20							
214	622319150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. 3.NP - č.318 : 5,3*0,14	m2	0,74200	2 013,00	1 493,65	801-1	RTS 19/ I	
					0,74000				
215	622319153RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. š.300 mm - JV pohled : 99,6*0,3 SZ pohled : 89,2*0,3 SV pohled : 89,2*0,3 JZ pohled : 110,6*0,3	m2	116,58000	1 702,00	198 419,16	801-1	RTS 19/ I	
					29,88000 26,76000 26,76000 33,18000				
216	622319514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.	m2	131,10000	1 249,00	163 743,90	801-1	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		izolace základů po obvodě objektu : 138*0,95		131,10000				
217	622319524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	73,01500	1 512,00	110 398,68	801-1	RTS 19/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. sokl na U.T. - výška 850 mm - obvod stavby : 85,9*0,85		73,02000				
218	622319553RV1	Zateplení ostění , extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	9,69000	1 820,00	17 635,80	801-1	RTS 19/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. sokl na U.T. - výška 850 mm : 0,3*0,85*19*2		9,69000				
219	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	18,78300	1 400,00	26 296,20	801-1	RTS 19/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. š.300 mm - fasáda : JV pohled : 9,75*0,3 SZ pohled : 24,4*0,3 SV pohled : 10,16*0,3 JZ pohled : 18,3*0,3		18,78300				
220	622319735RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	60,67200	1 959,00	118 856,45	801-1	RTS 19/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. pod dřevěný obklad : SZ pohled : 5*3,3-1,22*3		60,67200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JV pohled : 2,39*3,8+2,39*3,8+1*3,4+2,5*3,5+8,4*1,1+8,98*1,1-0,8*2				47,83000		
221	622319753RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. SZ pohled : 7,22*0,5	m2	3,61000	2 140,00	7 725,40	801-1	RTS 17/ I
						3,61000		
222	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na pohledu, bez dodávky materiálu MV 140 - JV pohled : 8,4*1,1+8,98*1,1	m2	19,11800	156,00	2 982,41	801-1	RTS 19/ I
						19,12000		
223	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 + 2. Penetrace + 2 x krycí nátěr. fasáda - sokl v.850 mm : 85,9*0,85+0,3*0,85*19*2	m2	82,70500	197,00	16 292,89	801-1	RTS 19/ I
						82,71000		
224	622471321R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota akrylátová, složitost 7. Penetrace + 2 x krycí nátěr. fasáda - viz pol.60201-5172 : 898,62+116,58 včetně úprav fasádních dekorativních prvků :	m2	1 015,20000	340,00	345 168,00	801-1	RTS 19/ I
						1 015,20000		
225	622472126R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí minerální ze suché maltové směsi stupeň složitosti 6, ručně. kompletní omítkové souvrství fasáda - portál ve 3.NP - SZ pohled : (10,1+0,45)*2*1	m2	21,10000	1 506,00	31 776,60	801-1	RTS 19/ I
						21,10000		
226	622472162R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně kompletní omítkové souvrství	m2	4,78750	804,00	3 849,15	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

	3.NP - č.318 : 3,83*1,25		4,79000
--	--------------------------	--	---------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 429 739,73
----------------	---------------------------------------	---------------------

227	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	3,73500	4 079,00	15 235,07	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

podbetonování uložení stropních nosníků :

strop nad 1.NP : 0,3*0,15*0,2*202	1,82000
-----------------------------------	---------

strop nad 2.NP : 0,3*0,15*0,2*213	1,92000
-----------------------------------	---------

228	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	2,41440	4 550,00	10 985,52	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

pod základy tl.50 mm :

ZD1 : 2,95*2,55*0,05	0,38000
----------------------	---------

PZ2 : (8,9*0,6+1,1*0,55)*0,05	0,30000
-------------------------------	---------

PZ3 : 5,6*0,4*0,05	0,11000
--------------------	---------

PZ4 : 2,8*0,5*0,05	0,07000
--------------------	---------

PZ5 : (4,5*0,8+(1,6*0,7)/2)*0,05	0,21000
----------------------------------	---------

PZ6 : 4,5*0,5*0,05	0,11000
--------------------	---------

ZP1 : (0,6*0,1+1,4*1,7)*0,05	0,12000
------------------------------	---------

ZP2 : 1,90*2,2*0,05	0,21000
---------------------	---------

ZP3 : 1,5*1,5*0,05	0,11000
--------------------	---------

ZP4 : 1,6*2*0,05	0,16000
------------------	---------

ZP5 : 2,4*2,4*0,05	0,29000
--------------------	---------

ZP6 : 1,6*2,2*0,05	0,18000
--------------------	---------

ZP7+ZP8 : 1,8*0,475*4*0,05	0,17000
----------------------------	---------

229	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	119,92860	4 550,00	545 675,13	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dilatací ! :						
		podlahy - 1.NP - č.101-115,118-134 : 693,82*0,06		41,63000				
		2.NP - skl.c : 76,32*0,055		4,20000				
		skl.d : 505,1*0,062		31,32000				
		3.NP - skl.c : 151,18*0,055		8,31000				
		skl.e : 362,43*0,062		22,47000				
		R : 12		12,00000				
230	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,43000	4 550,00	1 956,50	801-1	RTS 19/ I
		včetně dilatací ! :						
		podlahy - 1.NP - č.136 : 4,3*0,1		0,43000				
231	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	93,11810	4 550,00	423 687,36	801-1	RTS 19/ I
		podkladní beton tl.150 mm : (8,8*5,825-3,46*0,5+6,575*8,85+6,675*7,2)*0,15		23,37000				
		(14,7*1,375+1,625*1,4+10*5,675+0,45*2,45+2,638*3,3)*0,15		13,36000				
		(1,88*5,675+12,93*5,675+5,2*3,275+5,55*9,6-1,99*0,5)*0,15		23,00000				
		(1,4*1,5+13,8*(1,5+11,8)-1*0,8*2-1,1-0,55*0,8*1,1*0,7)*0,15		27,39000				
		R : 6		6,00000				
232	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	0,43000	746,00	320,78	801-1	RTS 19/ I
		1.NP - č.136 : 4,3*0,1		0,43000				
233	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	107,92860	412,00	44 466,58	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
234	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,43000	206,00	88,58	801-1	RTS 19/ I
235	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	88,61810	103,00	9 127,66	801-1	RTS 19/ I
236	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků podkladní beton - viz výpis výztuže : (4600+1856+650)*0,001	t	7,10600	21 000,00	149 226,00	801-1	RTS 19/ I
				7,11000				
237	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 1.NP : 693,82*4,44*1,2*0,001 2.NP : 581,42*4,44*1,2*0,001 3.NP : 513,61*4,44*1,2*0,001	t	9,53100	21 000,00	200 151,00	801-1	RTS 19/ I
				3,70000				
				3,10000				
				2,74000				
238	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 1.NP - č.136 : 4,3*4,44*1,2*0,001	t	0,02290	21 000,00	480,90	801-1	RTS 19/ I
				0,02000				
239	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, parapety oken : 1.NP : 15,91*0,5 2.NP : 1,2*0,6*4+1,26*0,5*4+1,27*0,6*8+1,22*0,6*8+1,22*0,75*3	m2	36,19700	383,00	13 863,45	801-1	RTS 19/ I
				7,96000				
				20,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,26*0,5*10 3.NP : 6,15*0,3		6,30000 1,85000				
Díl: 64 Výplně otvorů 9 159,50								
240	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, mezipodesta - 1.NP : 2,5*1,2 2.NP : 2,5*1,3	m2	6,25000	190,00	1 187,50	801-1	RTS 19/ I
				3,00000 3,25000				
241	632456121R00	Potěr pískocementový stupňů a schodnic hlazený dřevěným hladítkem o tloušťce 20 mm potěr pískocementový stupňů a schodnic (600 kg/m3) 1.NP : (0,177+0,27)*1,2*22 2.NP : (0,177+0,27)*1,2*22	m2	23,60160	563,00	13 287,70	801-1	RTS 19/ I
				11,80000 11,80000				
Díl: 64 Výplně otvorů 9 159,50								
242	648922441R00	Osazení parapetních desek ŽB nebo teracových Osazení parapetních desek teracových na jakoukoliv cementovou maltu tl. 20 až 30 mm různých délek 3.NP - č.304 : 2+4,15 č.316 : 1,1	m	7,25000	310,00	2 247,50	801-1	RTS 19/ I
				6,15000 1,10000				
243	59241361.AR	parapet vnější š = 350 mm; materiál - jádro teraco; l = 1000,0 mm; tl = 30,0 mm 3.NP - č.304 : 7 č.316 : 2	kus	9,00000	768,00	6 912,00	SPCM	RTS 19/ I
				7,00000 2,00000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy 546 243,12								
244	Nezatř.PC01	Pomocné lešení pro bourání komínu střecha - montáž a demontáž	ks	1,00000	16 513,00	16 513,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
245	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 139,87000	84,00	95 749,08	800-3	RTS 19/ I
včetně kotvení								
fasáda - JV pohled : $(11,08+1,2+1,2)*7,5+6,1*2,5+(2,25+1,2)*2,5+(9,9+2,4)*2,5+(2,6+1,2)*3,4$				168,65000				
$(5,3+1,2)*7,5+13,4*3+(9,4+2,4)*1,5+(7,1+7,1+1,2)*3,5$				160,55000				
SV pohled : $(10,15+1,2)*7,5+(22,23+1,2+1,2)*7,5$				269,85000				
SZ pohled : $(32,53+1,2+1,2)*7,5+12*1,5$				279,98000				
JZ pohled : $(32,38+1,2+1,2)*7,5$				260,85000				
246	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	3 419,61000	34,00	116 266,74	800-3	RTS 19/ I
včetně kotvení								
1139,87*3				3 419,61000				
247	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 139,87000	69,00	78 651,03	800-3	RTS 19/ I
248	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	282,95650	118,00	33 388,87	800-3	RTS 19/ I
3.NP - vodorovné podhledy :				282,96000				
$3,3*11,3+9,4*0,75+15,15*5,65+2,75*1,3+1,1*2,75+1,16*3,65+2,4*5,65+4,9*26,25$								
249	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 036,40000	146,00	151 314,40	800-3	RTS 19/ I
SDK podhledy :								
1.NP - č.101 : 21,17				21,17000				
č.103+104 : 25,88				25,88000				
č.105+106 : 12,47				12,47000				
č.107+108 : 13				13,00000				
č.109 : 37,39				37,39000				
č.110 : 5,48				5,48000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01	Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.111 : 16,06				16,06000		
		č.112 : 30,07				30,07000		
		č.113 : 29,16				29,16000		
		č.118 : 4,86+5,63				10,49000		
		č.119 : 54,94+3,4				58,34000		
		č.120 : 7,04				7,04000		
		č.121 : 4,61				4,61000		
		č.122 : 3,6				3,60000		
		č.123 : 14,28+10,74				25,02000		
		č.124 : 26,31				26,31000		
		č.125 : 45,13				45,13000		
		č.126 : 1,31				1,31000		
		č.127 : 8,09+1,54				9,63000		
		č.128 : 8,05+3,23				11,28000		
		č.129 : 27,48				27,48000		
		č.130 : 22,43				22,43000		
		č.131 : 6,59				6,59000		
		č.132 : 1,73				1,73000		
		č.133 : 4,57				4,57000		
		č.134 : 10,82				10,82000		
		2.NP - č.201 : 10,88				10,88000		
		č.203+204 : 98,1+3,79+30,54				132,43000		
		č.205 : 5,05				5,05000		
		č.206 : 7,95				7,95000		
		č.207+208 : 12,99				12,99000		
		č.209+210 : 13,31				13,31000		
		č.211 : 39,09				39,09000		
		č.212 : 16,43+6,05				22,48000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.213 : 23,96+5,49		29,45000				
		č.214 : 33,73		33,73000				
		č.215 : 20,66+4,4		25,06000				
		č.216 : 36,75		36,75000				
		č.217 : 34,26		34,26000				
		č.218 : 31,54		31,54000				
		č.219 : 46,3+8,79+1,3		56,39000				
		č.220 : 30,69		30,69000				
		č.221 : 22,65		22,65000				
		č.222 : 6,91		6,91000				
		č.223 : 1,86		1,86000				
		č.224 : 4,95		4,95000				
		č.225 : 10,92		10,92000				
36,00000								
250	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), VŠ : 1,8*2*10	m3	36,00000	400,00	14 400,00	800-3	RTS 19/ I
36,00000								
251	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	36,00000	400,00	14 400,00	800-3	RTS 19/ I
252	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	36,00000	400,00	14 400,00	800-3	RTS 19/ I
253	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	36,00000	10,00	360,00	800-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
254	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky do 10 m <i>VŠ : 1,8*2*5</i>	m2	18,00000	150,00	2 700,00	800-3	RTS 19/ I	
				18,00000					
255	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky.	m2	18,00000	150,00	2 700,00	800-3	RTS 19/ I	
256	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnicí nebo podélníky	m2	18,00000	150,00	2 700,00	800-3	RTS 19/ I	
257	943955821R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	18,00000	150,00	2 700,00	800-3	RTS 19/ I	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					252 501,41		
258	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m <i>1.NP - č.101-136 : 700,59</i> <i>2.NP - č.201-226 : 593,64</i> <i>3.NP - č.301-318 : 538,6</i>	m2	1 832,83000	127,00	232 769,41	801-1	RTS 19/ I	
				700,59000					
				593,64000					
				538,60000					
259	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu <i>kotvení rámu krovu ke kotevním blokům : 50</i> <i>kotvení rámu k věncům stavby : 8</i>	kus	58,00000	250,00	14 500,00	801-4	RTS 19/ I	
				50,00000					
				8,00000					
260	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu <i>ocelové sloupy v 1.NP : 4+4</i>	kus	8,00000	290,00	2 320,00	801-4	RTS 19/ I	
				8,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
261	953981303R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů	kus	32,00000	91,00	2 912,00	801-4	RTS 19/ I
					32,00000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí 1 364 819,60								
262	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,27500	2 426,00	3 093,15	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
					1,28000			
					1,28000			
263	962031133R00	Bourání příček	m2	80,17100	98,00	7 856,76	801-3	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
					80,17000			
					80,17000			
264	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	22,38290	586,00	13 116,38	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
					4,33000			
					2,78000			
					4,94000			
					6,21000			
					-0,16000			
					5,06000			
					-0,80000			
265	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	43,31800	586,00	25 384,35	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - vnitřní zdivo : 1*2,1*0,5*2+1,9*2,8*0,5-1,45*1,97*0,5+8,36*2,5*0,5 -1,3*1,97*0,5-0,8*2,42*0,5+1,7*2,8*0,5-0,8*2,42*0,5 3,7*2,45*0,5+1,875*2,45*0,5-0,8*2,42*0,5+1,4*2,1*0,5 2,1*2,8*0,5+2,55*3*0,35-0,8*1,97*0,35+6,15*3*0,3 1*2,45*0,5*2+7,14*2,45*0,5-0,8*1,97*0,5-0,8*2,42*0,5 R : 3						
				13,78000				
				-0,84000				
				7,33000				
				10,60000				
				9,44000				
				3,00000				
266	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ohradní zeď : 6*0,6*4+22,2*0,45*3,2+1,1*0,6*3,2 odpočet otvory : -(1,1*2,6*0,45*2+3,1*3,6*0,6)	m3	39,21000	586,00	22 977,06	801-3	RTS 19/ I
				48,48000				
				-9,27000				
267	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) č.118 : 1,5*0,75*13	m3	14,62500	722,00	10 559,25	801-3	RTS 19/ I
				14,63000				
268	963031439R00	Bourání cihelných kleneb na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), strop nad 1.PP : 2,85*6,05+3,9*1,6	m2	23,48250	244,00	5 729,73	801-3	RTS 19/ I
				23,48000				
269	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně strop nad 1.PP : 1,7*1,87	m2	3,17900	993,00	3 156,75	801-3	RTS 19/ I
				3,18000				
270	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,	m2	526,27500	37,00	19 472,18	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půda - podlaha : 9,9*24,15+31,15*6,3+6,45*14,1		526,28000				
271	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 podkladní beton tl. cca 100 mm : 1.NP - č.109-117 : 381,8*0,1 č.118-120 : 58,5*0,1	m3	44,03000	2 086,00	91 846,58	801-3	RTS 19/ I
				38,18000				
				5,85000				
272	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 1.NP - podlaha tl.cca 80 mm : viz pol.77551-1800 : 381,8*0,08 č.118-120 : 58,5*0,1 2.NP - podlaha tl. cca 80 mm : viz pol.77551-1800 : 456,15*0,08 č.202 : 72,5*0,08	m3	78,68600	2 138,00	168 230,67	801-3	RTS 19/ I
				30,54000				
				5,85000				
				36,49000				
				5,80000				
273	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	44,03000	1 167,00	51 383,01	801-3	RTS 19/ I
274	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.NP - č.102 : 50,5 2.NP - č.202 : 72,5	m2	123,00000	56,00	6 888,00	801-3	RTS 19/ I
				50,50000				
				72,50000				
275	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 půda - pod dlažbou tl.cca 30 mm : (9,9*24,15+31,15*6,3+6,45*14,1)*0,03	m3	15,78820	304,00	4 799,61	801-3	RTS 19/ I
				15,79000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
276	966031313R00	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky do 300 mm	m	227,15000	112,00	25 440,80	801-3	RTS 19/ I
		kordonová římsa v úrovni stropu nad 1.NP : 122,5		122,50000				
		nadokenní římsa nad okny ve 2.NP : 104,65		104,65000				
277	966054121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 500 mm	m	135,05000	403,00	54 425,15	801-3	RTS 19/ I
		střešní římsa : 10,8+32,1+32,25+21,95+7,55+12,25+1,45+16,7		135,05000				
278	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	129,86250	103,00	13 375,84	801-3	RTS 19/ I
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP - obvodové zdivo - nové otvory : 3*0,7*4+2,15*0,7*2+3*0,7*4+2,4*0,5*2+2,45*0,65*2		25,40000				
		2,1*0,65*2+3*0,65*4		10,53000				
		vnitřní zdivo - nové otvory : 2,1*0,5*4+2,8*0,5*2+2,5*0,5*2+2,8*0,5*2+2,45*0,5*3		15,98000				
		2,1*0,5+2,8*0,5+3*0,35+3*0,3+2,45*0,5*6+2,8*0,65*2		15,39000				
		2,45*0,3*2+2,1*0,45*2		3,36000				
		2.NP - obvodové zdivo - nové otvory : 2,15*0,5*6+2,15*0,6*4+2,15*0,5*4*2+3,09*2*0,5		23,30000				
		0,94*2*0,5		0,94000				
		vnitřní zdivo - nové otvory : 2,8*0,45*2+2,45*0,5*3+2,8*0,5*6+2,45*0,45*11		26,72000				
		2,1*0,45*3+2,8*0,45*2+2,45*0,3+2,4*0,45*2		8,25000				
279	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	186,00000	7,00	1 302,00	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		1.NP : 3*31		93,00000				
		2.NP : 3*31		93,00000				
280	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	38,00000	12,00	456,00	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní dveře - 1.NP : 27 2.NP : 11		27,00000 11,00000				
281	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ohradní zeď : 2	kus	2,00000	22,00	44,00	801-3	RTS 19/ I
282	968061137R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat, plochy přes 4 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ohradní zeď : 2	kus	2,00000	82,00	164,00	801-3	RTS 19/ I
283	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 1,1*0,9+0,85*0,9+0,95*1,1	m2	2,80000	184,00	515,20	801-3	RTS 19/ I
284	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 1,25*2,15*31 2.NP : 1,25*2,15*31	m2	166,62500	143,00	23 827,38	801-3	RTS 19/ I
285	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ohradní zeď : 1,1*2,6*2	m2	5,72000	163,00	932,36	801-3	RTS 19/ I
286	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat, plochy přes 5 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ohradní zeď : 3,1*3,6	m2	11,16000	85,00	948,60	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
287	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP : 1	kus	1,00000	21,00	21,00	801-3	RTS 19/ I
								1,00000
288	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1.PP : 1,26*2,25	m2	2,83500	275,00	779,63	801-3	RTS 19/ I
								2,84000
289	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1.NP : 0,8*2*(8*1+2*2+4) 0,7*2 0,6*2 2.NP : 0,8*2,42*7+0,6*2*2+0,8*2+0,9*2,1	m2	47,64200	275,00	13 101,55	801-3	RTS 19/ I
								25,60000
								1,40000
								1,20000
								19,44000
290	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1.NP : 1,5*2*2+1,7*2,1+1,35*2+1,1*2	m2	14,47000	212,00	3 067,64	801-3	RTS 19/ I
								14,47000
291	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, 1.NP : 38,3 2.NP : 38,15	m	76,45000	33,00	2 522,85	801-3	RTS 19/ I
								38,30000
								38,15000
292	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, 1.NP - obvodové zdivo : 1,26*3*0,7*2+1,22*2,15*0,7+1,28*3*0,7*2+1,4*2,4*0,5 3*2,45*0,65+1*2,1*0,65+1,26*3*0,65*2 parapety : 1,2*0,93*0,7*4+1,26*0,93*0,7*3+1,22*0,93*0,85	m3	52,72270	1 275,00	67 221,44	801-3	RTS 19/ I
								14,18000
								11,06000
								6,55000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,27*0,93*0,7*6		4,96000				
		2.NP - obvodové zdivo : 1,26*2,15*0,5*2+1,22*2,15*0,5+1,29*2,15*0,6*2		7,35000				
		1,26*2,15*0,5*4+3,71*3,09*0,5-1,17*2,16*0,5*2		8,62000				
293	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm uložení stropních nosníků na zdivu : strop nad 1.NP : 202 strop nad 2.NP : 213	kus	415,00000	200,00	83 000,00	801-3	RTS 19/ I
				202,00000				
				213,00000				
294	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm kapsy pro podbetonování stropních nosníků : strop nad 1.NP : 202 strop nad 2.NP : 213	kus	415,00000	200,00	83 000,00	801-3	RTS 19/ I
				202,00000				
				213,00000				
295	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm nové zdivo : 1.NP - tl.250 mm : 3,75*3 tl.300 mm : 3,75*3+4,1*2 2.NP - tl.300 mm : 3,54*4+3,9*2 3.NP - tl.300 mm : 1*4	m	56,66000	147,00	8 329,02	801-3	RTS 19/ I
				11,25000				
				19,45000				
				21,96000				
				4,00000				
296	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm 2.NP - vnitřní dozdivky : 2,42*2	m	4,84000	171,00	827,64	801-3	RTS 19/ I
				4,84000				
297	973031826R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 600 mm	m	4,30000	207,00	890,10	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - obvodové dozdvíčky : 2,15*2		4,30000				
298	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm. šířky do 200 mm	m	1,35000	188,00	253,80	801-3	RTS 19/ I
		1.NP - mezipodesta : 1,35		1,35000				
299	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm. při výšce nosníku do 150 mm	m	293,19000	173,00	50 721,87	801-3	RTS 19/ I
		nové ocelové překlady :						
		1.NP - obvodové zdivo - I140 : 1,76*10+1,72*5+1,79*10+1,9*4+1,76*10+1,5*5		76,80000				
		vnitřní zdivo - I140 : 2,3*5+2,1*5+1,5*4+2,6*4+1,5*4*3+2,2*4+1,5*2+1,5*3		72,70000				
		2.NP - obvodové zdivo - I140 : 1,76*8+1,72*4+1,79*8+1,76*4*6		77,52000				
		vnitřní zdivo - I140 : 6,58*4+1,5*3*4+2,15*3+3,85*4		66,17000				
300	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm. při výšce nosníku do 250 mm	m	200,15000	225,00	45 033,75	801-3	RTS 19/ I
		1.NP - obvodové zdivo - I240 : 3,5*5		17,50000				
		vnitřní zdivo - I160 : 5,4*4+1,6*4		28,00000				
		I220 : 8,86*4		35,44000				
		I180 : 2,2*4		8,80000				
		I200 : 4,2*4		16,80000				
		I240 : 6,05*4		24,20000				
		2.NP - vnitřní zdivo - I160 : 2,55*3+5,8*3+2,55*2		30,15000				
		I180 : 2,3*4*2+2,35*4+3,82*3		39,26000				
301	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	1 953,90000	132,00	257 914,80	801-3	RTS 19/ I
		1.NP - v.3300 mm - č.102,109-120 : 955,4		955,40000				
		2.NP - v.3450 mm - č.202,208-215 : 998,5		998,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
302	978015391R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % stávající fasáda :	m2	1 054,76500	180,00	189 857,70	801-3	RTS 19/ I
		JZ pohled : 32,1*8,91		286,01000				
		odpočet otvory : -(18,96+18,96)		-37,92000				
		přípočet špalety : 7,78+7,78		15,56000				
		SZ pohled : 32,25*8,91		287,35000				
		odpočet otvorů : -57,7		-57,70000				
		přípočet špalety : 24,3		24,30000				
		SV pohled : 21,95*8,91		195,57000				
		odpočet otvory : -32,76		-32,76000				
		přípočet špalety : 13,35		13,35000				
		JV pohled : 10,8*8,91+7,55*8,91+5,6*8,91+11,2*4,8+12,25*8,91		376,30000				
		odpočet otvory : -25,2		-25,20000				
		přípočet špalety : 9,9		9,90000				
303	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	29,40000	80,00	2 352,00	801-3	RTS 19/ I
		1.NP - v.1500 mm - č.109 : 1,3*1,5		1,95000				
		č.110 : 4,4*1,5		6,60000				
		č.112 : 1*1,5		1,50000				
		č.115 : 1,3*1,5		1,95000				
		č.116 : 2,3*1,5		3,45000				
		č.119 : 1,5*1,5		2,25000				
		2.NP - v.1500 mm - č.209 : 1,3*1,5		1,95000				
		č.210 : 1,3*1,5		1,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.211 : 1,3*1,5		1,95000				
		č.212 : 1,3*1,5		1,95000				
		č.213 : 1,3*1,5		1,95000				
		č.214 : 1,3*1,5		1,95000				
Díl: 98		Demolice				600 258,22		
304	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	1 013,25894	247,00	250 274,96	800-6	RTS 19/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,274,275,276,277,278,283,284,285,286,288,289, 290,291,292. : 293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303. : Součet: : 1013,25894		1 013,25894				
305	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	1 013,25894	20,00	20 265,18	800-6	RTS 19/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,274,275,276,277,278,283,284,285,286,288,289, 290,291,292. : 293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303. : Součet: : 1013,25894		1 013,25894				
306	981012313R00	Demolice budov prováděné jiným způsobem z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	209,82700	250,00	52 456,75	800-6	RTS 19/ I
		č.122-124 : 5,35*10,6*3,7		209,83000				
307	981012316R00	Demolice budov prováděné jiným způsobem z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	681,16590	282,00	192 088,78	800-6	RTS 19/ I
		schodiště + WC : 12,35*6,3*8,65+1,45*0,65*8,65		681,17000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
308	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	516,19729	165,00	85 172,55	801-3	RTS 19/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

306,307, :

Součet : 516,19729

516,19729

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						891 656,90	
309	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výškv do 12 m.	t	2 073,62069	430,00	891 656,90	801-4	RTS 19/ I	

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90,91,92, :

93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,130,131,132, :

133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160,161,162,163, :

164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206,207,208,209, :

210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,236,237,238, :

239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284,285,286,288, :

289,290,292,293,294,298,306,307, :

Součet : 2073,62069

2 073,62069

Díl: 711		Izolace proti vodě						420 277,36	
310	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva	m2	440,30000	19,00	8 365,70	800-711	RTS 19/ I	

1.NP - podlahy - viz pol.96504-3341 : 381,8+58,5

440,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
311	711171559RT4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm 1.NP : 32,1*10,8+13,8*21,95+9,88*0,15+7,3*0,6+2,2*1,9 7,55*21,95 odpočet vnitřní nosné zdivo dodatečně izolované : -24,35 odpočet obvodové nosné zdivo dodatečně izolované : -67,12	m2	733,88450	383,00	281 077,76	800-711	RTS 19/ I
				659,63000				
				165,72000				
				-24,35000				
				-67,12000				
312	711172559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm VŠ : (2,45+2,15)*2*1,1	m2	10,12000	390,00	3 946,80	800-711	RTS 19/ I
				10,12000				
313	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 viz pol.71117-1559 : 733,8845	m2	733,88450	62,00	45 500,84	800-711	RTS 19/ I
				733,88000				
314	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 viz pol.71117-1559 : 733,8845	m2	733,88450	74,00	54 307,45	800-711	RTS 19/ I
				733,88000				
315	711191271RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 VŠ : (2,45+2,15)*2*1,1	m2	10,12000	94,00	951,28	800-711	RTS 19/ I
				10,12000				
316	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	10,12000	110,00	1 113,20	800-711	RTS 19/ I
317	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky sprcha - 1.NP - č.134 : 2*2 2.NP - č.225 : 2*2	m2	8,00000	60,00	480,00	800-711	RTS 19/ I
				4,00000				
				4,00000				
318	711212001R00	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	8,00000	271,00	2 168,00	800-711	RTS 19/ I
319	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	131,10000	148,00	19 402,80	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		izolace základů po obvodě objektu : 138*0,95		131,10000				
320	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 311,312,313,314,315,316,317,318,319, : Součet : 2,69903	t	2,69903	1 098,00	2 963,53	800-711	RTS 19/ I
				2,69903				
Díl: 712		Živičné krytiny				335 104,91		
321	Nezatř.PC01	Atika terasy D+M XPS 30 mm, OSB 22 mm, včetně kotvení 2.NP : 20,2*0,65 3.NP : 15*0,45	m2	19,88000	2 202,00	43 775,76		Vlastní
				13,13000				
				6,75000				
322	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu č.318 : 4,11*3,95+15,02*0,1	m2	17,73650	30,00	532,10	800-711	RTS 19/ I
				17,74000				
323	712341559RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného: nosná vložka skelná rohož č.318 : 4,11*3,95+15,02*0,1	m2	17,73650	234,00	4 150,34	800-711	RTS 19/ I
				17,74000				
324	712341559RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného: nosná vložka skelná rohož terasa 2.NP - parotěsná zábrana : 110,2 vytažení 100 mm na konstrukce : 51,3*0,1 terasa 3.NP : 67,75+37,6*0,1	m2	186,84000	234,00	43 720,56	800-711	RTS 19/ I
				110,20000				
				5,13000				
				71,51000				
325	712372111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 250 mm. bez dodávky fólie.	m2	172,10000	554,00	95 343,40	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		terasa 2.NP : 107,7		107,70000				
		terasa 3.NP : 64,4		64,40000				
326	712372111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 250 mm. bez dodávky fólie. č.318 : 3,83*3,81	m2	14,59230	554,00	8 084,13	800-711	RTS 19/ I
327	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá. RŠ 70 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků č.318 : 14,18	m	14,18000	158,00	2 240,44	800-711	RTS 19/ I
328	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá. RŠ 70 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků 2.NP terasa : 54,5 3.NP terasa : 36,7	m	91,20000	158,00	14 409,60	800-711	RTS 19/ I
329	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní. RŠ 100 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků 2.NP terasa : 54,5 3.NP terasa : 36,7	m	91,20000	154,00	14 044,80	800-711	RTS 19/ I
330	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní. RŠ 100 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	14,18000	154,00	2 183,72	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků č.318 : 14,18				14,18000		
331	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	13,60000	131,00	1 781,60	800-711	RTS 19/ I
		včetně dodávek výrobků č.318 - podlaha - úžlabí : 13,6				13,60000		
332	712391171RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	18,84000	80,00	1 507,20	800-711	RTS 18/ I
		č.318 : 18,84				18,84000		
333	712600832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých nad 30° povlakové krytiny dvouvrstvé.	m2	1 098,46800	25,00	27 461,70	800-711	RTS 19/ I
		asfaltový šindel a podkladní lepenka : 784,62*1,4				1 098,47000		
334	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	17,00000	188,00	3 196,00	800-711	RTS 19/ I
		terasa 2.NP : 49,5*0,2				9,90000		
		terasa 3.NP : 35,5*0,2				7,10000		
335	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	4,25400	188,00	799,75	800-711	RTS 19/ I
		14,18*0,3				4,25000		
336	28322102.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,50 mm; plošná hmotnost 1 820 g/m2; PVC-P; kaširování netkaná textilie	m2	211,79200	307,00	65 020,14	SPCM	RTS 19/ I
		terasa 2.NP : (107,7+49,5*0,2)*1,12				131,71000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		terasa 3.NP : (64,4+35,5*0,2)*1,12		80,08000				
337	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka č.318 : 18,84*1,12	m2	21,10080	227,00	4 789,88	SPCM	RTS 19/ I
				21,10000				
338	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 322,323,324,327,328,329,330,331,332,334,335,336,337, : Součet : 1,67924	t	1,67924	1 229,00	2 063,79	800-711	RTS 19/ I
				1,67924				
Díl: 713		Izolace tepelné				745 193,39		
339	Nezatř.PC01	Montáž spádových klínů EPS terasa 2.NP : 110,2 terasa 3.NP : 67,75	m2	177,95000	220,00	39 149,00		Vlastní
				110,20000				
				67,75000				
340	Nezatř.PC02	Montáž spádových klínů EPS č.318 : 4,11*3,95	m2	16,23450	220,00	3 571,59		Vlastní
				16,23000				
341	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podlahy - 1.NP - č.101-115,118-134,136 : 698,12 2.NP - č.201,203-225 : 581,42 3.NP - č.301,303-316 : 513,61	m2	1 793,15000	42,00	75 312,30	800-713	RTS 19/ I
				698,12000				
				581,42000				
				513,61000				
342	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie 1.NP - podlahy - č.101-115,118-134,136 : 698,12 2.NP - podlahy - č.201,203-225 : 581,42	m2	1 793,15000	44,00	78 898,60	800-713	RTS 19/ I
				698,12000				
				581,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP - podlahy - č.301,303-316 : 513,61		513,61000				
343	28375613R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 50,0 mm; tl. po zatížení 47,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	1 116,93060	128,00	142 967,12	SPCM	RTS 19/ I
		2.NP : 581,42*1,02		593,05000				
		3.NP : 513,61*1,02		523,88000				
344	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	84,92360	2 807,00	238 380,55	SPCM	RTS 19/ I
		1.NP - tl.120 mm : 693,82*0,12*1,02		84,92000				
345	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	0,43860	3 671,00	1 610,10	SPCM	RTS 19/ I
		1.NP - č.136 : 4,3*0,1*1,02		0,44000				
346	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	45,37730	3 109,00	141 078,03	SPCM	RTS 19/ I
		průměrná tl.250 mm : 110,2*0,25*1,02		28,10000				
		terasy 2.+3.NP : 67,75*0,25*1,02		17,28000				
347	28375973R	deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK	m3	4,13980	4 838,00	20 028,35	SPCM	RTS 19/ I
		č.318 - průměrná tl.250 mm : 4,11*3,95*0,25*1,02		4,14000				
348	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	3,87604	1 083,00	4 197,75	800-713	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : :						
		342,343,344,345,346,347, :						
		Součet : : 3,87604		3,87604				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 720		Zdravotechnická instalace					11 550,00		
349	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	30,00000	385,00	11 550,00		Vlastní	
Díl: 725		Zařizovací předměty					8 022,00		
350	725290020RA0	Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně baterie a konzol	kus	14,00000	573,00	8 022,00	AP-PSV	RTS 19/ I	
		1.NP : 7			7,00000				
		2.NP : 7			7,00000				
Díl: 730		Ústřední vytápění					7 700,00		
351	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	20,00000	385,00	7 700,00		Vlastní	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					1 222 548,79		
352	Nezatř.PC01	Kotvení pozednic D 12 mm D+M	ks	100,00000	242,00	24 200,00		Vlastní	
353	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²	m	62,20000	103,00	6 406,60	800-762	RTS 19/ I	
		pomocný profil 100/120 : 25			25,00000				
		pásky 100/120 : 37,2			37,20000				
354	762333120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	2 182,10000	172,00	375 321,20	800-762	RTS 19/ I	
		krokve 100/160 : 1017,4			1 017,40000				
		pozednice 140/120 : 175			175,00000				
		kleštiny 80/160 : 775,6			775,60000				
		výměny 100/160 : 11,2			11,20000				
		nárožní a úžlabní krokve 140/160 : 66,9			66,90000				
		vaznice 140/160 : 61,8			61,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vaznice 140/140 : 51,4		51,40000				
		sloupky 140/140 : 22,8		22,80000				
355	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střešních rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	67,67000	297,00	20 097,99	800-762	RTS 19/ I
		plochá střeška : 67,67		67,67000				
356	762342203RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střešních o sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 360 mm , vodorovné , včetně dodávky latí 30/50 mm	m2	736,95850	154,00	113 491,61	800-762	RTS 19/ I
		šikmá střeška : 11,68*6,9/2+27,2*6,8+20,8*6,8+28*6,8-4*4,8-10,1*0,5+8,43*5,5/2+11,5*5,5+18*5,5		718,28000				
		18*1,6-9,2*1,1		18,68000				
357	762342204RT4	Bednění a laťování montáž kontralatí přibitím , s dodávkou latí 40x60 mm	m2	804,62000	52,00	41 840,24	800-762	RTS 19/ I
		šikmá střeška : 736,95		736,95000				
		plochá střeška : 23,02*1,25*2+9,2*1,1		67,67000				
358	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	7,46510	770,00	5 748,13	800-762	RTS 19/ I
		latě 50/30 - cca : 2470*0,05*0,03		3,71000				
		kontralatě 60/40 - cca : 890*0,06*0,04		2,14000				
		bednění 24 mm : 67,67*0,024		1,62000				
359	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	34,41000	770,00	26 495,70	800-762	RTS 19/ I
		hranoly - viz výpis řeziva : 34,11		34,11000				
		pomocný profil 100/120 : 0,3		0,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
360	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu latě 50/30 : 2470*0,16 kontralatě 60/40 : 890*0,2 bednění 24 mm : 67,67*2	m2	708,54000	10,00	7 085,40	800-762	RTS 19/ I
395,20000								
178,00000								
135,34000								
361	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu hranoly - 100/120 : 27,36 100/160 : 534,87 140/120 : 91 80/160 : 372,28 140/160 : 77,22 140/140 : 41,55	m2	1 144,28000	29,00	33 184,12	800-762	RTS 19/ I
27,36000								
534,87000								
91,00000								
372,28000								
77,22000								
41,55000								
362	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. půdorysná plocha střechy : řezivo se nebude odvážet na skládku, využije objednatel jako palivové dřevo : 11,5*24,5+8,5*14,5+33,2*8,35+12,8*8	m2	784,62000	324,00	254 216,88	AP-PSV	RTS 19/ I
784,62000								
363	60515200R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I (34,11+0,3)*1,1	m3	37,85100	6 826,00	258 370,93	SPCM	RTS 19/ I
37,85000								
364	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : 353,354,355,356,357,358,359,360,361,363, :	t	28,31398	1 981,00	56 089,99	800-762	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 28,31398			28,31398			
Díl: 764		Konstrukce klempířské				679 343,10		
365	Nezatř.PC01	Demontáž klempířských prvků	soubor	1,00000	16 513,00	16 513,00		Vlastní
		střecha, žlaby, odpadní trouby, včetně odvodu do kovošrotu : 1			1,00000			
366	764211441R00	Krytiny z titaninkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svítků rš. 670 mm, tl. 0.7 mm, sklon do 30°	m2	67,67000	2 312,00	156 453,04	800-764	RTS 19/ I
		plochá střecha : 67,67			67,67000			
367	764312821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	71,74500	82,00	5 883,09	800-764	RTS 19/ I
		ohradní zeď : 10*6+22,1*0,45+3*0,6			71,75000			
368	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	76,45000	33,00	2 522,85	800-764	RTS 19/ I
		1.NP : 38,3			38,30000			
		2.NP : 38,15			38,15000			
369	764812140R00	Oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž	m	142,00000	517,00	73 414,00	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací			142,00000			
		K14 : 142			142,00000			
370	764812320R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	5,10000	170,00	867,00	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací			5,10000			
		K8 : 5,1			5,10000			
371	764812330R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	142,00000	181,00	25 702,00	800-764	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K10 : 142		142,00000				
372	764812340R00	Oplechování okapů střech z živичné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	14,80000	247,00	3 655,60	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K19 : 14,8		14,80000				
373	764812450R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, segmenty délky do 0,5 m, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 660 mm, dodávka a montáž	m	11,00000	418,00	4 598,00	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K16 : 11		11,00000				
374	764812615R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 150 mm, dodávka a montáž	m	21,60000	187,00	4 039,20	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K16 : 11 K17 : 6,7 K18 : 3,9		11,00000 6,70000 3,90000				
375	764812615R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 150 mm, dodávka a montáž	m	139,50000	187,00	26 086,50	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K7 : 139,5		139,50000				
376	764812622R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 220 mm, dodávka a montáž	m	125,50000	231,00	28 990,50	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K3 : 125,5		125,50000				
377	764812650R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	199,00000	286,00	56 914,00	800-764	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K4 : 125,5 K6 : 73,5		125,50000 73,50000				
378	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K5 : 65,5	m	65,50000	379,00	24 824,50	800-764	RTS 19/ I
379	764814537R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž K20 : 11,5	m	11,50000	368,00	4 232,00	800-764	RTS 19/ I
380	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K11 : 9,5	m	9,50000	462,00	4 389,00	800-764	RTS 19/ I
381	764815503R00	Žlaby nástřešní, oblý tvar včetněš hladké masky nadřímsovým žlabům včetně rohů a čel, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 660 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K13 : 108	m	108,00000	973,00	105 084,00	800-764	RTS 19/ I
382	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . .dodávka a montáž K11 : 1	kus	1,00000	242,00	242,00	800-764	RTS 19/ I
383	764816150R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně rohů 3.NP - č.318 - parapet : 3,83	m	3,83000	528,00	2 022,24	800-764	RTS 19/ I
				3,83000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
384	764816160R0A	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 750 mm <i>K1 : 19,2*1,05 K2 : 73,5*1,05</i>	m	97,33500 <i>20,16000 77,18000</i>	583,00	56 746,31		Vlastní
385	764817160R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>3.NP terasa - atika : 14,7</i>	m	14,70000 <i>14,70000</i>	462,00	6 791,40	800-764	RTS 19/ I
386	764817160R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>K18 : 3,9</i>	m	3,90000 <i>3,90000</i>	462,00	1 801,80	800-764	RTS 19/ I
387	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>K9 : 10,5</i>	m	10,50000 <i>10,50000</i>	506,00	5 313,00	800-764	RTS 19/ I
388	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>2.NP terasa - atika : 20</i>	m	20,00000 <i>20,00000</i>	506,00	10 120,00	800-764	RTS 19/ I
389	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>K17 : 6,7</i>	m	6,70000 <i>6,70000</i>	506,00	3 390,20	800-764	RTS 19/ I
390	764819210R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 75 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž <i>K12 : 9,5</i>	m	9,50000 <i>9,50000</i>	484,00	4 598,00	800-764	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
391	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	59,00000	544,00	32 096,00	800-764	RTS 19/ I	
				K15 : 59	59,00000				
392	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,71231	3 247,00	12 053,87	800-764	RTS 19/ I	
				Hmotností z položek s pořadovými čísly : 366,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,385,386,387,388,389,390, 391, : Součet: : 3,71231		3,71231			
Díl: 765		Krytiny tvrdé					896 884,71		
393	765322611RT4	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami složitá, jednoduché krytí, na laťování	m2	781,95000	792,00	619 304,40	800-765	RTS 19/ I	
				viz pol.76234-2203 : 736,95		736,95000			
				R : 45		45,00000			
394	765322691R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, příplatek za sklon pro střechy od 45°do 60°	m2	28,80000	71,00	2 044,80	800-765	RTS 19/ I	
395	765322701R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, protišněhová zábrana	kus	400,00000	53,00	21 200,00	800-765	RTS 19/ I	
				cca : 400		400,00000			
396	765322703RT1	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, prostup ventilační	kus	4,00000	1 321,00	5 284,00	800-765	RTS 19/ I	
				cca : 4		4,00000			
397	765322708R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, anténí prostup	kus	2,00000	1 332,00	2 664,00	800-765	RTS 19/ I	
				cca : 2		2,00000			
398	765322801R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, přičezání a uchycení rovné	m	196,14000	176,00	34 520,64	800-765	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hřebeny : 34,3 střešní okna : (0,78+1,6)*2*34		34,30000 161,84000				
399	765322802R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, přičezání a uchycení šikmé nároží a úžlabí : 66,9	m	66,90000	176,00	11 774,40	800-765	RTS 19/ I
400	765322810RT4	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, dvojité založení krytiny u okapu	m	148,00000	176,00	26 048,00	800-765	RTS 19/ I
401	765799311RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na krokve, s přelepením spojů, fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 60 g/m2; HDPE; sd do 0,02 m šikmá střeška - viz pol.76234-2203 : 736,95	m2	736,95000	159,00	117 175,05	800-765	RTS 19/ I
402	765799311RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na krokve, s přelepením spojů, fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 60 g/m2; HDPE; sd do 0,02 m plochá střeška : 67,67	m2	67,67000	159,00	10 759,53	800-765	RTS 19/ I
403	765901108R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na bednění, plochá střeška : 67,67	m2	67,67000	90,00	6 090,30	800-765	RTS 19/ I
404	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 393,395,396,397,400,401,402,403, : Součet : 11,72907	t	11,72907	3 412,00	40 019,59	800-765	RTS 19/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						3 604 030,19		
405	Nezatř.PC01	Dřevěné okno 1170x2150 mm D+M T1	ks	1,00000	39 671,00	39 671,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		T1 : 1		1,00000				
406	Nezatř.PC02	Dřevěné okno 1200x2150 mm D+M T2	ks	5,00000	43 124,00	215 620,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		T2 : 5		5,00000				
407	Nezatř.PC03	Dřevěné okno 1210x2150 mm D+M T3	ks	9,00000	41 398,00	372 582,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		T3 : 9		9,00000				
408	Nezatř.PC04	Dřevěné okno 1220x2150 mm D+M T4	ks	11,00000	43 123,00	474 353,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		T4 : 11		11,00000				
409	Nezatř.PC05	Dřevěné okno 1230x2150 mm D+M T5	ks	4,00000	44 848,00	179 392,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		T5 : 4		4,00000				
410	Nezatř.PC06	Dřevěné okno 1260x2150 mm D+M T6	ks	14,00000	43 123,00	603 722,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		T6 : 14		14,00000				
411	Nezatř.PC07	Dřevěné okno 1270x2150 mm D+M T7	ks	2,00000	41 398,00	82 796,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		T7 : 2		2,00000				
412	Nezatř.PC08	Dřevěné okno 1280x2150 mm D+M T8	ks	3,00000	43 122,00	129 366,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : T8 : 3		3,00000				
413	Nezatř.PC09	Dřevěné okno 1290x2150 mm D+M T9	ks	2,00000	41 399,00	82 798,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : T9 : 2		2,00000				
414	Nezatř.PC11	Dodávka obložkové zárubně 900x2350x150 mm T14	ks	2,00000	2 752,00	5 504,00		Vlastní
415	Nezatř.PC12	Dveřní zarážka D+M T10 - T14	ks	27,00000	550,00	14 850,00		Vlastní
416	Nezatř.PC13	Dodávka dveřního kování	ks	27,00000	1 321,00	35 667,00		Vlastní
		obdélníkové, oboustranná klika, vložkový zámek, přírodní nerez : T10 : 1 T11 : 10 T12 : 2 T13 : 12 T14 : 2		1,00000 10,00000 2,00000 12,00000 2,00000				
417	Nezatř.PC14	Dodávka vnitřních dveří 700-800/1970 mm	ks	13,00000	2 642,00	34 346,00		Vlastní
		otočné, plné, hladké, bezfalcové, laminát CPL, tmavě šedá (RAL 7016) : T10 : 1 T11 : 10 T12 : 2		1,00000 10,00000 2,00000				
418	Nezatř.PC15	Dodávka vnitřních dveří 800-900/2350 mm	ks	14,00000	3 854,00	53 956,00		Vlastní
		otočné, plné, hladké, bezfalcové, laminát CPL, tmavě šedá (RAL 7016) : T13 : 12		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T14 : 2		2,00000				
419	Nezatř.PC16	Vnitřní systém příček a babinek D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	m2	71,80800	3 854,00	276 748,03		Vlastní
		T15 : 3,775*2,2		8,31000				
		T16 : 5,58*2,2		12,28000				
		T17 : 3,805*2,2		8,37000				
		T18 : 5,58*2,2		12,28000				
		T19 : 3,85*2,2		8,47000				
		T20 : 6,45*2,2		14,19000				
		T21 : 1,8*2,2*2		7,92000				
420	Nezatř.PC17	Dodávka střešního okna 780x1600 mm T22 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	34,00000	18 715,00	636 310,00		Vlastní
		okno + lemování, T22 : 34		34,00000				
421	Nezatř.PC18	Vnitřní dřevěné dveře 1800 x 2350 mm D+M T14a, T14b kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	2,00000	13 210,00	26 420,00		Vlastní
		T14a+b : 2		2,00000				
422	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení,	m2	52,79800	79,00	4 171,04	800-766	RTS 19/ I
		1.NP : (2,25+1,9+6,15+7,55)*3,3-3,1*1,97		52,80000				
423	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu terasa 2.NP : 107,7 terasa 3.NP : 64,4	m2	172,10000	891,00	153 341,10	800-766	RTS 19/ I
				107,70000				
				64,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
424	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	34,00000	2 312,00	78 608,00	800-766	RTS 19/ I
		T22 : 34		34,00000				
425	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	27,00000	2 093,00	56 511,00	800-766	RTS 19/ I
		T10 : 1		1,00000				
		T11 : 10		10,00000				
		T12 : 2		2,00000				
		T13 : 12		12,00000				
		T14 : 2		2,00000				
426	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	27,00000	408,00	11 016,00	800-766	RTS 19/ I
		T10-T14 : 27		27,00000				
427	61181501R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvrzovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá hruška, teak, bělený dub	kus	1,00000	2 603,00	2 603,00	SPCM	RTS 19/ I
		T10 : 1		1,00000				
428	61181502R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvrzovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá hruška, teak, bělený dub	kus	12,00000	2 603,00	31 236,00	SPCM	RTS 19/ I
		T11 : 10		10,00000				
		T12 : 2		2,00000				
429	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,26109	9 357,00	2 443,02	800-766	RTS 19/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		423,424,425,427,428, :						
		Součet: : 0,26109		0,26109				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				11 428 171,00		
430	Nezatř.PC01	Ocelové zábradlí v.1000 mm D+M <small>kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z46 : 15</small>	m	15,00000	3 964,00	59 460,00		Vlastní
				15,00000				
431	Nezatř.PC01	Hliníkové okno 1200x3000 mm D+M Z1 <small>kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z1 : 1</small>	ks	1,00000	32 023,00	32 023,00		Vlastní
				1,00000				
432	Nezatř.PC02	Vybavení hyg.zázemí pro tělesně postižené D+M <small>kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z47 : 2</small>	soubor	2,00000	16 513,00	33 026,00		Vlastní
				2,00000				
433	Nezatř.PC02	Hliníkové okno 1210x3000 mm D+M Z2 <small>kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z2 : 1</small>	ks	1,00000	32 023,00	32 023,00		Vlastní
				1,00000				
434	Nezatř.PC03	Hliníkové okno 1260x3000 mm D+M Z3 <small>kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z3 : 4</small>	ks	4,00000	33 145,00	132 580,00		Vlastní
				4,00000				
435	Nezatř.PC03	Hliníkové okno 1270x3000 mm D+M Z4 <small>kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z4 : 2</small>	ks	2,00000	33 145,00	66 290,00		Vlastní
				2,00000				
436	Nezatř.PC03	Ocelové zábradlí v.900 mm D+M <small>kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :</small>	m	1,20000	3 964,00	4 756,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z50 : 1,2		1,20000				
437	Nezatř.PC04	Ocelová příhradová konstrukce kolem prosl.stěn D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : včetně opláštění : Z51 : 285	kg	285,00000	275,00	78 375,00		Vlastní
				285,00000				
438	Nezatř.PC04	Hliníkové okno 1280x3000 mm D+M Z5 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z5 : 2	ks	2,00000	33 286,00	66 572,00		Vlastní
				2,00000				
439	Nezatř.PC05	Ocelová příhradová konstrukce kolem prosl.stěn D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : včetně opláštění : Z52 : 198	kg	198,00000	90,00	17 820,00		Vlastní
				198,00000				
440	Nezatř.PC05	Hliníkové dveře 1200x3000 mm D+M Z6 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z6 : 2	ks	2,00000	63 483,00	126 966,00		Vlastní
				2,00000				
441	Nezatř.PC06	Hliníkové dveře 1220x3000 mm D+M Z7 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z7 : 1	ks	1,00000	63 904,00	63 904,00		Vlastní
				1,00000				
442	Nezatř.PC06	Ocelová příhradová konstrukce kolem prosl.stěn D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : včetně opláštění : Z53 : 160	kg	160,00000	90,00	14 400,00		Vlastní
				160,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
443	Nezatř.PC07	Hliníkové dveře 1260x3000 mm D+M Z8 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z8 : 3	ks	3,00000	64 747,00	194 241,00		Vlastní
444	Nezatř.PC07	Ocelová příhradová konstrukce kolem proskl.stěn D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : včetně opláštění : Z54 : 216	kg	216,00000	90,00	19 440,00		Vlastní
445	Nezatř.PC08	Hliníkové dveře 1280x3000 mm D+M Z9 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z9 : 1	ks	1,00000	65 028,00	65 028,00		Vlastní
446	Nezatř.PC08	Nerezové madlo D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z55 : 14,2	m	14,20000	3 302,00	46 888,40		Vlastní
447	Nezatř.PC09	Hliníkové dveře 1290x3000 mm D+M Z10 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z10 : 2	ks	2,00000	65 310,00	130 620,00		Vlastní
448	Nezatř.PC10	Hliníkové okno 1260x3090 mm D+M Z11 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : Z11 : 1	ks	1,00000	33 708,00	33 708,00		Vlastní
449	Nezatř.PC11	Hliníkové dveře 1260x3090 mm D+M Z12 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	2,00000	66 152,00	132 304,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z12 : 2		2,00000				
450	Nezatř.PC12	Hliníkové okno 1900x3100 mm D+M Z13 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	57 583,00	57 583,00		Vlastní
		Z13 : 1		1,00000				
451	Nezatř.PC13	Hliník.stěna s posuvnými dveřmi 5250x3100 mm D+M Z14 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	216 292,00	216 292,00		Vlastní
		Z14 : 1		1,00000				
452	Nezatř.PC14	Hliníkové okno 2000x2220 mm D+M Z15 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	39 887,00	39 887,00		Vlastní
		Z15 : 1		1,00000				
453	Nezatř.PC15	Hliník.stěna s posuvnými dveřmi 4150x2220 mm D+M Z16 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	155 477,00	155 477,00		Vlastní
		Z16 : 1		1,00000				
454	Nezatř.PC16	Hliníkové okno 5545x3050 mm D+M Z17 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	223 595,00	223 595,00		Vlastní
		Z17 : 1		1,00000				
455	Nezatř.PC17	Hliník.stěna s dveřmi 7005x3250 mm D+M Z18 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	347 610,00	347 610,00		Vlastní
		Z18 : 1		1,00000				
456	Nezatř.PC18	Hliník.stěna s dveřmi 1110x2450 mm D+M Z19 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	39 747,00	39 747,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z19 : 1		1,00000				
457	Nezatř.PC19	Hliník.stěna s dveřmi 2340x2450 mm D+M Z20 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	52 246,00	52 246,00		Vlastní
		Z20 : 1		1,00000				
458	Nezatř.PC20	Hliník.stěna s dveřmi 3700x2450 mm D+M Z21 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	2,00000	69 803,00	139 606,00		Vlastní
		Z21 : 2		2,00000				
459	Nezatř.PC21	Hliník.stěna s dveřmi 1800x2450 mm D+M Z22 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	49 016,00	49 016,00		Vlastní
		Z22 : 1		1,00000				
460	Nezatř.PC222	Hliník.stěna s dveřmi 1875x3200 mm D+M Z23 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	2,00000	57 583,00	115 166,00		Vlastní
		Z23 : 2		2,00000				
461	Nezatř.PC23	Hliníkové okno 1400x2450 mm D+M Z24 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	21 068,00	21 068,00		Vlastní
		Z24 : 1		1,00000				
462	Nezatř.PC25	Hliník.stěna s dveřmi 3000x2450 mm D+M Z25 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	2,00000	63 202,00	126 404,00		Vlastní
		Z25 : 2		2,00000				
463	Nezatř.PC25	Hliníkové okno 1400x2450 mm D+M Z26 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	21 068,00	21 068,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z26 : 1		1,00000				
464	Nezatř.PC26	Hliník.stěna s dveřmi 9710x3230 mm D+M Z27	ks	1,00000	183 988,00	183 988,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		Z27 : 1		1,00000				
465	Nezatř.PC27	Hliník.oblouková stěna s dveřmi 4945x2750 mm D+M Z28	ks	1,00000	457 863,00	457 863,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		Z28 : 1		1,00000				
		stěna - EI 45 DP1 :						
		dveře - EI 30 DP3-C :						
466	Nezatř.PC28	Hliník.stěna s dveřmi 1600x2450 mm D+M Z29	ks	1,00000	47 893,00	47 893,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		Z29 : 1		1,00000				
467	Nezatř.PC29	Hliník.stěna s dveřmi 1985x2450 mm D+M Z30	ks	1,00000	49 999,00	49 999,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		Z30 : 1		1,00000				
468	Nezatř.PC30	Hliník.stěna s dveřmi 1800x2450 mm D+M Z31	ks	5,00000	49 156,00	245 780,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		Z31 : 5		5,00000				
469	Nezatř.PC31	Hliník.stěna s dveřmi 1325x2450 mm D+M Z32	ks	1,00000	45 645,00	45 645,00		Vlastní
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :						
		Z32 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
470	Nezatř.PC32	Hliník.stěna s dveřmi 2250x2450 mm D+M Z33	ks	2,00000	51 966,00	103 932,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :								
Z33 : 2								
2,00000								
471	Nezatř.PC33	Hliník.stěna s dveřmi 2050x2450 mm D+M Z34	ks	1,00000	51 264,00	51 264,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :								
Z34 : 1								
1,00000								
472	Nezatř.PC34	Hliník.stěna s dveřmi 2000x2450 mm D+M Z35	ks	1,00000	50 562,00	50 562,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :								
Z35 : 1								
1,00000								
473	Nezatř.PC35	Hliník.stěna s dveřmi 1650x2450 mm D+M Z36	ks	1,00000	49 156,00	49 156,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :								
Z36 : 1								
1,00000								
474	Nezatř.PC36	Hliník.oblouková stěna s dveřmi 3315x3000 mm D+M Z37	ks	1,00000	374 998,00	374 998,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :								
Z37 : 1								
1,00000								
stěna - EI 45 DP1 :								
dveře - EI 30 DP3-C :								
475	Nezatř.PC37	Hliník.stěna s dveřmi 2725x2450 mm D+M Z38	ks	1,00000	57 723,00	57 723,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :								
Z38 : 1								
1,00000								
476	Nezatř.PC38	Hliník. stěna s dveřmi 2500x2450 mm D+M Z39	ks	1,00000	15 731,00	15 731,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z39 : 1 stěna - EI 30 DP1 : dveře - EI 15 DP3-C :		1,00000				
477	Nezatř.PC39	Hliník. stěna s dveřmi 3380x2450 mm D+M Z40 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	66 432,00	66 432,00		Vlastní
		Z40 : 1		1,00000				
478	Nezatř.PC40	Hliník. stěna s dveřmi 2075x2450 mm D+M Z41 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	50 983,00	50 983,00		Vlastní
		Z41 : 1		1,00000				
479	Nezatř.PC41	Hliník. stěna s dveřmi 1100x2100 mm D+M Z42 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	42 837,00	42 837,00		Vlastní
		Z42 : 1		1,00000				
480	Nezatř.PC42	Hliník. stěna s dveřmi 1800x2450 mm D+M Z43 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	ks	1,00000	49 298,00	49 298,00		Vlastní
		Z43 : 1		1,00000				
481	Nezatř.PC43	Skleněné zábradlí v.1000 mm D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :	m	28,20000	12 990,00	366 318,00		Vlastní
		Z44 : 13,5		13,50000				
		Z45 : 14,7		14,70000				
482	Nezatř.PC44	Montáž ocelových nosníků stropu včetně výrobní dokumentace, kompletní montáže včetně svařování, : mechanismů a pracovního lešení, třída provedení dle ČSN EN 1090-2 - EXC2 :	kg	50 366,00000	35,00	1 762 810,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis ocelových prvků : strop nad 1.NP : 22423 strop nad 2.NP : 27943		22 423,00000 27 943,00000				
483	Nezatř.PC45	Dodávka ocelových nosníků stropu konstrukce - S 235 JR	kg	50 366,00000	35,00	1 762 810,00		Vlastní
		spojovací materiál kvality 8,8 - pozink, včetně nátěru dle technické zprávy : viz výpis ocelových prvků : strop nad 1.NP : 22423 strop nad 2.NP : 27943		22 423,00000 27 943,00000				
484	Nezatř.PC46	Montáž ocelového schodiště	kg	3 321,00000	55,00	182 655,00		Vlastní
		viz výpis ocelových prvků : 3321 včetně výrobní dokumentace, stavebních výpomocí, : pracovního lešení : svary budou provedeny na plnou únosnost připojovaného : průřezu, spojovací materiál kvality 8,8 - pozink, nátěr, : S235 JR - konstrukce, třída provedení dle ČSN EN 1090-2 : EXC2 :		3 321,00000				
485	Nezatř.PC47	Dodávka ocelového schodiště	kg	3 321,00000	35,00	116 235,00		Vlastní
		viz výpis ocelových prvků : 3321 včetně výrobní dokumentace, stavebních výpomocí, : pracovního lešení : svary budou provedeny na plnou únosnost připojovaného : průřezu, spojovací materiál kvality 8,8 - pozink, nátěr, : S235 JR - konstrukce, třída provedení dle ČSN EN 1090-2 : EXC2 :		3 321,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
486	Nezatř.PC48	Montáž ocelového průvlaku se sloupy v 1.NP viz výpis ocelových prvků : 1813 včetně výrobní dokumentace, stavebních výpomocí, : pracovního lešení : svary budou provedeny na plnou únosnost připojovaného : průřezu, spojovací materiál kvality 8,8 - pozink, nátěr, : S235 JR - konstrukce, třída provedení dle ČSN EN 1090-2 : EXC2 :	kg	1 813,00000	45,00	81 585,00		Vlastní
				1 813,00000				
487	Nezatř.PC49	Montáž ocelového průvlaku se sloupy v 1.NP viz výpis ocelových prvků : 1813 včetně výrobní dokumentace, stavebních výpomocí, : pracovního lešení : svary budou provedeny na plnou únosnost připojovaného : průřezu, spojovací materiál kvality 8,8 - pozink, nátěr, : S235 JR - konstrukce, třída provedení dle ČSN EN 1090-2 : EXC2 :	kg	1 813,00000	45,00	81 585,00		Vlastní
				1 813,00000				
488	Nezatř.PC50	Kotvení ocelových rámu krovu d+M viz výkaz výztuže ke kotevním blokům : 212*0,001 k ocelovým průvlakům : 104*0,001	kg	0,31600	99 074,00	31 307,38		Vlastní
				0,21000				
				0,10000				
489	Nezatř.PC51	Kotvení rámu a nosníků krovu k věncům D+M viz výkaz výztuže : 25*0,001	kg	0,02500	99 074,00	2 476,85		Vlastní
				0,03000				
490	Nezatř.PC52	Montáž ocelových rámu krovu viz výpis oceli : 14773 včetně výrobní dokumentace, pracovního lešení a mechnismů :	kg	14 773,00000	38,00	561 374,00		Vlastní
				14 773,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svary budou provedeny na plnou únosnost připojovaného : průřezu, spojovací materiál kvality 8,8 - pozink, : nátěr dle TZ, S 235 JR - konstrukce, třída provedení : dle ČSN EN 1090-2 - EXC2 :						
491	Nezatř.PC53	Dodávka ocelových rámu krovu	kg	14 773,00000	35,00	517 055,00		Vlastní
		viz výpis oceli : 14773 včetně výrobní dokumentace, pracovního lešení a mechnismů : svary budou provedeny na plnou únosnost připojovaného : průřezu, spojovací materiál kvality 8,8 - pozink, : nátěr dle TZ, S 235 JR - konstrukce, třída provedení : dle ČSN EN 1090-2 - EXC2 :						
492	767392113R00	Montáž krytiny střež plechem tvarovaným přístřelením	m2	1 059,24230	350,00	370 734,81	800-767	RTS 19/ I
		strop nad 1.NP - TR 50/250/1,0 mm : (10,48+10,56)*6,15+2,96*3,85+0,865*2+2,23*3,95 5,54*2,2+13,8*1,875+(10+3,65)*6,2+9,45*6,3 (9,2+7,55)*7,15+(9,2+5,25+1,7)*1,9 strop nad 2.NP - TR 50/250/1,0 mm : 9,8*6,45+16,8*7,35+16,75*2,05+25,66*6,3+2,15*3,95+2,6*2,3 13,79*6,02+11,7*0,6+13,65*6,45						
493	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	45,00000	53,00	2 385,00	800-767	RTS 19/ I
		1.PP - mříže : 15*3						
494	15484132R	profil ocelový trapézový 55/250; tl. 1,00 mm; výška vlny 55,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení, délka pod 2m	m2	1 326,08800	520,00	689 565,76	SPCM	RTS 19/ I
		1059,24*1,2 R : 55						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 942 644,72								
495	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	937,32000	51,00	47 803,32	800-771	RTS 19/ I
		1.NP - mezipodesta : 2,5*1,2		3,00000				
		č.101-115,118-134 : 693,82		693,82000				
		2.NP - mezipodesta : 2,5*1,3		3,25000				
		č.201,202,205-210,222-225 : 86,07		86,07000				
		3.NP - č.301,304-308,316 : 151,18		151,18000				
496	771275105R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických hladkých, 150 x 150 mm, do flexibilního tmele, C2TES1	m2	23,60160	914,00	21 571,86	800-771	RTS 18/ I
		1.NP : (0,177+0,27)*1,2*22		11,80000				
		2.NP : (0,177+0,27)*1,2*22		11,80000				
497	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	507,88000	141,00	71 611,08	800-771	RTS 19/ I
		1.NP - mezipodesta : 3,7		3,70000				
		č.101+102 : 18,8		18,80000				
		č.103+114 : 27,3		27,30000				
		č.104 : 7,6		7,60000				
		č.109 : 23,9		23,90000				
		č.110 : 7,1		7,10000				
		č.111 : 16		16,00000				
		č.112 : 20,2		20,20000				
		č.113 : 19,1		19,10000				
		č.115 : 19,6		19,60000				
		č.118 : 18,4		18,40000				
		č.119 : 27,2		27,20000				
		č.120 : 10,9		10,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.123 : 22,4		22,40000				
		č.124 : 21,2		21,20000				
		č.125 : 26,1		26,10000				
		č.126 : 7		7,00000				
		č.127 : 10,2		10,20000				
		č.128 : 12,4		12,40000				
		č.129 : 21,5		21,50000				
		č.130 : 18,1		18,10000				
		č.131 : 8,5		8,50000				
		č.132 : 5,6		5,60000				
		č.133 : 9		9,00000				
		2.NP - mezipodesta : 3,8		3,80000				
		č.201 : 4,42		4,42000				
		č.205 : 8,11		8,11000				
		č.206 : 10,96		10,96000				
		č.222 : 8,79		8,79000				
		č.223 : 5,8		5,80000				
		č.224 : 9,3		9,30000				
		3.NP - č.301 : 4,4		4,40000				
		č.304+316 : 70,5		70,50000				
498	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	9,83400	218,00	2 143,81	800-771	RTS 19/ I
		1.NP : (0,177+0,27)*11		4,92000				
		2.NP : (0,177+0,27)*11		4,92000				
499	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	507,88000	103,00	52 311,64	800-771	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
500	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz pol.77110-1210 : 937,32 včetně silikonování spár :	m2	937,32000	550,00	515 526,00	800-771	RTS 19/ I
				937,32000				
501	771577111RS6	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily hran schodů leštěný hliník, vnější rohy schodů, stěn a ukončení obkladu, upevnění do maltového lože, výška profilu 8 mm. 1.NP : 1,2*22 2.NP : 1,2*22	m	52,80000	342,00	18 057,60	800-771	RTS 19/ I
				26,40000				
				26,40000				
502	771577113R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm T10 - T14 : 0,7*1+0,8*24+0,9*2	m	21,70000	273,00	5 924,10	800-771	RTS 19/ I
				21,70000				
503	771579790R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za diagonální kladení	m2	937,32000	82,00	76 860,24	800-771	RTS 19/ I
504	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 1.NP : 3,6+3,8+2,41 2.NP : 2,62 3.NP : 8,61	m2	21,04000	16,00	336,64	800-771	RTS 19/ I
				9,81000				
				2,62000				
				8,61000				
505	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	937,32000	32,00	29 994,24	800-771	RTS 19/ I
506	597642033R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch lesklý; pro interiér i exteriér 21,04*1,1 soklíky : 507,88*0,1*1,1	m2	79,01080	720,00	56 887,78	SPCM	RTS 19/ I
				23,14000				
				55,87000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
507	597642402R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	m2	25,96000	1 350,00	35 046,00	SPCM	RTS 19/ I	
				1.NP : 11,8*1,1	12,98000				
				2.NP : 11,8*1,1	12,98000				
508	597642412R	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	18,01800	198,00	3 567,56	SPCM	RTS 19/ I	
				1.NP - schodiště : 8,19*1,1	9,01000				
				2.NP - schodiště : 8,19*1,1	9,01000				
509	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	7,95365	629,00	5 002,85	800-771	RTS 19/ I	
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		495,496,497,498,500,501,502,505,506,507,508, :							
		Součet : 7,95365							
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové					67 873,95		
510	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	837,95000	81,00	67 873,95	800-775	RTS 19/ I	
				1.NP - č.109 : 30,4+31	61,40000				
				č.110 : 16,1	16,10000				
				č.111 : 64,9	64,90000				
				č.112 : 18,3	18,30000				
				č.113 : 14	14,00000				
				č.114 : 18,2	18,20000				
				č.115 : 64,4	64,40000				
				č.116 : 54	54,00000				
				č.117 : 70,5	70,50000				
				2.NP - č.208 : 16,4	16,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		č.209 : 64,5		64,50000					
		č.210 : 67,15		67,15000					
		č.211 : 56,1		56,10000					
		č.212 : 67,3		67,30000					
		č.213 : 55,9		55,90000					
		č.214 : 66,7		66,70000					
		č.215 : 62,1		62,10000					
1 149 577,88									
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady							
511	Nezatř.PC01	Penetrace podkladu pod PVC D+M	m2	505,10000	88,00	44 448,80		Vlastní	
		2.NP - skl.d : 505,1		505,10000					
430 250,00									
512	Nezatř.PC02	Dodávka dřevěné kompozitní podlahy	m2	172,10000	2 500,00	430 250,00		Vlastní	
		včetně podkladního roštu, např.system Thermowood :							
		2.NP - terasa : 107,7		107,70000					
		3.NP - terasa : 64,4		64,40000					
32 009,25									
513	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	304,85000	105,00	32 009,25	800-775	RTS 19/ I	
		včetně dodávky soklíku							
		2.NP :							
		č.203+204 : 72,2		72,20000					
		č.211 : 24,81		24,81000					
		č.212 : 14,45		14,45000					
		č.213 : 17,6		17,60000					
		č.214 : 23,84		23,84000					
		č.215 : 16,6		16,60000					
		č.216 : 25,9		25,90000					
		č.217 : 22,45		22,45000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.218 : 21,7		21,70000				
		č.219 : 26,2		26,20000				
		č.220 : 21,22		21,22000				
		č.221 : 17,88		17,88000				
514	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m	178,90000	130,00	23 257,00	800-775	RTS 19/ I
		3.NP - č.303 : 16,4		16,40000				
		č.309 : 27,3		27,30000				
		č.310 : 35,2		35,20000				
		č.311 : 28,6		28,60000				
		č.313 : 21,4		21,40000				
		č.314 : 21,9		21,90000				
		č.315 : 28,1		28,10000				
515	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	505,10000	645,00	325 789,50	800-775	RTS 19/ I
		2.NP - č.203,204,211-221 : 505,1		505,10000				
516	776572100RV1	Položení povlakových podlah textilních včetně dodávky koberce zátěžového, lepením všivovaných a vpichovaných	m2	362,43000	670,00	242 828,10	800-775	RTS 19/ I
		3.NP - č.303,309-315 : 362,43		362,43000				
		koberec - 100 % PA, váha vlasu 660 g/m2, celková váha 1560 g/m2, : oblast použití 33, index šíření plamene C fl :						
517	776971318R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm	m2	6,00000	1 240,00	7 440,00	800-775	RTS 19/ I
		Z48 : 2*1,5*2		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
518	776973314R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, houževnté pryže tvar kroužku s otevřeným dnem, tloušťky 14 mm <i>Z49 : 2*1,5*2</i>	m2	6,00000	1 598,00	9 588,00	800-775	RTS 19/ I
				6,00000				
519	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, <i>Z48 : 7*2</i> <i>Z49 : 7*2</i>	m	28,00000	505,00	14 140,00	800-775	RTS 19/ I
				14,00000				
				14,00000				
520	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců <i>2.NP : 505,1*0,7</i>	m	353,57000	52,00	18 385,64	800-775	RTS 19/ I
				353,57000				
521	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 513,514,515,516,517,518,519,520, : Součet: : 2,60215	t	2,60215	554,00	1 441,59	800-775	RTS 19/ I
				2,60215				
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						265 512,86		
522	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu <i>3.NP - skl.e - č.303,309-315 : 362,43</i>	m2	362,43000	302,00	109 453,86	800-773	RTS 19/ I
				362,43000				
523	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu <i>2.NP - pod PVC - skl.d : 505,1</i>	m2	505,10000	302,00	152 540,20	800-773	RTS 19/ I
				505,10000				
524	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,14445	684,00	3 518,80	800-773	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

522,523, :

Součet : 5,14445

5,14445

Díl: 781	Obklady keramické					743 583,74		
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

525	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	293,07000	51,00	14 946,57	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

1.NP - viz pol.612474510 : 120,8

120,80000

2.NP - v.2000 mm - č.207+208 : 36,61

36,61000

č.209+210 : 36,8

36,80000

č.225 : 28,66

28,66000

3.NP - v.2000 mm - č.305+306 : 35,1

35,10000

č.307+308 : 35,1

35,10000

526	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	293,07000	550,00	161 188,50	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

viz pol.78110-1210 : 293,07

293,07000

527	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	293,07000	38,00	11 136,66	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

528	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	90,60000	312,00	28 267,20	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

1.NP : 46,7

46,70000

2.NP : 33,8

33,80000

3.NP : 10,1

10,10000

529	781735011R00	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 250 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	237,58000	1 100,00	261 338,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-----------

1.NP :

č.101 : 38,69

38,69000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.103 : 43,2		43,20000				
		č.114 : 36,5		36,50000				
		č.115 : 35,28		35,28000				
		2.NP :						
		č.201 : 19,21		19,21000				
		č.203 : 44,4		44,40000				
		3.NP :						
		č.301 : 14,7		14,70000				
		4*0,7*2		5,60000				
530	596240200R	obklad cihelný pásek tažený; povrch hladký; l = 290 mm; h = 65 mm; tl. 10 mm; červená	kus	10 548,55200	12,00	126 582,62	SPCM	RTS 19/ I
		237,58*44,4		10 548,55000				
531	597813666R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	322,37700	411,00	132 496,95	SPCM	RTS 19/ I
		dle výběru : 293,07*1,1		322,38000				
532	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	12,12597	629,00	7 627,24	800-771	RTS 19/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 525,526,527,528,529,530,531, :						
		Součet : 12,12597		12,12597				
Díl: 783		Nátěry				997,60		
533	783881260R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace + 2x nátěr akrylátový	m2	4,30000	232,00	997,60	800-783	RTS 19/ I
		1.NP - č.136 : 4,3		4,30000				
Díl: 784		Malby				391 865,50		
534	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 070,66750	16,00	49 130,68	800-784	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
535	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	3 070,66750	33,00	101 332,03	800-784	RTS 19/ I
536	784412301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s obroušením a přesádrováním	m2	3 070,66750	27,00	82 908,02	800-784	RTS 19/ I

1.NP - v.3200, 3560, 3230 mm :

stropy - č.114 : 87,42

87,42000

č.115 : 74,53

74,53000

schodiště : 13,08

13,08000

stěny :

č.101+102 : 84,89

84,89000

č.103 : 36

36,00000

č.104 : 31,92

31,92000

č.105+106 : 21,84

21,84000

č.107+108 : 22,04

22,04000

č.109 : 78,27

78,27000

č.110 : 32,96

32,96000

č.111 : 51,52

51,52000

č.112 : 70,72

70,72000

č.113 : 71,68

71,68000

č.114 : 85,02

85,02000

č.115 : 84,25

84,25000

č.118 : 60,48

60,48000

č.119 : 100,8

100,80000

č.120 : 33,98

33,98000

č.121 : 10,46

10,46000

č.122 : 9,12

9,12000

č.123 : 70,97

70,97000

č.124 : 71,61

71,61000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01	Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.125 : 94,08				94,08000		
		č.126 : 24,96				24,96000		
		č.127 : 39,42				39,42000		
		č.128 : 61,76				61,76000		
		č.129 : 68,54				68,54000		
		č.130 : 62,14				62,14000		
		č.131 : 35,77				35,77000		
		č.132 : 18,33				18,33000		
		č.133 : 29,21				29,21000		
		č.134 : 17,76				17,76000		
		č.135 : 91,2				91,20000		
		č.136 : 27,68				27,68000		
		2.NP - v.3200 mm :						
		č.201+202 : 41,34				41,34000		
		č.203+204 : 264,6				264,60000		
		č.205 : 14,4				14,40000		
		č.206 : 18,78				18,78000		
		č.207+208 : 12,55				12,55000		
		č.209+210 : 5,11				5,11000		
		č.211 : 59,84				59,84000		
		č.212 : 52,16				52,16000		
		č.213 : 31,32				31,32000		
		č.214 : 57,02				57,02000		
		č.215 : 29,12				29,12000		
		č.216 : 60,32				60,32000		
		č.217 : 53,4				53,40000		
		č.218 : 51,04				51,04000		
		č.219 : 75,58				75,58000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01	Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.220 : 47,32		47,32000				
		č.221 : 16,48		16,48000				
		č.222 : 18,4		18,40000				
		č.223 : 18,88		18,88000				
		č.224 : 17,76		17,76000				
		č.225 : 8,76		8,76000				
		VŠ : 92,4		92,40000				
		schodiště : 13,08		13,08000				
		3.NP - v.2700 mm :						
		strop - VŠ : 2,15*2,05		4,41000				
		stěny :						
		č.301+302 : 19,57		19,57000				
		č.303 : 4,86		4,86000				
		č.304+316 : 75,7		75,70000				
		č.309 : 21,16		21,16000				
		č.310 : 44		44,00000				
		č.311 : 26,87		26,87000				
		č.312 : 6,59		6,59000				
		č.313 : 6,46		6,46000				
		č.314 : 6,78		6,78000				
		č.315 : 20,2		20,20000				
537	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	1 123,99400	60,00	67 439,64	800-784	RTS 19/ I
		SDK pohledy :						
		1.NP - viz pol.41602-1126 : 467,06		467,06000				
		čela pohledů : 7,2*0,48+151*0,25		41,21000				
		2.NP - viz pol.41602-1126 : 569,31		569,31000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		čela pohledů : 6,6*0,48+173*0,25		46,42000				
538	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	904,82000	60,00	54 289,20	800-784	RTS 19/ I
		2.NP - SDK příčky - č.201+202 : 20,16		20,16000				
		č.203+204 : 49,32		49,32000				
		č.205 : 14,4		14,40000				
		č.206 : 18,78		18,78000				
		č.207+208 : 9,72		9,72000				
		č.209+210 : 17,28		17,28000				
		č.211 : 20,16		20,16000				
		č.213 : 30,43		30,43000				
		č.214 : 21,44		21,44000				
		č.215 : 29,12		29,12000				
		č.216 : 27,92		27,92000				
		č.217 : 23,2		23,20000				
		č.218 : 23,2		23,20000				
		č.219 : 15,18		15,18000				
		č.220 : 24,8		24,80000				
		č.221 : 46,41		46,41000				
		č.222 : 18,08		18,08000				
		č.224 : 12,16		12,16000				
		č.225 : 8,76		8,76000				
		3.NP - SDK příčky - v.2700 mm :						
		č.301+302 : 20,47		20,47000				
		č.303 : 36,52		36,52000				
		č.305+306 : 8,62		8,62000				
		č.307+308 : 8,62		8,62000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		č.304+316 : 112,55		112,55000					
		č.309 : 36		36,00000					
		č.310 : 16,1		16,10000					
		č.311 : 20,57		20,57000					
		č.312 : 45,42		45,42000					
		č.313 : 45,16		45,16000					
		č.314 : 45,83		45,83000					
		č.315 : 36,34		36,34000					
		č.320 : 21,85		21,85000					
		č.321 : 20,25		20,25000					
36 765,93									
539	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	612,76550	60,00	36 765,93	800-784	RTS 19/ I	
		3.NP - SDK podhledy :							
		vodorovné - viz pol.94195-5001 : 282,95		282,95000					
		šikmé : 4,63*2,6+35,5*2+7,5*1,4+15,9*2,6+8,5*2,6+57,3*3		328,88000					
		svislé : 1,25*0,75/2*2		0,94000					
15 400,00									
Díl: M21		Elektromontáže					15 400,00		
540	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	40,00000	385,00	15 400,00		Vlastní	
17 062,00									
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					17 062,00		
541	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní	
13 212,00									
542	Nezatř.PC03	Vikýře pro vyústění VZT D+M	kus	3,00000	4 404,00	13 212,00		Vlastní	
		skladba vikýře - kompletní provedení : 3		3,00000					
		TiZn falcovaná krytina tl.min.0,6 mm :							
		strukturní oddělovací vrstva na bednění tl.8 mm :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl. min.24 mm : konstrukce vikýře 50x50 mm :						
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy 642 693,00								
543	Nezatř.PC01	Osobní výtah D+M	ks	1,00000	638 293,00	638 293,00		Vlastní
		kompletní dodávka dle technické specifikace v PD - technické zprávě : 1		1,00000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 1 149 822,68								
545	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 036,81035	250,00	259 202,59	801-3	RTS 19/ I
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90, 91,92, : 93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,13 0,131,132, : 133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160, 161,162,163, : 164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206, 207,208,209, : 210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232, 236,237,238, : 239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284, 285,286,288, : 289,290,292,293,294,298,306,307, : Součet : 1036,81035		1 036,81035				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží 150,00								
546	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1 036,81035	150,00	155 521,55	801-3	RTS 19/ I
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90, 91,92, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,130,131,132, : 133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160,161,162,163, : 164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206,207,208,209, : 210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,236,237,238, : 239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284,285,286,288, : 289,290,292,293,294,298,306,307, : Součet : 1036,81035		1	036,81035				
547	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90,91,92, : 93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,130,131,132, : 133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160,161,162,163, : 164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206,207,208,209, : 210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,236,237,238, : 239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284,285,286,288, : 289,290,292,293,294,298,306,307, : Součet : 1036,81035	t	1	036,81035	160,00	165 889,66	801-3	RTS 19/ I
548	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	7	257,67242	12,00	87 092,07	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90, 91,92. : 93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,13 0,131,132. : 133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160, 161,162,163. : 164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206, 207,208,209. : 210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232, 236,237,238. : 239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284, 285,286,288. : 289,290,292,293,294,298,306,307. : Součet : 7257,67242							7 257,67242
549	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 036,81035	200,00	207 362,07	801-3	RTS 19/ I	
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90, 91,92. : 93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,13 0,131,132. : 133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160, 161,162,163. : 164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206, 207,208,209. : 210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232, 236,237,238. : 239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284, 285,286,288. : 289,290,292,293,294,298,306,307. : Součet : 1036,81035						1 036,81035	
550	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4 147,24138	25,00	103 681,03	801-3	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotností z položek s pořadovými čísly: :

28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90,
91,92, :
93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,13
0,131,132, :
133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160,
161,162,163, :
164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206,
207,208,209, :
210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,
236,237,238, :
239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284,
285,286,288, :
289,290,292,293,294,298,306,307, :

Součet: : 4147,24138

4 147,24138

551	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	1 036,81035	165,00	171 073,71	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	-----------------------------------	---	-------------	--------	------------	-------	-----------

Hmotností z položek s pořadovými čísly: :

28,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,88,89,90,
91,92, :
93,94,95,96,97,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,113,115,116,117,118,119,120,13
0,131,132, :
133,134,135,136,137,138,139,140,143,144,145,146,148,150,152,153,154,155,156,157,159,160,
161,162,163, :
164,165,167,168,169,170,171,173,174,177,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,205,206,
207,208,209, :
210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,
236,237,238, :
239,240,241,242,243,245,246,248,249,250,252,254,255,256,258,263,264,265,266,268,283,284,
285,286,288, :
289,290,292,293,294,298,306,307, :

Součet: : 1036,81035

1 036,81035

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.1	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						48 120 249,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				108 013,30		
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,7*0,6*126,5	m3	53,13000	181,00	9 616,53	800-1	RTS 19/ I
					53,13000			
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Položka pořadí 1 : 53,13000*0,5	m3	26,56500	41,00	1 089,17	800-1	RTS 19/ I
					26,56500			
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Položka pořadí 8 : 44,27500 Položka pořadí 9 : 8,85500	m3	53,13000	141,00	7 491,33	800-1	RTS 19/ I
					44,27500			
					8,85500			
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Položka pořadí 3 : 53,13000	m3	53,13000	303,00	16 098,39	800-1	RTS 19/ I
					53,13000			
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 4 : 53,13000	m3	53,13000	18,00	956,34	800-1	RTS 19/ I
					53,13000			
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Položka pořadí 1 : 53,13000	m3	53,13000	138,00	7 331,94	800-1	RTS 19/ I
					53,13000			
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	53,13000	689,00	36 606,57		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 3 : 53,13000			53,13000			
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 0,7*0,5*126,5	m3	44,27500	651,00	28 823,03	800-1	RTS 19/ I
					44,27500			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				12 574,10		
9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 0,7*0,1*126,5	m3	8,85500	1 420,00	12 574,10	827-1	RTS 19/ I
					8,85500			
Díl: 8		Trubní vedení				56 310,28		
10	583314074R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B; Zlínský kraj Položka pořadí 8 : 44,27500*1,99	t	88,10725	618,00	54 450,28	SPCM	RTS 19/ I
					88,10725			
11	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky. DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 2	kus	2,00000	930,00	1 860,00	827-1	RTS 19/ I
					2,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				17 592,04		
12	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotností z položek s pořadovými čísly : 9,10,11, : Součet : 98,27958	t	98,27958	179,00	17 592,04	827-1	RTS 19/ I
					98,27958			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné					89 794,91		
13	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	66,00000	1 358,00	89 628,00	800-713	RTS 19/ I	
		<p style="color: green; font-size: small;">Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">7+8+5+5+8+9+10+4+2+3+3+2</p>							
				66,00000					
14	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,16236	1 028,00	166,91	800-713	RTS 19/ I	
		<p style="font-size: small;">50 m vodorovně</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Hmotností z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">13, :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Součet: : 0,16236</p>							
				0,16236					
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					662 590,90		
15	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	35,00000	182,00	6 370,00	800-721	RTS 19/ I	
		<p style="font-size: small;">odpadního nebo dešťového,</p> <p style="color: blue; font-size: small;">7*5</p>							
				35,00000					
16	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	70,00000	14,00	980,00	800-721	RTS 19/ I	
		<p style="font-size: small;">odpadního nebo přípojovacího,</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Položka pořadí 119 : 23,00000*2,5</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Položka pořadí 122 : 5,00000*2,5</p>							
				57,50000					
				12,50000					
17	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	35,00000	37,00	1 295,00	800-721	RTS 19/ I	
		<p style="font-size: small;">odpadního nebo přípojovacího,</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Položka pořadí 121 : 12,00000*2,5</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Položka pořadí 123 : 2,00000*2,5</p>							
				30,00000					
				5,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	8,00000	206,00	1 648,00	800-721	RTS 19/ I
		8		8,00000				
19	721110917R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 150	kus	5,00000	887,00	4 435,00	800-721	RTS 19/ I
		5		5,00000				
20	721177115R00	Potrubí třívrstvé silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 17 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3.4 mm. DN 100 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	42,00000	1 530,00	64 260,00	800-721	RTS 19/ I
		9+9+5+5+2+3+2		35,00000				
		0,2		7,00000				
21	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	42,00000	259,00	10 878,00	800-721	RTS 19/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
		Položka pořadí 20 : 42,00000		42,00000				
22	721234114RT1	Střešní vtoky z PP, se svislým odtokem s tovně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), pochůzný 148x148mm/137x137mm, D 75. 110. 125 mm	kus	4,00000	7 632,00	30 528,00	800-721	RTS 19/ I
		2+2		4,00000				
23	721223590R00	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby Doplnky pro vpusti a zápachové uzávěrky izolační souprava pro balkonové a podlahové vpusti s izolační fólií	kus	8,00000	3 736,00	29 888,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 22 : 4,00000*2		8,00000				
24	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	256,80000	299,00	76 783,20	800-721	RTS 19/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		3+3+10+5+6+32+20+3+24+47+7+8+8+6+18+6+8		214,00000				
		0,2		42,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> 12+6+21+15+10+4+13+3+7+10+9+10+6+3+4+2 0,2	m	162,00000	301,00	48 762,00	800-721	RTS 19/ I
				135,00000				
				27,00000				
26	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</i> Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 11+4+6+13+2+5+10+5+8+7 0,2	m	85,20000	713,00	60 747,60	800-721	RTS 19/ I
				71,00000				
				14,20000				
27	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</i> Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 4+4+5+16+9+10+4+2+14+9+10+5 0,2	m	110,40000	774,00	85 449,60	800-721	RTS 19/ I
				92,00000				
				18,40000				
28	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> 2+3+4+5 0,2	m	16,80000	747,00	12 549,60	800-721	RTS 19/ I
				14,00000				
				2,80000				
29	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	48,00000	878,00	42 144,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3+7+2+10+5+8+5 0,2		40,00000 8,00000				
30	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4.0 mm, DN 150 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> 24+17+5 0,2	m	55,20000	829,00	45 760,80	800-721	RTS 19/ I
		24+17+5 0,2		46,00000 9,20000				
31	721176225R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4.9 mm, DN 200 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> 15+3+5 0,2	m	27,60000	892,00	24 619,20	800-721	RTS 19/ I
		15+3+5 0,2		23,00000 4,60000				
32	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Položka pořadí 37 : 31,00000 Položka pořadí 149 : 3,00000	kus	34,00000	84,00	2 856,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 37 : 31,00000 Položka pořadí 149 : 3,00000		31,00000 3,00000				
33	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Položka pořadí 136 : 14,00000 Položka pořadí 142 : 6,00000 Položka pořadí 146 : 3,00000	kus	23,00000	98,00	2 254,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 136 : 14,00000 Položka pořadí 142 : 6,00000 Položka pořadí 146 : 3,00000		14,00000 6,00000 3,00000				
34	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Položka pořadí 130 : 11,00000	kus	13,00000	147,00	1 911,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 130 : 11,00000		11,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 138 : 2,00000		2,00000				
35	721223425RT1	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby terasové, balkonové, D 50, 75 mm, s otočným kloubem na odtoku, s izolační přírubou.123x123mm/115x115mm. Si : 2 VP : 4	kus	6,00000	2 137,00	12 822,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 35 : 6,00000		6,00000				
36	721223590RT1	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby Doplnky pro vpusti a zápachové uzávěrky izolační souprava pro balkonové a podlahové vpusti s izolační fólií	kus	6,00000	1 398,00	8 388,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 35 : 6,00000		6,00000				
37	72101	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou uzávěrkou, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm 8+12+10+1	kus	31,00000	749,00	23 219,00		Vlastní
				31,00000				
38	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP 1+1	kus	2,00000	793,00	1 586,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				
39	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP 1	kus	1,00000	994,00	994,00	800-721	RTS 19/ I
				1,00000				
40	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. 1	kus	1,00000	1 482,00	1 482,00	800-721	RTS 19/ I
				1,00000				
41	721242116R00	Lapače střešních splavenin DN 125, litina 5	kus	5,00000	1 837,00	9 185,00	800-721	RTS 19/ I
				5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	851631104R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s jištěným spojem pomocí těsnění s ocelovými segmenty (BRS) DN 150 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, Položka pořadí 43 : 7,50000	m	7,50000	275,00	2 062,50	827-1	RTS 19/ I
43	5525117402R	trouba litinová kanalizační; tvárná litina; hrdlová; DN 125,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 85 bar; uvnitř cementová výstelka; vně zinkový povlak 200 g/m2, krycí vrstva epoxi Položka pořadí 41 : 5,00000*1,5	m	7,50000	2 042,00	15 315,00	SPCM	RTS 19/ I
44	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Položka pořadí 24 : 256,80000 Položka pořadí 25 : 162,00000 Položka pořadí 26 : 85,20000 Položka pořadí 27 : 110,40000 Položka pořadí 28 : 16,80000 Položka pořadí 29 : 48,00000 Položka pořadí 20 : 42,00000	m	721,20000	23,00	16 587,60	800-721	RTS 19/ I
45	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 Položka pořadí 30 : 55,20000 Položka pořadí 31 : 27,60000	m	82,80000	30,00	2 484,00	800-721	RTS 19/ I
46	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm Položka pořadí 47 : 4,00000 Položka pořadí 48 : 6,00000 Položka pořadí 49 : 9,00000 Položka pořadí 50 : 9,00000	kus	32,00000	230,00	7 360,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 51 : 4,00000		4,00000				
47	28615440DD	Kus čistící HTRE D 32 mm PP 1+3	kus	4,00000	102,00	408,00		Vlastní
48	28615441.AR	kus čistící DN 50,0 mm 2+4	kus	6,00000	102,00	612,00	SPCM	RTS 19/ I
49	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm 3+3+3	kus	9,00000	140,00	1 260,00	SPCM	RTS 19/ I
50	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm 1+3+2+3	kus	9,00000	151,00	1 359,00	SPCM	RTS 19/ I
51	28696103.AR	kus čistící D = 110,0 mm; DN 100,0 mm; spoj lepený 4	kus	4,00000	151,00	604,00	SPCM	RTS 19/ I
52	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,35,36,38,39,40,41,43,46,47,48,49,50,51, : Součet : 1,27089	t	1,27089	708,00	899,79	800-721	RTS 19/ I
53	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17,18, : Součet : 0,93986	t	0,93986	1 962,00	1 844,01	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722 Vnitřní vodovod							508 081,76	
54	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	43,00000	77,00	3 311,00	800-721	RTS 19/ I
		43		43,00000				
55	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	29,00000	91,00	2 639,00	800-721	RTS 19/ I
		29		29,00000				
56	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	72,00000	31,00	2 232,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 54 : 43,00000		43,00000				
		Položka pořadí 55 : 29,00000		29,00000				
57	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	15,00000	31,00	465,00	800-721	RTS 19/ I
		15		15,00000				
58	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor	2,00000	257,00	514,00	800-721	RTS 19/ I
		2		2,00000				
59	722260814R00	Demontáž vodoměrů závitových G 5/4"	kus	5,00000	31,00	155,00	800-721	RTS 19/ I
		5		5,00000				
60	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojkvy, včetně zednických výpomocí	m	11,00000	1 026,00	11 286,00	800-721	RTS 19/ I
		10		10,00000				
		0,1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	3457114707R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 125,0 mm; vnitřní pr.= 108,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67 Položka pořadí 60 : 11,00000	m	11,00000	97,00	1 067,00	SPCM	RTS 19/ I
					11,00000			
62	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované. bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 4+7+3+6+6+6+2+4+8+13+9 0,2	m	81,60000	255,00	20 808,00	800-721	RTS 19/ I
					68,00000			
					13,60000			
63	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované. bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 6+2+15+6+20+7+7+7+9+9+3+7+8+10+5+3+2+5+5 0,2	m	163,20000	296,00	48 307,20	800-721	RTS 19/ I
					136,00000			
					27,20000			
64	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované. bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 3+7+5+22+9+3+2+1+1+1+3+4+5+10+2+2+1 0,2	m	97,20000	385,00	37 422,00	800-721	RTS 19/ I
					81,00000			
					16,20000			
65	722172634R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované. bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	54,00000	579,00	31 266,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 15+5+4+6+10+5 0,2		45,00000 9,00000				
66	722172635R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 14+8+6+3+3+10 0,2	m	52,80000	686,00	36 220,80	800-721	RTS 19/ I
67	722172636R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 21+4+5+3+2 0,2	m	42,00000	963,00	40 446,00	800-721	RTS 19/ I
68	722181212RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 62 : 81,60000	m	81,60000	93,00	7 588,80	800-721	RTS 19/ I
69	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 63 : 163,20000*0,5	m	81,60000	95,00	7 752,00	800-721	RTS 19/ I
70	722181235RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	81,60000	207,00	16 891,20	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 63 : 163,20000*0,5		81,60000				
71	722181235RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	97,20000	243,00	23 619,60	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 64 : 97,20000		97,20000				
72	722181235RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	54,00000	283,00	15 282,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 65 : 54,00000		54,00000				
73	722181235RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm	m	52,80000	360,00	19 008,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 66 : 52,80000		52,80000				
74	722181235RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 63 mm	m	42,00000	460,00	19 320,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 67 : 42,00000		42,00000				
75	722190401R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	52,00000	257,00	13 364,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 150 : 52,00000		52,00000				
76	722191111R00	Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice flexibilní hadice k baterii M 10, DN 15, délka 400 mm	soubor	52,00000	105,00	5 460,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 150 : 52,00000		52,00000				
77	722201111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	kus	52,00000	54,00	2 808,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 76 : 52,00000		52,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	722220121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	4,00000	316,00	1 264,00	800-721	RTS 19/ I
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek.						
		Položka pořadí 138 : 2,00000		2,00000				
		Položka pořadí 156 : 2,00000		2,00000				
79	722223181R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	1,00000	302,00	302,00	800-721	RTS 19/ I
		1		1,00000				
80	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	15,00000	143,00	2 145,00	800-721	RTS 19/ I
		15		15,00000				
81	722231161R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu ventil pojistný, , DN 15, PN 16, litina	kus	1,00000	473,00	473,00	800-721	RTS 19/ I
		1		1,00000				
82	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	282,00	1 410,00	800-721	RTS 19/ I
		5		5,00000				
83	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	16,00000	408,00	6 528,00	800-721	RTS 19/ I
		16		16,00000				
84	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	5,00000	585,00	2 925,00	800-721	RTS 19/ I
		5		5,00000				
85	722237124R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	6,00000	801,00	4 806,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	6			6,00000				
86	722237125R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	4,00000	1 157,00	4 628,00	800-721	RTS 19/ I
	4			4,00000				
87	722237126R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	2,00000	1 707,00	3 414,00	800-721	RTS 19/ I
	2			2,00000				
88	722237131R00	Kohout kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	2,00000	412,00	824,00	800-721	RTS 19/ I
	2			2,00000				
89	722237132R00	Kohout kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	3,00000	535,00	1 605,00	800-721	RTS 19/ I
	3			3,00000				
90	722237133R00	Kohout kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	1,00000	716,00	716,00	800-721	RTS 19/ I
	1			1,00000				
91	722235522R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,00000	353,00	353,00	800-721	RTS 19/ I
	1			1,00000				
92	722235523R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	411,00	411,00	800-721	RTS 19/ I
	1			1,00000				
93	722235524R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, mosaz	kus	1,00000	681,00	681,00	800-721	RTS 19/ I
	1			1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	722235525R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 20, mosaz	kus	1,00000	861,00	861,00	800-721	RTS 19/ I
		1		1,00000				
95	722237621R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	2,00000	281,00	562,00	800-721	RTS 19/ I
		2		2,00000				
96	722237622R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	4,00000	361,00	1 444,00	800-721	RTS 19/ I
		4		4,00000				
97	722237623R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz	kus	2,00000	444,00	888,00	800-721	RTS 19/ I
		2		2,00000				
98	722237624R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, mosaz	kus	2,00000	669,00	1 338,00	800-721	RTS 19/ I
		2		2,00000				
99	722254221RT2	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box prosklený, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	4,00000	9 781,00	39 124,00	800-721	RTS 19/ I
		4		4,00000				
100	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů vodovodních armatur, G 1"	kus	1,00000	112,00	112,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 101 : 1,00000		1,00000				
101	7220023	Automatický termostatický vyvažovací ventil DN20	kus	1,00000	3 720,00	3 720,00		Vlastní
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 6/4"	kus	1,00000	175,00	175,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 103 : 1,00000		1,00000				
103	7222500001DD	Potrubní oddělovač BA DN40	kus	1,00000	21 837,00	21 837,00		Vlastní
		1		1,00000				
104	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 3/4"	kus	1,00000	99,00	99,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 105 : 1,00000		1,00000				
105	7222500002DD	Potrubní oddělovač BA DN20	kus	1,00000	9 703,00	9 703,00		Vlastní
		1		1,00000				
106	722264311R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, imenovitý průtok 1.5 m3/hod, P...	kus	3,00000	827,00	2 481,00	800-721	RTS 17/ II
		3		3,00000				
107	722265314R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu domovní vodoměr, závitový vícevtokový mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, imenovitý průtok 3.5 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	1 829,00	1 829,00	800-721	RTS 19/ I
		1		1,00000				
108	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	501,80000	19,00	9 534,20	800-721	RTS 19/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		Položka pořadí 60 : 11,00000		11,00000				
		Položka pořadí 62 : 81,60000		81,60000				
		Položka pořadí 63 : 163,20000		163,20000				
		Položka pořadí 64 : 97,20000		97,20000				
		Položka pořadí 65 : 54,00000		54,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 66 : 52,80000		52,80000				
		Položka pořadí 67 : 42,00000		42,00000				
109	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	501,80000	27,00	13 548,60	800-721	RTS 19/ I
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
		Položka pořadí 108 : 501,80000		501,80000				
110	722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,31498	1 961,00	617,68	800-721	RTS 19/ I
		vodorovně do 100 m,						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		54,55,56,57,59, :						
		Součet : 0,31498		0,31498				
111	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,76193	644,00	490,68	800-721	RTS 19/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,95,96,						
		97,98. :						
		99,101,106,107,108,109, :						
		Součet : 0,76193		0,76193				
Díl: 722a		Závlahový systém				115 965,00		
112	722a01	Závlahový materiál (trysky, postřikovače, ... např. Rain-Bidr)	kpl	1,00000	59 199,00	59 199,00		Vlastní
		1		1,00000				
113	722a02	Trubní rozvody pro závlahy	kpl	1,00000	2 689,00	2 689,00		Vlastní
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
114	722a03	Tvarovky, armatury pro závlahy	kpl	1,00000	12 926,00	12 926,00		Vlastní
		1		1,00000				
115	722a04	Elektromateriál pro závlahy	kpl	1,00000	1 145,00	1 145,00		Vlastní
		1		1,00000				
116	722a05	Montáž závlahového systému (zemní práce, montážní, vodoinstalační, elektroinstalační), se stažením a zpětnou pokládkou travního koberce	kpl	1,00000	32 032,00	32 032,00		Vlastní
		1		1,00000				
117	722a06	Dodavatelská dokumentace, vytyčení apod.	kpl	1,00000	6 864,00	6 864,00		Vlastní
		1		1,00000				
118	722a07	Práce čerpací technologie, přípojka	kpl	1,00000	1 110,00	1 110,00		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 725 Zařizovací předměty						542 801,52		
119	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	23,00000	143,00	3 289,00	800-721	RTS 19/ I
		12+11		23,00000				
120	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	23,00000	81,00	1 863,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 119 : 23,00000		23,00000				
121	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	12,00000	175,00	2 100,00	800-721	RTS 19/ I
		6+6		12,00000				
122	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	5,00000	151,00	755,00	800-721	RTS 19/ I
		2+3		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, 1+1	soubor	2,00000	214,00	428,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				
124	725530811R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových, do 12 l Položka pořadí 119 : 23,00000	soubor	23,00000	204,00	4 692,00	800-721	RTS 19/ I
				23,00000				
125	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných Položka pořadí 121 : 12,00000 Položka pořadí 122 : 5,00000	kus	17,00000	42,00	714,00	800-721	RTS 19/ I
				12,00000				
				5,00000				
126	725850800R00	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí Položka pořadí 127 : 28,00000	kus	28,00000	24,00	672,00	800-721	RTS 19/ I
				28,00000				
127	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých Položka pořadí 119 : 23,00000 Položka pořadí 122 : 5,00000	kus	28,00000	17,00	476,00	800-721	RTS 19/ I
				23,00000				
				5,00000				
128	725991811R00	Demontáž ostatní konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením Položka pořadí 119 : 23,00000*2	kus	46,00000	32,00	1 472,00	800-721	RTS 19/ I
				46,00000				
129	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné Položka pořadí 130 : 11,00000	soubor	11,00000	741,00	8 151,00	800-721	RTS 19/ I
				11,00000				
130	72502	Závěsný klozet KOLO Life z, hluboké splachování, Rimfree - M23120000 11	soubor	11,00000	7 509,00	82 599,00		Vlastní
				11,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
131	72502-2	Klozetové sedátko, tvrdé, z duroplastu <i>Položka pořadí 130 : 11,00000</i>	soubor	11,00000	2 576,00	28 336,00		Vlastní
				11,00000				
132	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zeředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá <i>Položka pořadí 133 : 2,00000</i> <i>Položka pořadí 130 : 11,00000</i>	kus	13,00000	1 976,00	25 688,00	SPCM	RTS 19/ I
				2,00000				
				11,00000				
133	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm <i>2</i>	soubor	2,00000	6 808,00	13 616,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				
134	551070190R	oddálené splachování pneumatické, ruční; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál plast; 6 l; barva bílá; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládání, ovládací mechanismus, hadička propojení, fixační set <i>Položka pořadí 133 : 2,00000</i>	kus	2,00000	1 790,00	3 580,00	SPCM	RTS 19/ I
				2,00000				
135	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>Položka pořadí 137 : 2,00000</i> <i>Položka pořadí 136 : 14,00000</i>	soubor	16,00000	959,00	15 344,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				
				14,00000				
136	72501	Sapho Keramické umyvadlo Ronda 41 x 15 cm kulaté na desku 10AR65041 <i>14</i>	soubor	14,00000	3 181,00	44 534,00		Vlastní
				14,00000				
137	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm <i>2</i>	soubor	2,00000	2 280,00	4 560,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				
138	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící <i>2</i>	soubor	2,00000	5 684,00	11 368,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené <i>Položka pořadí 138 : 2,00000</i>	kus	2,00000	815,00	1 630,00	800-721	RTS 19/ I
140	55147031R	splachovač WC nádržkový, s úsporným splachováním; ovládání manuální; nádržka plast <i>Položka pořadí 139 : 2,00000</i>	kus	2,00000	1 196,00	2 392,00	SPCM	RTS 19/ I
141	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže <i>Položka pořadí 142 : 6,00000</i>	soubor	6,00000	1 674,00	10 044,00	800-721	RTS 19/ I
142	72503	Style pisoár (PAREO) přívod zezadu, odpad dozadu 6 <i>Položka pořadí 142 : 6,00000</i>	soubor	6,00000	6 391,00	38 346,00		Vlastní
143	72503-1	Kerafix upevňovací prvek pro pisoáry, krytka bílá <i>Položka pořadí 142 : 6,00000*2</i>	soubor	12,00000	1 105,00	13 260,00		Vlastní
144	55147041R	splachovač pisoárový s integrovaným zdrojem, radarový; do keramiky; ovládání automatické; doba splachování 0.0 až 15.5 s <i>Položka pořadí 142 : 6,00000</i>	kus	6,00000	8 728,00	52 368,00	SPCM	RTS 19/ I
145	725319101R00	Dřezy jednoduché montáž dřezů jednoduchých 3 <i>Položka pořadí 145 : 3,00000</i>	soubor	3,00000	890,00	2 670,00	800-721	RTS 19/ I
146	55231082R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez, mat; š = 560 mm; hl. 480 mm; obdélníkový; montáž vestavný <i>Položka pořadí 145 : 3,00000</i>	kus	3,00000	2 079,00	6 237,00	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	725539102R00	Elektrické ohřivače montáž elektrických ohřivačů 80 l	soubor	3,00000	2 735,00	8 205,00	800-721	RTS 19/ I
		Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.						
		Položka pořadí 148 : 3,00000		3,00000				
148	725534112R00	Elektrické ohřivače ohřivač vody elektrický zásobníkový beztlakový, závěsný svislý, objem 10 l, příkon 2,0 kW, IP 24	soubor	3,00000	3 869,00	11 607,00	800-721	RTS 19/ I
		Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.						
		3		3,00000				
149	725334301R00	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	3,00000	524,00	1 572,00	800-721	RTS 19/ I
		3		3,00000				
150	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	52,00000	289,00	15 028,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 130 : 11,00000		11,00000				
		Položka pořadí 133 : 2,00000		2,00000				
		Položka pořadí 136 : 14,00000*2		28,00000				
		Položka pořadí 137 : 2,00000		2,00000				
		Položka pořadí 142 : 6,00000		6,00000				
		Položka pořadí 145 : 3,00000		3,00000				
151	725829301R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	14,00000	259,00	3 626,00	800-721	RTS 19/ I
		Položka pořadí 152 : 14,00000		14,00000				
152	72501-2	Umyvadlová baterie k umyvadlu na desku - chrom, výška baterie - 400mm	kus	14,00000	3 282,00	45 948,00		Vlastní
		Položka pořadí 136 : 14,00000		14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
153	725823111RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, nadstandardní S lékařskou pákou Položka pořadí 137 : 2,00000	kus	2,00000	4 028,00	8 056,00	800-721	RTS 19/ I
154	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní Položka pořadí 145 : 3,00000	kus	3,00000	1 698,00	5 094,00	800-721	RTS 19/ I
155	725825114R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní Položka pořadí 138 : 2,00000	kus	2,00000	2 089,00	4 178,00	800-721	RTS 19/ I
156	725845111R00	Baterie sprchové baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní 2 Položka pořadí 156 : 2,00000	kus	2,00000	1 609,00	3 218,00	800-721	RTS 19/ I
157	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom Položka pořadí 156 : 2,00000	kus	2,00000	550,00	1 100,00	SPCM	RTS 19/ I
158	725860202R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařízení předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub Položka pořadí 145 : 3,00000	kus	3,00000	455,00	1 365,00	800-721	RTS 19/ I
159	725860253R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařízení předměty zápachová uzávěrka umyvadlová, hranatá, chromovaný kov Položka pořadí 136 : 14,00000	kus	14,00000	1 208,00	16 912,00	800-721	RTS 19/ I
160	725860212R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařízení předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka Položka pořadí 137 : 2,00000	kus	2,00000	681,00	1 362,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez <i>Položka pořadí 133 : 2,00000</i>	soubor	2,00000	3 061,00	6 122,00	800-721	RTS 19/ I
162	725291142R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez <i>Položka pořadí 161 : 2,00000</i>	soubor	2,00000	2 805,00	5 610,00	800-721	RTS 19/ I
163	725291175R00	Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou, , nerez <i>Položka pořadí 156 : 2,00000</i>	soubor	2,00000	3 996,00	7 992,00	800-721	RTS 19/ I
164	725291141R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez <i>Položka pořadí 137 : 2,00000</i>	soubor	2,00000	1 798,00	3 596,00	800-721	RTS 19/ I
165	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez <i>Položka pořadí 163 : 2,00000*2</i>	soubor	4,00000	1 497,00	5 988,00	800-721	RTS 19/ I
166	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m, <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 119,120,121,122,123,124,125,126,127,128, : Součet : 1,73797</i>	t	1,73797	2 350,00	4 084,23	800-721	RTS 19/ I
167	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150, 151,152,153, : 154,155,156,158,160,161,162,163,164,165, : Součet : 1,00983</i>	t	1,00983	945,00	954,29	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 726 Instalační prefabrikáty 236 857,83								
168	726211321R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm Položka pořadí 130 : 11,00000	soubor	11,00000	7 353,00	80 883,00	800-721	RTS 19/ I
				11,00000				
169	726211121R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm Položka pořadí 133 : 2,00000	soubor	2,00000	5 823,00	11 646,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				
170	726211314R00	Umyvadla montážní prvek pro umyvadlo pro bezbariérové stavby, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 112 cm Položka pořadí 137 : 2,00000	soubor	2,00000	5 971,00	11 942,00	800-721	RTS 19/ I
				2,00000				
171	726211313R00	Umyvadla montážní prvek pro umyvadlo pro stojánkovou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 112 cm Položka pořadí 136 : 14,00000	soubor	14,00000	5 975,00	83 650,00	800-721	RTS 19/ I
				14,00000				
172	726211341R00	Pisoáry montážní prvek pro pisoár univerzální, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 112 - 130 cm Položka pořadí 142 : 6,00000	soubor	6,00000	8 053,00	48 318,00	800-721	RTS 19/ I
				6,00000				
173	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 168,169,170,171,172, :	t	0,40467	1 035,00	418,83	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 0,40467			0,40467			
Díl: 732		Strojovny			11 608,92			
174	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,00000	268,00	268,00	800-731	RTS 19/ I
		Položka pořadí 175 : 1,00000			1,00000			
175	48466001DD	Nádoba expanzní DD 12/10, uzavírací armatura s vypouštěním 3/4, uchycení expanzních nádob	kus	1,00000	2 962,00	2 962,00		Vlastní
		1			1,00000			
176	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	408,00	408,00	800-731	RTS 19/ I
		Položka pořadí 177 : 1,00000			1,00000			
177	73201100DD	Čerpadlo oběhové cirkulační UPS 25-40 N, provedení z korozivzdorné oceli (N), jednofázová 1 x 230 V.	soubor	1,00000	7 931,00	7 931,00		Vlastní
		1			1,00000			
178	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,01644	2 428,00	39,92	800-731	RTS 19/ I
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 174,175,176,177, :						
		Součet : 0,01644			0,01644			
Díl: 734		Armatury			1 597,37			
179	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	1 234,00	1 234,00	800-731	RTS 19/ I
		1			1,00000			
180	734411142R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 100 mm	kus	1,00000	359,00	359,00	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.3	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	1			1,00000				
181	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00319	1 370,00	4,37	800-731	RTS 19/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 179,180, :						
		Součet : 0,00319		0,00319				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				132 112,07		
182	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	452,55000	145,00	65 619,75	800-767	RTS 19/ I
		Položka pořadí 20 : 42,00000*0,5		21,00000				
		Položka pořadí 27 : 110,40000*0,5		55,20000				
		Položka pořadí 108 : 501,80000*0,75		376,35000				
183	7670000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrubí	kg	452,55000	145,00	65 619,75		Vlastní
		Položka pořadí 182 : 452,55000		452,55000				
184	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,47970	1 819,00	872,57	800-767	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 182,183, :						
		Součet : 0,47970		0,47970				
Díl: M99		Ostatní práce "M"				103 074,00		
185	R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, burací práce a nespecifikované práce	hod	246,00000	419,00	103 074,00		Vlastní
Celkem						2 598 974,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713 Izolace tepelné						230 546,67			
1	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	28,00000	1 187,00	33 236,00	800-713	RTS 19/ I	
		<p style="color: green; font-size: small;">Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">v.č. 3 : 28</p>							
		28,00000							
2	PC1	Montáž izolace STABIL	m	1 282,00000	35,00	44 870,00		Vlastní	
		<p style="color: blue; font-size: small;">v.č. 2-7 : 728+518+36</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1 282,00000</p>							
3	PC2	Montáž izolace z min. vaty	m	438,00000	81,00	35 478,00		Vlastní	
		<p style="color: blue; font-size: small;">v.č. 2-7 : 56+187+74+67+54</p> <p style="color: blue; font-size: small;">438,00000</p>							
4	283772343R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava LDPE tkanina; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	1 246,00000	33,00	41 118,00	SPCM	RTS 19/ I	
		<p style="color: blue; font-size: small;">v.č. 2-7 : 728+518</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1 246,00000</p>							
5	2837723493R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava LDPE tkanina; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	36,00000	41,00	1 476,00	SPCM	RTS 19/ I	
		<p style="color: blue; font-size: small;">v.č. 2-7 : 36</p> <p style="color: blue; font-size: small;">36,00000</p>							
6	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	56,00000	111,00	6 216,00	SPCM	RTS 19/ I	
		<p style="color: blue; font-size: small;">v.č. 2-8 : 16+26+14</p> <p style="color: blue; font-size: small;">56,00000</p>							
7	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	187,00000	119,00	22 253,00	SPCM	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 2-7 : 16+48+6+24+26+12+32+23				187,00000		
8	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0.037 W/mK v.č. 2-7 : 12+23+28+11	m	74,00000	173,00	12 802,00	SPCM	RTS 19/ I
						74,00000		
9	631547117R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0.037 W/mK v.č. 2-7 : 6+22+21+18	m	67,00000	188,00	12 596,00	SPCM	RTS 19/ I
						67,00000		
10	631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0.037 W/mK v.č. 2-7 : 8+6+28+12	m	54,00000	298,00	16 092,00	SPCM	RTS 19/ I
						54,00000		
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, : Součet : 2155,08800	%	2 261,37000	1,95	4 409,67	800-713	RTS 19/ I
						2 155,08800		
Díl: 730		Ústřední vytápění				215 981,00		
12	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	72,00000	188,00	13 536,00		Vlastní
13	PC37	Výpočet nastavení termostatických ventilů	ks	82,00000	49,00	4 018,00		Vlastní
14	PC38	Stavební výpomoci	hod	80,00000	399,00	31 920,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	PC39	Napuštění odvzdušnění topného systému	hod	32,00000	399,00	12 768,00		Vlastní
16	PC40	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	12,00000	624,00	7 488,00		Vlastní
17	PC41	Vyregulování otopné soustavy	hod	24,00000	399,00	9 576,00		Vlastní
18	PC07	Demontáž otopných těles	hod	64,00000	399,00	25 536,00		Vlastní
19	PC08	Demontáž potrubí	hod	120,00000	399,00	47 880,00		Vlastní
20	PC09	Demontáž tepelné izolace	hod	48,00000	399,00	19 152,00		Vlastní
21	PC10	Demontáž kotlů a armatur	hod	48,00000	399,00	19 152,00		Vlastní
22	PC11	Pronájem kontejneru	kpl	1,00000	6 239,00	6 239,00		Vlastní
23	PC12	Úklid a odvoz demontovaného materiálu na skládku resp. do sběrných surovin	kpl	1,00000	18 716,00	18 716,00		Vlastní
Díl: 731		Kotelny				363 082,41		
24	731249127R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 52 do 70 kW v.č. 4,8 : 1+1	soubor	2,00000	5 481,00	10 962,00	800-731	RTS 19/ I
				2,00000				
25	PC65	Hadice napouštěcí pryžové Koleno revizní 80/125 87st. 3	ks	3,00000	1 559,00	4 677,00	800-731	Vlastní
				3,00000				
26	731412221R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, vodorovné odkouření koaxiální 1,0 m, systém 80/125 mm v.č. 4,8 : 1+1	sada	2,00000	6 176,00	12 352,00	800-731	RTS 19/ I
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	731412253R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, systém 80/125 mm <i>v.č. 4,8 : 5</i>	kus	5,00000	3 719,00	18 595,00	800-731	RTS 19/ I
				<i>5,00000</i>				
28	731412263R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, systém 80/125 mm <i>v.č. 4,8 : 4</i>	kus	4,00000	1 498,00	5 992,00	800-731	RTS 19/ I
				<i>4,00000</i>				
29	PC03	Kotel závěsný kondenzační s hliníko-křemíkovým výměníkem, Q=6,0-49,9 kW, modulace 1:10,, účinnost 109% <i>Položka pořadí 18 : 2,00000</i>	kus	2,00000	81 855,00	163 710,00		Vlastní
				<i>2,00000</i>				
30	PC04	Sada sifonu <i>v.č. 4,8 : 1+1</i>	ks	2,00000	649,00	1 298,00		Vlastní
				<i>2,00000</i>				
31	PC05	Neutralizační box <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	10 605,00	10 605,00		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
32	PC06	Ekvitermní regulátor s venkovním čidlem <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	6 863,00	6 863,00		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
33	PC07	Čidlo THR <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	699,00	699,00		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
34	PC08	Kaskádový modul pro 2 kotle <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	9 358,00	9 358,00		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
35	PC09	Modul pro směřovaný okruh vč. čidla <i>v.č. 4,8 : 1+1+1</i>	ks	3,00000	4 830,00	14 490,00		Vlastní
				<i>3,00000</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	PC10	Sada čidla teplé vody <i>v.č. 4,8 : 1</i>	kpl	1,00000	649,00	649,00		Vlastní
37	PC11	Zásobník teplé vody o objemu 120 l <i>v.č. 4,8 : 1</i>	kpl	1,00000	13 177,00	13 177,00		Vlastní
38	PC19	Zhotovení revizní knihy kotelny	ks	1,00000	8 111,00	8 111,00		Vlastní
39	PC51	Demineralizační filtr <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	29 323,00	29 323,00		Vlastní
40	PC52	Degitální měřič vodivosti <i>1</i>	ks	1,00000	3 869,00	3 869,00		Vlastní
41	PC54	Trubka revizní 80/125 <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	1 522,00	1 522,00		Vlastní
42	PC61	Montáž neutralizace <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	998,00	998,00		Vlastní
43	PC62	Montáž demineralizačního filtru <i>v.č. 4,8 : 1</i>	ks	1,00000	1 248,00	1 248,00		Vlastní
44	PC63	Montáž odkouření vč. revize <i>v.č. 4,8 : 1+1</i>	ks	2,00000	12 479,00	24 958,00		Vlastní
45	PC64	Sada odkouření přes střechu 80/125 mm, 500mm přes střechu, červená	ks	2,00000	2 495,00	4 990,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 4,8 : 1+1		2,00000				
46	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 2909,73000	%	3 484,86000	4,20	14 636,41	800-731	RTS 19/ I
				2 909,73000				

Díl: 732	Strojovny	83 965,14
-----------------	------------------	------------------

47	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku v.č. : 3+3+2+2+3+3+1+3+3	soubor	23,00000	167,00	3 841,00	800-731	RTS 19/ I
				23,00000				
48	732331517R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 100 l v.č. 4,8 : 1	soubor	1,00000	4 869,00	4 869,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
49	732349102R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod v.č. 2,6 : 1	soubor	1,00000	2 970,00	2 970,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
50	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 v.č. 4,8 : 1+1	soubor	2,00000	214,00	428,00	800-731	RTS 19/ I
				2,00000				
51	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 v.č. 4,8 : 1	soubor	1,00000	431,00	431,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
52	PC12	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, Q=5m3/hod v.č. 4,8 : 1	ks	1,00000	8 136,00	8 136,00		Vlastní
				1,00000				
53	PC13	Oběhové čerpadlo s ukazatelem průtoku, Q=1,1m3, p=26 kPa, 25-40	ks	1,00000	11 072,00	11 072,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 4,8 : 1		1,00000				
54	PC14	Oběhové čerpadlo s ukazatelem průtoku, Q=3,5m3, p=35kPa, 25-60	ks	1,00000	22 226,00	22 226,00		Vlastní
		v.č. 4,8 : 1		1,00000				
55	PC15	Oběhové čerpadlo s ukazatelem průtoku, Q=4,4m3, p=32kPa, 32-60	ks	1,00000	26 895,00	26 895,00		Vlastní
		v.č. 4,8 : 1		1,00000				
56	PC20	Připojovací sada k expanzní nádobě DN25 vč. montáže	ks	1,00000	1 572,00	1 572,00		Vlastní
		v.č. 4,8 : 1		1,00000				
57	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	824,40000	1,85	1 525,14	800-731	RTS 19/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,50,51,52,53,54,55,56, : Součet : 706,83500		706,83500				
Díl: 733		Rozvod potrubí				582 558,61		
58	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	56,00000	321,00	17 976,00	800-731	RTS 19/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. v.č. 2-7 : 16+26+14		56,00000				
59	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	189,00000	386,00	72 954,00	800-731	RTS 19/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. v.č. 2-7 : 16+48+6+24+26+12+32+23+2		189,00000				
60	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	74,00000	481,00	35 594,00	800-731	RTS 19/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. v.č. 2-7 : 12+23+28+11		74,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	733111107R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i> v.č. 2-7 : 6+22+21+18	m	67,00000	547,00	36 649,00	800-731	RTS 19/ I
				67,00000				
62	733111108R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 50 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i> v.č. 2-7 : 8+6+28+12	m	54,00000	664,00	35 856,00	800-731	RTS 19/ I
				54,00000				
63	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15 v.č. 2-7 : 70*2+12*2	kus	164,00000	121,00	19 844,00	800-731	RTS 19/ I
				164,00000				
64	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25 v.č. 2-7 : 6+4+6+6	kus	22,00000	214,00	4 708,00	800-731	RTS 19/ I
				22,00000				
65	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 32 v.č. 4,8 : 2+2	kus	4,00000	330,00	1 320,00	800-731	RTS 19/ I
				4,00000				
66	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50 v.č. 4,8 : 2+2+2	kus	6,00000	717,00	4 302,00	800-731	RTS 19/ I
				6,00000				
67	733178112R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytlén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí v.č. 2-7 : 64+104+112+164+144+76+64	m	728,00000	166,00	120 848,00	800-731	RTS 19/ I
				728,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	733178113R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí v.č. 2-7 : 72+48+106+16+22+43+71+48+92	m	518,00000	192,00	99 456,00	800-731	RTS 19/ I
				518,00000				
69	733178114R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí v.č. 2-7 : 36	m	36,00000	210,00	7 560,00	800-731	RTS 19/ I
				36,00000				
70	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. v.č. 2-7 : 56+187+74+728+518	m	1 563,00000	9,00	14 067,00	800-731	RTS 19/ I
				1 563,00000				
71	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. v.č. 2-7 : 67	m	67,00000	10,00	670,00	800-731	RTS 19/ I
				67,00000				
72	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. v.č. 2-7 : 54	m	54,00000	15,00	810,00	800-731	RTS 19/ I
				54,00000				
73	733191111R00	Manžety prostupové do DN 20 v.č. 2-7 : 12+14	kus	26,00000	238,00	6 188,00	800-731	RTS 19/ I
				26,00000				
74	733191113R00	Manžety prostupové přes DN 32 do DN 50 v.č. 2-7 : 6+4+4	kus	14,00000	335,00	4 690,00	800-731	RTS 19/ I
				14,00000				
75	PC21	Chromovaná přípojka "L" k otopným tělesům 16/300	ks	140,00000	149,00	20 860,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 2-7 : 70*2		140,00000				
76	PC24	Rozdělovací stanice pro otopná tělesa 3 okruhy, vč. skříňky a montáže	kpl	1,00000	7 681,00	7 681,00		Vlastní
		v.č. 2-7 : 1		1,00000				
77	PC25	Rozdělovací stanice pro otopná tělesa 4 okruhy, vč. skříňky a montáže	kpl	3,00000	8 143,00	24 429,00		Vlastní
		v.č. 2-7 : 1+1+1		3,00000				
78	PC70	Rozdělovací stanice pro otopná tělesa 5 okruhů, vč. skříňky a montáže	kpl	2,00000	8 440,00	16 880,00		Vlastní
		v.č. 2-7 : 1+1		2,00000				
79	PC71	Rozdělovací stanice pro otopná tělesa 6 okruhů, vč. skříňky a montáže	kpl	1,00000	8 702,00	8 702,00		Vlastní
		v.č. 2-7 : 1		1,00000				
80	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	5 620,44000	3,65	20 514,61	800-731	RTS 19/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly : 58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79, : Součet : 5445,49300		5 445,49300				
Díl: 734		Armatury				172 104,75		
81	734209125R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 1"	kus	1,00000	166,00	166,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 1		1,00000				
82	734209126R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 5/4"	kus	1,00000	198,00	198,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 1		1,00000				
83	734215133R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 15. PN 14, mosaz	kus	17,00000	253,00	4 301,00	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 2-7 : 7+6+4		17,00000				
84	734226222R00	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, rohový, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	12,00000	580,00	6 960,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2 : 5+6+1		12,00000				
85	734235122R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	2,00000	388,00	776,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-8 : 1+1		2,00000				
86	734235123R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	3,00000	556,00	1 668,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-8 : 3		3,00000				
87	734235125R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	10,00000	1 100,00	11 000,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 4+3+3		10,00000				
88	734235126R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	6,00000	1 621,00	9 726,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 4+2		6,00000				
89	734245123R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,00000	432,00	432,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 1		1,00000				
90	734245125R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	3,00000	826,00	2 478,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 1+1+1		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	734245126R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	1,00000	1 181,00	1 181,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 1		1,00000				
92	734255114R00	Ventily pojistné závitové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 15, 4,0 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit	kus	1,00000	498,00	498,00	800-731	RTS 19/ I
		nízkozdvižné pružinové						
		v.č. 8 : 1		1,00000				
93	734255132R00	Ventily pojistné závitové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 25, 3,0 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit	kus	1,00000	1 048,00	1 048,00	800-731	RTS 19/ I
		nízkozdvižné pružinové						
		v.č. 8 : 1		1,00000				
94	734263314R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 10, mosaz	kus	5,00000	336,00	1 680,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 2+3		5,00000				
95	734263315R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 32, přímé, PN 10, mosaz	kus	9,00000	494,00	4 446,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 3+6		9,00000				
96	734265317R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 50, přímé, PN 16, mosaz	kus	4,00000	1 564,00	6 256,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 8 : 2+2		4,00000				
97	734266222R00	Šroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, bronz	kus	12,00000	369,00	4 428,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2 : 5+6+1		12,00000				
98	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	70,00000	739,00	51 730,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 16+30+24		70,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15. PN 10, mosaz v.č. 2-7 : 10+2+4+8+2	kus	26,00000	254,00	6 604,00	800-731	RTS 19/ I
				26,00000				
100	734295213R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz v.č. 8 : 1	kus	1,00000	493,00	493,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
101	734295215R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz v.č. 8 : 1+1+1	kus	3,00000	1 034,00	3 102,00	800-731	RTS 19/ I
				3,00000				
102	734295216R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz v.č. 8 : 1+1	kus	2,00000	1 627,00	3 254,00	800-731	RTS 19/ I
				2,00000				
103	734411141R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 60 mm v.č. 8 : 2+2+1	kus	5,00000	568,00	2 840,00	800-731	RTS 19/ I
				5,00000				
104	734411142R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 100 mm v.č. 8 : 2+2+2	kus	6,00000	573,00	3 438,00	800-731	RTS 19/ I
				6,00000				
105	734421130R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160 v.č. 8 : 1	kus	1,00000	1 498,00	1 498,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	734494213R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2" v.č. 2-8 : 17+26	kus	43,00000	237,00	10 191,00	800-731	RTS 19/ I
				43,00000				
107	PC30	Termostatická hlavice v provedení pro veřejné budovy vč. montáže v.č. 2-7 : 16+30+24	kus	70,00000	443,00	31 010,00		Vlastní
				70,00000				
108	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107, : Součet : 1733,32000	%	1 714,02000	0,41	702,75	800-731	RTS 19/ I
				1 733,32000				
Díl: 735 Otopná tělesa						949 500,47		
109	735151744R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 1	kus	1,00000	7 198,00	7 198,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
110	735151762R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 1	kus	1,00000	7 009,00	7 009,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
111	735151763R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 3+3+2+1	kus	9,00000	7 224,00	65 016,00	800-731	RTS 19/ I
				9,00000				
112	735151764R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	16,00000	7 442,00	119 072,00	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 2-7 : 7+4+3+2		16,00000				
113	735151765R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	5,00000	7 661,00	38 305,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 3+2		5,00000				
114	735151766R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	13,00000	7 874,00	102 362,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 2+1+8+2		13,00000				
115	735151767R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	2,00000	8 089,00	16 178,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 1+1		2,00000				
116	735151841R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	1,00000	7 251,00	7 251,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 1		1,00000				
117	735151843R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	3,00000	7 748,00	23 244,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 2+1		3,00000				
118	735151844R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	1,00000	7 993,00	7 993,00	800-731	RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	735151845R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 1+1	kus	2,00000	8 237,00	16 474,00	800-731	RTS 19/ I
				2,00000				
120	735151862R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 1	kus	1,00000	7 748,00	7 748,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
121	735151865R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 3+2+1	kus	6,00000	8 526,00	51 156,00	800-731	RTS 19/ I
				6,00000				
122	735151867R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 2+2	kus	4,00000	9 058,00	36 232,00	800-731	RTS 19/ I
				4,00000				
123	735151942R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 1	kus	1,00000	9 058,00	9 058,00	800-731	RTS 19/ I
				1,00000				
124	735151944R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká v.č. 2-7 : 1+1	kus	2,00000	9 705,00	19 410,00	800-731	RTS 19/ I
				2,00000				
125	735159220R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	65,00000	453,00	29 445,00	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		65		65,00000				
126	735159320R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	5,00000	541,00	2 705,00	800-731	RTS 19/ I
		5		5,00000				
127	735151945R00	počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak. pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	2,00000	10 027,00	20 054,00		RTS 19/ I
		v.č. 2-7 : 1+1		2,00000				
128	PC26	Podlahový konvektor s ventilátorem š=303/hl. 125/dl. 1000, vč. pochůzná mřížka nerez	ks	11,00000	16 452,00	180 972,00		Vlastní
		v.č. 2 : 5+6		11,00000				
129	PC27	Podlahový konvektor s ventilátorem š=303/hl. 125/dl. 1500, vč. pochůzná mřížka nerez	ks	1,00000	20 315,00	20 315,00		Vlastní
		v.č. 2 : 1		1,00000				
130	PC28	Příplatek za nerez. mřížku	m	12,50000	4 331,00	54 137,50		Vlastní
		v.č. 2 : 11*1+1*1,5		12,50000				
131	PC29	Automatická regulace s týdenním programovatelných termostatem	ks	6,00000	4 143,00	24 858,00		Vlastní
		v.č. 2 : 1+1+1+1+1+1		6,00000				
132	PC55	Trafo TT 100	ks	8,00000	1 360,00	10 880,00		Vlastní
		v.č. 2 : 1+1+2+2+1+1		8,00000				
133	PC56	Montáž podlahových konvektorů	ks	12,00000	1 710,00	20 520,00		Vlastní
		v.č. 2 : 11+1		12,00000				
134	PC57	Montáž regulace podlahových konvektorů	ks	6,00000	4 118,00	24 708,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 2 : 1+1+1+1+1		6,00000				
135	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130, 131,132,133, : 134, : Součet : 9324,78500	%	9 220,33000	2,95	27 199,97	800-731	RTS 19/ I
				9 324,78500				
Díl: 736		Podlahové vytápění				735 347,12		
136	736110007R00	Podlahové vytápění teplovodní uložení na systémovou desku pokládka tepelné izolace, upevnění dilatačního pásku, pokládka systémové desky (vodících lišt, Kari sítě), pokládka trubek, montáž a dodávka skříně, montáž a dodávka rozdělovače, napojení trubek na rozdělovač, výplach topných okruhů, naplnění, odvzdušnění. v.č. 2-7 : 301+198,6+151,5	m2	651,10000	1 116,00	726 627,60	800-731	RTS 19/ I
				651,10000				
137	998736202R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 136, : Součet : 11986,75100	%	7 266,27000	1,20	8 719,52	800-731	RTS 19/ I
				11 986,75100				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				97 636,02		
138	767995101R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg 59*3,2	kg	188,80000	258,00	48 710,40	800-767	RTS 19/ I
				188,80000				
139	7670000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrubí 188,8	kg	188,80000	249,00	47 011,20		Vlastní
				188,80000				
140	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	957,21000	2,00	1 914,42	800-767	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.4	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly: : 138,139, : Součet: : 499,37600				499,37600		
Díl: 783		Nátěry				10 514,40		
141	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email včetně pomocného lešení. 188*0,05	m2	9,40000	276,00	2 594,40	800-783	RTS 19/ I
142	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí v.č. 2-8 : 56+189+74+67+54	m	440,00000	18,00	7 920,00	800-783	RTS 19/ I
Celkem						3 441 236,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: E.01		KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)				654 952,00		
1	210810045RT2	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený 1.np : 1350 2.np : 1180 3.np : 990	m	3 520,00000 1 350,00000 1 180,00000 990,00000	49,00	172 480,00		RTS 13/ II
2	210810049RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený 1.np : 250 2.np : 95 3.np : 95	m	440,00000 250,00000 95,00000 95,00000	49,00	21 560,00		RTS 19/ I
3	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený 1.np : 1180 2.np : 1230 3.np : 1195	m	3 605,00000 1 180,00000 1 230,00000 1 195,00000	49,00	176 645,00		RTS 19/ I
4	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou 1.np : 250	m	250,00000 250,00000	36,00	9 000,00		RTS 19/ I
5	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm 1.np : 420	m	420,00000 420,00000	41,00	17 220,00		RTS 19/ I
6	34121556R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 7; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C 1.np : 420	m	420,00000 420,00000	18,00	7 560,00	SPCM	RTS 19/ I
7	210810047RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu 1.np : 380	m	1 360,00000 380,00000	90,00	122 400,00	M21	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.np : 350		350,00000				
		3.np : 630		630,00000				
8	PC210810128	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 5Cx10	m	130,00000	147,00	19 110,00		Vlastní
		1.np : 32		32,00000				
		2.np : 43		43,00000				
		3.np : 55		55,00000				
9	210810057RT4	Kabely silové CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 16 mm2	m	50,00000	229,00	11 450,00	M21	RTS 19/ I
10	210800645RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 4	m	430,00000	55,00	23 650,00		RTS 19/ I
		1.np : 195		195,00000				
		2.np : 120		120,00000				
		3.np : 115		115,00000				
11	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 6	m	180,00000	61,00	10 980,00		RTS 19/ I
		1.np : 50		50,00000				
		2.np : 60		60,00000				
		3.np : 70		70,00000				
12	210220321RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásku (bez vodiče a přípoj. vod.), včetně materiálu - svorka uzemňovací ZSA 16	kus	42,00000	143,00	6 006,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 15		15,00000				
		2.np : 15		15,00000				
		3.np : 12		12,00000				
13	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 25	m	25,00000	104,00	2 600,00		RTS 19/ I
		1.np : 25		25,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	210800548RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 10 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	97,00000	70,00	6 790,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 20		20,00000				
		2.np : 32		32,00000				
		3.np : 45		45,00000				
15	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	460,00000	24,00	11 040,00		RTS 19/ I
		1.np : 140		140,00000				
		2.np : 170		170,00000				
		3.np : 150		150,00000				
16	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	90,00000	40,00	3 600,00		RTS 19/ I
		1.np : 70		70,00000				
		2.np : 10		10,00000				
		3.np : 10		10,00000				
17	210100006R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 50 mm ²	kus	10,00000	115,00	1 150,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 10		10,00000				
18	210100007R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 70 mm ²	kus	10,00000	131,00	1 310,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 10		10,00000				
19	PC210800175	Kabel CYKY 750 V 4x70 mm ² uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	10,00000	688,00	6 880,00		Vlastní
		RIS-RE : 10		10,00000				
20	PC210800177	Kabel CYKY 750 V 4x50 mm ² uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	43,00000	547,00	23 521,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA
O:	01 SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.5 Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

RE-RH100 : 43

43,00000

Díl: E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy)	1 480 088,00
------------------	--	---------------------

21	PC210201075	SVÍTIDLO LED,ZAVĚŠENÉ 4000 K, 4900 lm, 43 W, IP20 (dodávka a montáž)	kus	184,00000	7 260,00	1 335 840,00		Vlastní
----	-------------	--	-----	-----------	----------	--------------	--	---------

"A" - přímé / nepřímé LED závěsné svítidlo s matnou optikou buněk, celkový výkon: 45 W, Svítidlo světelný tok: 4729 lm, teplota barvy 4000 K. Buněčné moduly vyrobené z vysoce kvalitního kompozitního materiálu rovnoměrně vakuově potažené v nejvyšší kvalitního hliníku a s ochranným SiO2 povrchovou úpravou. oslnění dle EN 12464-1: 2011 s L65 <1500 cd / m2 při 65 ° ve všech směrech a UGR <19

1.np : 76

76,00000

2.np : 65

65,00000

3.np : 43

43,00000

22	PC210201076	SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ AKRYLÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20 (dodávka a montáž)	kus	66,00000	1 234,00	81 444,00		Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------	--	---------

"B" - Lištové LED svítidlo o světelném výkonu 4500 lm. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvené, tvarovaná ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlitek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálový akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 4 x 2 x 2,5mm2. s LED zdroji v barvě 4000K

1.np : 30

30,00000

2.np : 21

21,00000

3.np : 15

15,00000

23	PC210201076	SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ AKRYLÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20 (dodávka a montáž)	kus	14,00000	2 892,00	40 488,00		Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------	--	---------

"BN" - Lištové LED svítidlo o světelném výkonu 4500 lm. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvené, tvarovaná ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlitek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálový akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 4 x 2 x 2,5mm2. s LED zdroji v barvě 4000K, s modulem pro nouzový provoz 3 hodiny

1.np : 4

4,00000

2.np : 5

5,00000

3.np : 5

5,00000

24	PC210201078	SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1200 lm, 16 W, IP20 (dodávka a montáž)	kus	6,00000	1 762,00	10 572,00		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	210110045RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	12,00000	237,00	2 844,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 6		6,00000				
		2.np : 6		6,00000				
29	210110054RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný včetně dodávky strojku, rámečku a krytu, střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	6,00000	369,00	2 214,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 4		4,00000				
		2.np : 2		2,00000				
30	210110043RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, sériový, řazení 5	kus	38,00000	273,00	10 374,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 10		10,00000				
		2.np : 14		14,00000				
		3.np : 14		14,00000				
31	210110048RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový se signalizační doutnavkou, řazení 1 SO	kus	47,00000	289,00	13 583,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 18		18,00000				
		2.np : 17		17,00000				
		3.np : 12		12,00000				
32	PC2101100425	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1/0, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	20,00000	196,00	3 920,00		Vlastní
		1.np : 8		8,00000				
		2.np : 6		6,00000				
		3.np : 6		6,00000				
33	PC21022553636	spínač otočný se signálkou v krabici, vč. dodávky spínače, signálky a krabice	kus	2,00000	269,00	538,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.np : 2		2,00000				
34	PC210110042	spínač jednopólový, řazení 1, zapuštěný IP44, včetně dodávky spínače	kus	5,00000	1 082,00	5 410,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
		2.np : 2		2,00000				
		3.np : 1		1,00000				
35	210111011RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku	kus	562,00000	261,00	146 682,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 195		195,00000				
		2.np : 178		178,00000				
		3.np : 189		189,00000				
36	PC2102658566	zásuvka nástěnná 16A/230V, IP44, vč. dodávky zásuvky	kus	2,00000	186,00	372,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
37	210111106U00	Mtž zásuvka prům s IP67 3P+N+PE 16A	kus	2,00000	484,00	968,00		URS
		1.np : 2		2,00000				
38	PC22015566632	časové relé pod vypínač multifunkční, vč. dodávky relé	kus	11,00000	306,00	3 366,00		Vlastní
		1.np : 4		4,00000				
		2.np : 4		4,00000				
		3.np : 3		3,00000				
39	PC21556663354	osoušeč rukou vč. dodávky osoušeče	ks	8,00000	1 625,00	13 000,00		Vlastní
		2.np : 2		2,00000				
		3.np : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1.np : 4		4,00000					
40	PC251253255	tlačítko CENTRAL STOP ve skříňce vč. dodávky	ks	1,00000	939,00	939,00		Vlastní	
		1.np : 1		1,00000					
Díl: E.04		ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)					413 707,00		
41	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	65,00000	243,00	15 795,00		RTS 19/ I	
		1.np : 20		20,00000					
		2.np : 23		23,00000					
		3.np : 22		22,00000					
42	210010301RT1	krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	765,00000	75,00	57 375,00		RTS 19/ I	
		1.np : 275		275,00000					
		2.np : 250		250,00000					
		3.np : 240		240,00000					
43	210010313RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová	kus	33,00000	219,00	7 227,00		RTS 19/ I	
		1.np : 10		10,00000					
		2.np : 12		12,00000					
		3.np : 11		11,00000					
44	PC210010478	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením, vč. dodávky krabice	kus	6,00000	188,00	1 128,00		Vlastní	
		1.np : 2		2,00000					
		2.np : 2		2,00000					
		3.np : 2		2,00000					
45	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plné vodiče, barva šedá	kus	505,00000	6,00	3 030,00	SPCM	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.np : 150		150,00000				
		2.np : 180		180,00000				
		3.np : 175		175,00000				
46	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	320,00000	69,00	22 080,00		RTS 19/ I
		1.np : 230		230,00000				
		2.np : 90		90,00000				
47	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	125,00000	72,00	9 000,00		RTS 19/ I
		1.np : 75		75,00000				
		2.np : 50		50,00000				
48	34572109R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	320,00000	33,00	10 560,00	SPCM	RTS 19/ I
		1.np : 230		230,00000				
		2.np : 90		90,00000				
49	34572125R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 40 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	125,00000	33,00	4 125,00	SPCM	RTS 19/ I
		1.np : 75		75,00000				
		2.np : 50		50,00000				
50	210010012RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená volně/pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 035,00000	51,00	52 785,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 540		540,00000				
		2.np : 250		250,00000				
		3.np : 245		245,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	210010023RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	20,00000	69,00	1 380,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 20		20,00000				
52	210020922R00	Výplně otvorů ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,50000	12 237,00	6 118,50	M21	RTS 19/ I
		1.np : 0,5		0,50000				
53	28395002R	polštář intumescentní materiál; protipožární; 320x120x25 mm; odolnost proti vlhkosti, vodě	kus	5,00000	225,00	1 125,00	SPCM	RTS 19/ I
		1.np : 5		5,00000				
54	211010006RT1	Hmoždinky Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8	kus	880,00000	36,00	31 680,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 380		380,00000				
		2.np : 250		250,00000				
		3.np : 250		250,00000				
55	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	745,00000	77,00	57 365,00	801-3	RTS 19/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1.np : 270		270,00000				
		2.np : 240		240,00000				
		3.np : 235		235,00000				
56	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm, zdivo cihelné	m	9,50000	2 423,00	23 018,50	801-3	RTS 19/ I
		1.np : 3,5		3,50000				
		2.np : 3		3,00000				
		3.np : 3		3,00000				
57	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm	m	190,00000	87,00	16 530,00	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1.np : 55		55,00000				
		2.np : 70		70,00000				
		3.np : 65		65,00000				
58	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	220,00000	133,00	29 260,00	801-3	RTS 19/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1.np : 50		50,00000				
		2.np : 65		65,00000				
		3.np : 70		70,00000				
		fasáda : 35		35,00000				
59	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	745,00000	57,00	42 465,00	801-4	RTS 19/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
		1.np : 270		270,00000				
		2.np : 240		240,00000				
		3.np : 235		235,00000				
60	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	190,00000	114,00	21 660,00	801-4	RTS 19/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
		1.np : 55		55,00000				
		1.np : 70		70,00000				
		2.np : 65		65,00000				
Díl: E.06		UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD (výkres bleskosvodu)				10 525,00		
61	PC460010055	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	hod	25,00000	421,00	10 525,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: E.04		ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorysy)				36 520,00		
62	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, 1.np : 50 2.np : 65 3.np : 70 fasáda : 35	m	220,00000	166,00	36 520,00	801-4	RTS 19/ I
				50,00000				
				65,00000				
				70,00000				
				35,00000				
Díl: E.06		UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD (výkres bleskosvodu)				112 759,00		
63	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. 65 40 50	m	155,00000	100,00	15 500,00		RTS 19/ I
				65,00000				
				40,00000				
				50,00000				
64	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 65 40 50	m	155,00000	111,00	17 205,00		RTS 19/ I
				65,00000				
				40,00000				
				50,00000				
65	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 65 40 50	m	155,00000	47,00	7 285,00		RTS 19/ I
				65,00000				
				40,00000				
				50,00000				
66	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	57,00000	80,00	4 560,00		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA
O:	01 SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.5 Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. 11svody x 2m : 22 uzemnění výtahu : 15 ROZVÁDĚČ : 20		22,00000 15,00000 20,00000				
67	PC210220199	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV17ppp 99	m	99,00000	101,00	9 999,00		Vlastní
				99,00000				
68	210220101RT1	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry na plechové střechy PV 23 60 39 78	m	177,00000	101,00	17 877,00	M21	RTS 19/ I
				60,00000 39,00000 78,00000				
69	354 4114T	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2000 mm střecha : 4	ks	4,00000	351,00	1 404,00		Vlastní
				4,00000				
70	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na konstr střecha : 4	kus	4,00000	676,00	2 704,00		RTS 19/ I
				4,00000				
71	PC322154545	izolační tyč l=06m včetně uchycení a dodávky tyče střecha : 8	ks	8,00000	275,00	2 200,00		Vlastní
				8,00000				
72	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ 4 4 4	kus	16,00000	174,00	2 784,00		RTS 19/ I
				4,00000 4,00000 4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4		4,00000				
73	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	28,00000	174,00	4 872,00		RTS 19/ I
		18		18,00000				
		10		10,00000				
74	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	157,00000	120,00	18 840,00		RTS 19/ I
		střecha : 45		45,00000				
		39		39,00000				
		55		55,00000				
		18		18,00000				
75	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	11,00000	120,00	1 320,00		RTS 19/ I
		11 svodů : 11		11,00000				
76	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	11,00000	54,00	594,00		RTS 19/ I
		11 svodů : 11		11,00000				
77	PC2100103754	Krabičky odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000	434,00	434,00		Vlastní
		1.pp : 1		1,00000				
78	210220372RT1	Vedení uzemňovací ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva, včetně materiálu	kus	11,00000	320,00	3 520,00	M21	RTS 19/ I
		11 svodů : 11		11,00000				
79	210220301RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka připojovací SO okapových žlabů	kus	11,00000	151,00	1 661,00	M21	RTS 19/ I
		11 svodů : 11		11,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: E.07.01		ROZVÁDĚČ RE (technická zpráva)				42 689,00		
80	PC35711498R	Rozvaděč elektroměrový plastový uzamykatelný, nepřímé měření, 800x800x250mm, IP44, vč. dodávky kompletní skříňe	kus	1,00000	35 054,00	35 054,00		Vlastní
81	35820206T	Jistič BC160NT305-125-D 3-pól, In 125 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 100. - 125 A. Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	kus	1,00000	5 493,00	5 493,00		Vlastní
82	210190071R00	Montáž rozvaděče nedělitelného do 500 kg	kus	1,00000	1 583,00	1 583,00		RTS 19/ I
83	PC210120985	Mtz jistič deionový -300A násuvný	kus	1,00000	559,00	559,00		Vlastní
Díl: E.07.02		ROZVÁDĚČ RH100 (výkres rozvaděče)				102 235,00		
84	358933626T	Odpínač BC160NT405-160-V, 4-pól, Ie 160 A, Ue 690 V a.c. (AC-23A)/ 440 V d.c. (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	kus	1,00000	5 756,00	5 756,00		Vlastní
85	PC358939334T	skříň rozvaděče 600x300x2250mm, IP40/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod. PE+N. barva RAL9016. materiál : ocel-plech. uzamykatelná	kus	2,00000	27 250,00	54 500,00		Vlastní
86	35820235T	Napěťová spoušť SV-BC-X230, 230, 400 V a.c./220 V d.c. , pro BC160	kus	1,00000	1 108,00	1 108,00		Vlastní
87	35820227T	Pomocný spínač PS-BC-0010, 1x CO, 60 - 250 V a.c./d.c. , pro BC160	kus	2,00000	646,00	1 292,00		Vlastní
88	35820236T	Připojovací sada CS-BC-A021, zadní přívod, Cu/Al pasy / kabelová oka, 3 ks, pro BC160	kus	2,00000	1 859,00	3 718,00		Vlastní
89	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, iskříště, varistor	kus	1,00000	2 534,00	2 534,00		Vlastní
90	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 Ie 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro. válcové pojistkové vložky 22x58. 3-pól. provedení	kus	1,00000	746,00	746,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	35824732R	pojistka válcová vel. 22x58 mm; charakt. gG; jmen.proud 125 A	kus	3,00000	62,00	186,00	SPCM	RTS 19/ I
92	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
93	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
94	35811104T	Signálka SD-A230, Ue 230 V a.c., barva žlutá, pro MSP, MTX, MKA	kus	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
95	35813320.AR	ovladač provedení tlačítkový"Nouzové zastavení" s hřib.knoříkem pr.40(rudá); kovové provedení; typ tlačítka s mžikovou funkcí "stiskni-táhni"; typ kontaktu 1 x Z, 1 x V; šroubové připojovací svorky	kus	1,00000	470,00	470,00	SPCM	RTS 19/ I
96	PC354 419587	ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů	ks	1,00000	276,00	276,00		Vlastní
97	38983270R	elektroměr 1 fázový, statický; rozsah použití do 60,00 A; napětí 110 - 240 V; zobrazení: LCD displej	kus	27,00000	568,00	15 336,00	SPCM	RTS 19/ I
98	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	5,00000	102,00	510,00		Vlastní
99	35834023T	Jistič LPN-32B-3, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	7,00000	443,00	3 101,00		Vlastní
100	35833874T	Jistič LPN-20B-1, In 20 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	28,00000	138,00	3 864,00		Vlastní
101	35834043T	Jistič LPN-25C-3, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	443,00	886,00		Vlastní
102	35834021T	Jistič LPN-20B-3, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	379,00	379,00		Vlastní
103	210190052R00	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 300 kg	kus	2,00000	2 666,00	5 332,00		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
104	210120502R00	Montáž jističů deionových 300 A, 500 V	kus	1,00000	192,00	192,00		RTS 14/ II
105	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
106	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	40,00000	32,00	1 280,00		Vlastní
107	PC2109988547	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	14,00000	32,00	448,00		Vlastní
Díl: E.07.03 ROZVÁDĚČ RS11 (výkres rozváděče)						20 585,00		
108	PC358939357	Rozvodnice RZB-3N96-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24., krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná včetně svorek, vývodek, vnitřního propojení, apod.	kus	1,00000	3 134,00	3 134,00		Vlastní
109	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	472,00	472,00		Vlastní
110	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1 653,00	1 653,00		Vlastní
111	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	11,00000	102,00	1 122,00		Vlastní
112	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	15,00000	102,00	1 530,00		Vlastní
113	35834020T	Jistič LPN-16B-3, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	3,00000	365,00	1 095,00		Vlastní
114	35834039T	Jistič LPN-10C-3, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	kus	3,00000	427,00	1 281,00		Vlastní
115	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	4,00000	341,00	1 364,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	PC35835685	Instalační relé RPR-08-003-X230-SE, In 8 A, Uc 24 V a.c. / d.c., 230 V a.c., 3x přepínací kontakt	kus	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní
117	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	3,00000	1 661,00	4 983,00		Vlastní
118	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	32,00	128,00		Vlastní
119	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	26,00000	32,00	832,00		Vlastní
120	PC2109988547	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	5,00000	32,00	160,00		Vlastní
121	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	3,00000	307,00	921,00		RTS 19/ I
122	210150052R00	Relé a ochrany relé pomocné a paměťové st nebo ss v krytu včetně zapojení, 3 P,	kus	5,00000	182,00	910,00	M21	RTS 18/ I
Díl: E.07.04 ROZVÁDĚČ RS21_ (výkres rozváděče)						15 422,00		
123	PC358939356	Rozvodnice RZB-3N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24., krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná včetně svorek, vývodek, vnitřního propojení, apod.	kus	1,00000	2 821,00	2 821,00		Vlastní
124	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	472,00	472,00		Vlastní
125	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1 653,00	1 653,00		Vlastní
126	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, I _{cn} 10 kA	kus	14,00000	102,00	1 428,00		Vlastní
127	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, I _{cn} 10 kA	kus	11,00000	102,00	1 122,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
128	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 773,00	1 773,00		Vlastní
129	358938440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, I _{nc} 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 659,00	1 659,00		Vlastní
130	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, I _n 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	2,00000	341,00	682,00		Vlastní
131	35836615T	Instalační stykač RSI-20-11-A024, I _{th} 20 A, U _c 24 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt	kus	3,00000	314,00	942,00		Vlastní
132	35836881T	Digitální spínací hodiny MAR-16-001-A230, In 16 A, U _c 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, týdenní program, 1 kanál	kus	1,00000	936,00	936,00		Vlastní
133	358935681T	Kolébkový přepínač MSK-001-102, I _{th} 16 A, U _e 250 V a.c., 12 V d.c., 1x přepínací kontakt, s mezipolohou	kus	1,00000	232,00	232,00		Vlastní
134	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	32,00	128,00		Vlastní
135	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	25,00000	32,00	800,00		Vlastní
136	PC2109988547	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	1,00000	32,00	32,00		Vlastní
137	PC210130989	Mtž stykač stř -25A 2pól vestavný	kus	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
138	PC220330475	Mtž spínacích hodin	kus	1,00000	32,00	32,00		Vlastní
139	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	307,00	614,00		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: E.07.05		ROZVÁDĚČ RS31 (výkres rozváděče)				15 323,00		
140	PC358939356	Rozvodnice RZB-3N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24., krytí IP30. PE+N. barva RAL9016. materiál : ocel-plech. uzamykatelná včetně svorek, vývodek, vnitřního propojení, apod.	kus	1,00000	2 821,00	2 821,00		Vlastní
141	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	472,00	472,00		Vlastní
142	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1 653,00	1 653,00		Vlastní
143	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	13,00000	102,00	1 326,00		Vlastní
144	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	19,00000	102,00	1 938,00		Vlastní
145	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B. Idn 30 mA. 1+N-pól. Icn 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 773,00	1 773,00		Vlastní
146	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1 659,00	3 318,00		Vlastní
147	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	32,00	128,00		Vlastní
148	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
149	35836615T	Instalační stykač RSI-20-11-A024, Ith 20 A, Uc 24 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt	kus	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
150	PC210130989	Mtž stykač stř -25A 2pól vestavný	kus	1,00000	32,00	32,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	32,00000	32,00	1 024,00		Vlastní
152	PC2109988547	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	1,00000	32,00	32,00		Vlastní
153	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	307,00	614,00		RTS 19/ I
Díl: E.07.06 ROZVÁDĚČ RS (výkres rozváděče)						6 513,00		
154	PC358939389	Rozvodnice RZB-3N24-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 1, počet modulů v řadě 24., krytí IP30. PE+N, barva RAL9016. materiál : ocel-plech, uzamykatelná včetně svorek, vývodek, vnitřního propojení, apod.	kus	1,00000	2 453,00	2 453,00		Vlastní
155	35834338T	Páčkový spínač APN-32-1, In 32 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., 1-pól, šířka 1 modul	kus	1,00000	388,00	388,00		Vlastní
156	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	3,00000	102,00	306,00		Vlastní
157	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	5,00000	102,00	510,00		Vlastní
158	35838438T	Proudový chránič OFI-40-2-030AC-G, In 40 A, Ue 230 V a.c., Idn 30 mA, 2-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 659,00	1 659,00		Vlastní
159	210120803R00	Ústrojí jistící Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	1,00000	173,00	173,00	M21	RTS 19/ I
160	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	32,00000	32,00	1 024,00		Vlastní
Díl: E.08 REVIZE A HZS						103 930,00		
161	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	50,00000	506,00	25 300,00		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.5	Elektroinstalace silnoproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
162	PC905122 R01	Demontáž stávajícího zařízení, rozvaděče, svítidla, přístroje, svody bleskosvodu, zařízení na fasádě	h	250,00000	179,00	44 750,00		Vlastní
163	PC905123 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	70,00000	242,00	16 940,00		Vlastní
164	PC905124 R01	Koordinace s dodavatelem el.energie	h	70,00000	242,00	16 940,00		Vlastní
Díl: E.07.07		Rozvaděče RS				153 660,00		
165	PC210854333	Rozvaděč RS	kus	26,00000	5 910,00	153 660,00		Vlastní
		1.np : 7		7,00000				
		2.np : 11		11,00000				
		3.np : 8		8,00000				
Celkem						3 380 312,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: SLP.01		Strukturovaná kabeláž (půdorysy, technická zpráva)				1 086 430,00		
1	210010002RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	2 310,00000	48,00	110 880,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 780		780,00000				
		2.np : 765		765,00000				
		3.np : 765		765,00000				
2	210010003RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 500,00000	56,00	84 000,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 650		650,00000				
		2.np : 540		540,00000				
		3.np : 310		310,00000				
3	210010004RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 29 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 200,00000	67,00	80 400,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 450		450,00000				
		2.np : 400		400,00000				
		3.np : 350		350,00000				
4	210010005RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 36 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	770,00000	73,00	56 210,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 350		350,00000				
		2.np : 320		320,00000				
		3.np : 100		100,00000				
5	222280225R00	SYKFY 25x2x0,5 mm v trubkách	m	100,00000	46,00	4 600,00		RTS 19/ I
		1.np : 40		40,00000				
		2.np : 30		30,00000				
		3.np : 30		30,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	460680022RT2	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,025 m2	kus	135,00000	300,00	40 500,00		RTS 19/ I
		1.np : 55		55,00000				
		2.np : 40		40,00000				
		3.np : 40		40,00000				
7	210120412U00	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	1,00000	72,00	72,00		URS
		1.np : 1		1,00000				
8	PC10010325	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	70,00000	207,00	14 490,00		Vlastní
		1.np : 25		25,00000				
		2.np : 25		25,00000				
		3.np : 20		20,00000				
9	PC210010355	Krabice rozvodná KR 97, d+ m	kus	140,00000	138,00	19 320,00		Vlastní
		1.np : 60		60,00000				
		2.np : 50		50,00000				
		3.np : 30		30,00000				
10	PC210010375	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, d+m	kus	190,00000	54,00	10 260,00		Vlastní
		1.np : 80		80,00000				
		2.np : 70		70,00000				
		3.np : 40		40,00000				
11	PC210020966	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm, 45 minut	ks	34,00000	419,00	14 246,00		Vlastní
		1.np : 12		12,00000				
		2.np : 14		14,00000				
		3.np : 8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	PC210040778	Drážka pro trubku nebo kabel do D 48 mm	m	1 200,00000	148,00	177 600,00		Vlastní
		1.np : 400		400,00000				
		2.np : 400		400,00000				
		3.np : 400		400,00000				
13	PC2220254833	Optický PatchCord SC-SC	kus	48,00000	228,00	10 944,00		Vlastní
		1.np : 24		24,00000				
		2.np : 12		12,00000				
		3.np : 12		12,00000				
14	PC222080225	Optický kabel SM 9/125, 24 vláken, d + m	m	250,00000	49,00	12 250,00		Vlastní
		1.np : 90		90,00000				
		2.np : 80		80,00000				
		3.np : 80		80,00000				
15	PC222260345	Skříň MIS200, pod omítku, vstrojená 5ks LSA svorkovnicí pro zakonční metalického kabelu, telefonní přípoiky, d+m	kus	2,00000	2 485,00	4 970,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
16	PC222280275	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH, d + m	m	24 200,00000	10,00	242 000,00		Vlastní
		1.np : 9300		9 300,00000				
		2.np : 7900		7 900,00000				
		3.np : 7000		7 000,00000				
17	PC2222900080	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska), d + m	kus	9,00000	254,00	2 286,00		Vlastní
		1.np : 3		3,00000				
		2.np : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.np : 3		3,00000				
18	PC222290081	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska), d + m	kus	105,00000	293,00	30 765,00		Vlastní
		1.np : 40		40,00000				
		2.np : 37		37,00000				
		3.np : 28		28,00000				
19	PC222290975	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený, d + m	kus	9,00000	2 871,00	25 839,00		Vlastní
		1.np : 4		4,00000				
		2.np : 3		3,00000				
		3.np : 2		2,00000				
20	PC2222909751	Patch panel 50xRJ45 cat.3 (vyvázání poboček tel. Ústředny a přívodu od telefonní přípojky), d + m	kus	2,00000	1 872,00	3 744,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
21	PC222290985	Vyvazovací panel, d + m	kus	13,00000	189,00	2 457,00		Vlastní
		1.np : 5		5,00000				
		2.np : 5		5,00000				
		3.np : 3		3,00000				
22	PC222290986	Průchozí panel, d + m	kus	1,00000	184,00	184,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
23	PC222290987	Rozvodný panel 5x230V, d + m	kus	2,00000	895,00	1 790,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
		2.np : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	PC222290995	Patch kabel cat.6 2m, d + m	kus	215,00000	37,00	7 955,00		Vlastní
		1.np : 80		80,00000				
		2.np : 65		65,00000				
		3.np : 70		70,00000				
25	PC2223100175	Optická vana 24xSC - komplet (Vana, kazeta, čelo vany, pigtail), zakončení optického propoje podružných RACKů p.č.2 do hlavního rozvaděče p.č.1, d + m	kus	2,00000	9 370,00	18 740,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
26	PC222310075	Optická spojka SC-SC, d + m	kus	48,00000	68,00	3 264,00		Vlastní
		1.np : 24		24,00000				
		2.np : 12		12,00000				
		3.np : 12		12,00000				
27	PC222350453233	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat do hlavních patrových RACKů, d+m	kus	4,00000	2 776,00	11 104,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
		2.np : 1		1,00000				
		3.np : 1		1,00000				
		4.np : 1		1,00000				
28	PC222731675	RACK 19" 42U, 600x600, hlavní datový rozvaděč, stojanový, d+ m	kus	1,00000	15 449,00	15 449,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
29	PC905 005	Konektivita	h	40,00000	279,00	11 160,00		Vlastní
		práce spojené s úpravou, přípravou rozvodů přípojky optické přípojky z městského úřadu a metalické konektivity budovy od operátora JTS						
30	PC905 0051	Konektivita	h	60,00000	279,00	16 740,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		práce spojené s uložení částí trasy do země - frézování asfaltu a rozebrání části dlažby, výkop šíře 300mm, hloubky 500mm, pískové lože, podklad z hlinobetonu, uložení kabelové chráničky, zpětné zasypání a provizorní úprava povrchu						
31	PC905 006	Pomocné práce: výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	h	70,00000	179,00	12 530,00		Vlastní
32	PC905 007	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	h	50,00000	179,00	8 950,00		Vlastní
33	PC905 008	Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případné přeložení	h	100,00000	160,00	16 000,00		Vlastní
34	PC905 009	Měření a kontrola metalického vedení	kus	220,00000	50,00	11 000,00		Vlastní
		1.np : 90		90,00000				
		2.np : 60		60,00000				
		3.np : 70		70,00000				
35	PC905 010	Měření a kontrola optického vedení, do 24 vláken	kus	8,00000	130,00	1 040,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
		2.np : 2		2,00000				
		3.np : 2		2,00000				
		4.np : 2		2,00000				
36	PC905 012	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kus	1,00000	1 497,00	1 497,00		Vlastní
37	PC905 031	Revize zařízení	kus	1,00000	1 097,00	1 097,00		Vlastní
38	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	97,00	97,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
Díl: SLP.02		Elektrická zabezpečovací signalizace (půdorysy, technická zpráva)				744 473,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	210010002RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 800,00000	48,00	86 400,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 600		600,00000				
		2.np : 600		600,00000				
		3.np : 600		600,00000				
40	210010003RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 400,00000	56,00	78 400,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 900		900,00000				
		2.np : 300		300,00000				
		3.np : 200		200,00000				
41	460680022RT2	Průraz zdímem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,025 m2	kus	140,00000	300,00	42 000,00		RTS 19/ I
		1.np : 50		50,00000				
		2.np : 70		70,00000				
		3.np : 20		20,00000				
42	PC210010355	Krabice rozvodná KR 97, d+ m	kus	65,00000	138,00	8 970,00		Vlastní
		1.np : 30		30,00000				
		2.np : 20		20,00000				
		3.np : 15		15,00000				
43	PC210010375	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, d+m	kus	150,00000	54,00	8 100,00		Vlastní
		1.np : 70		70,00000				
		2.np : 50		50,00000				
		3.np : 30		30,00000				
44	PC210020966	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm, 45 minut	ks	24,00000	419,00	10 056,00		Vlastní
		1.np : 8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.np : 8 3.np : 8		8,00000 8,00000				
45	PC210040778	Drážka pro trubku nebo kabel do D 48 mm	m	900,00000	151,00	135 900,00		Vlastní
		1.np : 300 2.np : 300 3.np : 300		300,00000 300,00000 300,00000				
46	PC210130555	Transformátor jistící 230/12V/50VA, d+m	kus	5,00000	792,00	3 960,00		Vlastní
		1.np : 3 2.np : 1 3.np : 1		3,00000 1,00000 1,00000				
47	PC210203858	Zdroj spínaný, 12/2,75A d+m	kus	2,00000	2 972,00	5 944,00		Vlastní
		1.np : 1 2.np : 1		1,00000 1,00000				
48	PC210203859	Modul sběrnicového posilového zdroje - 12/2,75A v kovovém krytu, pro posílení a oddělení sběrnice. 12/2,75A d+m	kus	3,00000	5 877,00	17 631,00		Vlastní
		1.np : 3		3,00000				
49	PC220280258	SYKFY 3x2x0,5 d+m	m	7 680,00000	16,00	122 880,00		Vlastní
		1.np : 3200 2.np : 2180 3.np : 2300		3 200,00000 2 180,00000 2 300,00000				
50	PC2207111158	Montáž a dodávka klávesnice s LCD displejem	kus	8,00000	3 887,00	31 096,00		Vlastní
		1.np : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.np : 2		2,00000				
		3.np : 2		2,00000				
51	PC220711129	GSM komunikátor s hlasovým modulem, d+m	kus	1,00000	8 845,00	8 845,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
52	PC220711158	Akumulátor 12 V / 18 Ah, d+m	kus	5,00000	1 262,00	6 310,00		Vlastní
		2.np : 3		3,00000				
		3.np : 2		2,00000				
53	PC220711395	Tísňové tlačítko pro invalidy, d+m	kus	4,00000	991,00	3 964,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
		2.np : 1		1,00000				
		3.np : 2		2,00000				
54	PC220721135	Hlásič požáru opticko-kouřový s AutoResetem d+m	kus	71,00000	810,00	57 510,00		Vlastní
		1.np : 30		30,00000				
		2.np : 15		15,00000				
		3.np : 26		26,00000				
55	PC220721136	Hlásič požáru tepelný s AutoResetem d+m	kus	2,00000	763,00	1 526,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
56	PC220721137	Optická signalizace d+m	kus	2,00000	288,00	576,00		Vlastní
		1.np : 2		2,00000				
57	PC222325078	Detektor PIR 12x12m, d+m	kus	26,00000	521,00	13 546,00		Vlastní
		1.np : 9		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.np : 9 3.np : 8		9,00000 8,00000				
58	PC2223251022	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy,d+m	kus	13,00000	3 592,00	46 696,00		Vlastní
		1.np : 5 2.np : 4 3.np : 4		5,00000 4,00000 4,00000				
59	PC222325288	Vnitřní poplachová siréna, d+m	kus	9,00000	293,00	2 637,00		Vlastní
		1.np : 3 2.np : 3 3.np : 3		3,00000 3,00000 3,00000				
60	PC222325289	Venkovní poplachová siréna, d+m	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
61	PC222325329	Ústředna EZS, d+m	kus	1,00000	12 075,00	12 075,00		Vlastní
		Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice v kovovém krytu 1.np : 1		1,00000				
62	PC2223876665	box pro ústřednu, GSM modul	kus	2,00000	792,00	1 584,00		Vlastní
		1.np : 1 2.np : 1		1,00000 1,00000				
63	PC62230028	Propojovací instalační krabice s TAMPER kontaktem pro detektory	kus	101,00000	111,00	11 211,00		Vlastní
		1.np : 42 2.np : 35 3.np : 24		42,00000 35,00000 24,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	PC905 006	Pomocné práce: výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	h	25,00000	179,00	4 475,00		Vlastní
65	PC905 007	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	h	50,00000	179,00	8 950,00		Vlastní
66	PC905 016	Seznámení obsluhy s provozem zařízení, nastavení, konfigurace	kus	1,00000	8 982,00	8 982,00		Vlastní
67	PC905 031	Revize zařízení	kus	1,00000	2 794,00	2 794,00		Vlastní
Díl: SLP.03 Aktivní prvky počítačové sítě (půdorysy, technická zpráva)						274 030,00		
68	PC2224569664	Telefonní ústředna: min. 32 poboček, karta dveřního komunikátoru, d+m <i>1.np : 1</i>	kus	1,00000	88 518,00	88 518,00		Vlastní
69	PC2224569665	Aktivní prvek SWITCH 28 port, d+m <i>fast ethernet 100/1000 BASE, 1x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink.</i> <i>1.np : 2</i>	kus	2,00000	12 872,00	25 744,00		Vlastní
70	PC2224569669	Aktivní prvek SWITCH 52 port, d+m <i>fast ethernet 100/1000 BASE, 1x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink.</i> <i>1.np : 4</i>	kus	4,00000	22 858,00	91 432,00		Vlastní
71	PC2224569670	Aktivní prvek SWITCH , d+m <i>Switch / 24x PoE (370W) +10/100 RJ45 portů, 1x SFP 1000 Mbps port</i> <i>1.np : 1</i>	kus	1,00000	10 076,00	10 076,00		Vlastní
72	PC22245633	WiFi LAN Controller up 24APs 6x Gbit, d+m <i>1.np : 1</i>	kus	1,00000	7 970,00	7 970,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	PC222545634	WiFi router: Standalone or Controller AP 802.11 ac Wireless Access Point, 2x2 Dual band & Dual . d+m	kus	9,00000	3 747,00	33 723,00		Vlastní
		1.np : 9		9,00000				
74	PC2227465676	Mediakonvertor: SFP Gbit modul pro aktivní prvky, d+m	kus	8,00000	1 285,00	10 280,00		Vlastní
		1.np : 4		4,00000				
		2.np : 4		4,00000				
75	PC905 029	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kus	1,00000	1 796,00	1 796,00		Vlastní
76	PC905 032	Konfigurace, nastavení, oživení	kus	1,00000	4 491,00	4 491,00		Vlastní
Díl: SLP.05 Elektronická kontrola vstupu (půdorysy, technická zpráva)						83 445,00		
77	210010002RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	90,00000	48,00	4 320,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 40		40,00000				
		2.np : 30		30,00000				
		3.np : 20		20,00000				
78	210010003RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	50,00000	56,00	2 800,00	M21	RTS 18/ I
		1.np : 50		50,00000				
79	210802303RT1	Šňůry šňůra CYSY, 2 x 1,50 mm ² , volně uložená včetně dodávky materiálu	m	160,00000	32,00	5 120,00	M21	RTS 19/ I
		1.np : 70		70,00000				
		2.np : 60		60,00000				
		3.np : 30		30,00000				
80	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	40,00000	60,00	2 400,00	M21	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.np : 40		40,00000				
81	460680022RT2	Průraz zdímem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,025 m2	kus	8,00000	300,00	2 400,00		RTS 19/ I
		1.np : 4		4,00000				
		2.np : 2		2,00000				
		3.np : 2		2,00000				
82	PC10010325	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	1,00000	207,00	207,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
83	PC210010355	Krabice rozvodná KR 97, d+ m	kus	5,00000	138,00	690,00		Vlastní
		1.np : 3		3,00000				
		2.np : 1		1,00000				
		3.np : 1		1,00000				
84	PC210010375	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, d+m	kus	10,00000	54,00	540,00		Vlastní
		1.np : 5		5,00000				
		2.np : 3		3,00000				
		3.np : 2		2,00000				
85	PC210040778	Drážka pro trubku nebo kabel do D 48 mm	m	100,00000	149,00	14 900,00		Vlastní
		1.np : 40		40,00000				
		2.np : 30		30,00000				
		3.np : 30		30,00000				
86	PC222280215	Kabel SYKFY 4x2x0,5, d+m	m	180,00000	22,00	3 960,00		Vlastní
		1.np : 80		80,00000				
		2.np : 50		50,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.np : 50		50,00000				
87	PC2224253822	Řídicí dveřní jednotka, d+m	kus	1,00000	5 981,00	5 981,00		Vlastní
		1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po sběrnice RS485						
		1.np : 1		1,00000				
88	PC2224253823	Čtečka ID media, 125 kHz, d+m	kus	1,00000	3 355,00	3 355,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
89	PC2224253824	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, d+m	kus	1,00000	3 440,00	3 440,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
90	PC2224253825	Převodník 485/ethernet, 9V vstup, 1x RJ45, výstup do Software,d+m	kus	1,00000	5 586,00	5 586,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
91	PC2224253826	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv, d+m	kus	1,00000	3 956,00	3 956,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
92	PC2224253827	Software licence přístupu do 100 osob, d+m	kus	1,00000	8 782,00	8 782,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
93	PC2224253828	Nerezová stříška pro dveřní interkom, d+m	kus	1,00000	1 276,00	1 276,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
94	PC2224253829	Elektrický dveřní otvírač, nízkoodběrový, d+m	kus	1,00000	1 277,00	1 277,00		Vlastní
		1.np : 1		1,00000				
95	PC905 007	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	h	30,00000	179,00	5 370,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.6	Elektroinstalace slaboproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	PC905 031	Revize zařízení	kus	1,00000	1 097,00	1 097,00		Vlastní
97	PC905 032	Konfigurace, nastavení, oživení	kus	1,00000	4 491,00	4 491,00		Vlastní
98	PC905 042	Seznámení obsluhy s provozem zařízení, nastavení, konfigurace	kus	1,00000	1 497,00	1 497,00		Vlastní
Celkem						2 188 378,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zařízení 1- Větrání zasedací místnosti a skladu				411 491,00		
1	1	vzduchotechnická jednotka rekuperační dle přílohy 1 <i>P= 4,4kW, 400V/50 Hz, (švxh) 1180x1330x750, 222 kg, V=1050/1050 m3/h, dpext=200/200 Pa - Ecodesign 2018 vestavěný řídicí systém CAV a ovladač</i>	ks	1,00000	235 603,00	235 603,00		Vlastní
2	1a	uzavírací klapka O250 se servopohonem 24VAC	ks	2,00000	5 682,00	11 364,00		Vlastní
3	1b	spona rychloupínací O250	ks	4,00000	129,00	516,00		Vlastní
4	2	vyústka obdélníková dvouřadá 400x200 , R1, upevňovací rámeček	ks	3,00000	63,00	189,00		Vlastní
5	3	přívodní kovový talířový ventil O160	ks	1,00000	181,00	181,00		Vlastní
6	4	odvodní kovový talířový ventil O160	ks	1,00000	189,00	189,00		Vlastní
7	5	odvodní difuzor stropní s nastavitelnou štěrbinou O200	ks	2,00000	512,00	1 024,00		Vlastní
8	6	protidešťová žaluzie 400x300, síto, RAL dle architekta	ks	2,00000	2 319,00	4 638,00		Vlastní
9	7	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O250-1000	ks	6,00000	2 111,00	12 666,00		Vlastní
10	10	TR250 <i>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</i>	m	15,00000	367,00	5 505,00		Vlastní
11	11	TR200 <i>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</i>	m	7,00000	295,00	2 065,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	12	TR160 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	m	12,00000	234,00	2 808,00		Vlastní
13	13	TR100 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	m	3,00000	216,00	648,00		Vlastní
14	14	OBL250/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	7,00000	378,00	2 646,00		Vlastní
15	15	OBL250/45st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	378,00	378,00		Vlastní
16	16	OBL200/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	427,00	854,00		Vlastní
17	17	OBL160/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	338,00	676,00		Vlastní
18	18	OBL160/45st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	4,00000	291,00	1 164,00		Vlastní
19	19	ODBJ250/160 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	427,00	427,00		Vlastní
20	20	ODBJ200/250 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	324,00	324,00		Vlastní
21	21	ODBJ200/160	ks	1,00000	406,00	406,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
22	22	ODBJ200/100	ks	1,00000	221,00	221,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
23	23	PŘ250/200	ks	1,00000	249,00	249,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
24	24	PŘ200/160	ks	1,00000	334,00	334,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
25	25	PŘ160/100	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
26	26	box pro vyústku 400x200-250/hrdlopr.160	ks	3,00000	893,00	2 679,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
27	27	box pro PŽ 400x300-250/hrdlopr.250	ks	2,00000	768,00	1 536,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
28	Pol__28	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	30,00000	322,00	9 660,00		Vlastní
29	Pol__29	montáž zařízení včetně lešení	ks	1,00000	54 554,00	54 554,00		Vlastní
30	Pol__30	montážní materiál	ks	1,00000	21 632,00	21 632,00		Vlastní
31	Pol__31	montáž potrubí vč. lešení	ks	1,00000	26 403,00	26 403,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	Pol_32	zaregulování a zkušební provoz, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	9 722,00	9 722,00		Vlastní
Díl: 2 Zařízení 2- Větrání hygienických zařízení 1 526 694,00								
33	21	vzduchotechnická jednotka rekuperační dle přílohy 2 <i>P= 1,5kW, 230V/50 Hz, Jištění 10A (šxvxh) 1587x1312x880, 272 kg, V=1050/1050 m3/h, dpext=300/300 Pa, - Ecodesign 2018 vestavěný řídicí systém a ovladač</i>	ks	1,00000	285 487,00	285 487,00		Vlastní
34	21a	uzavírací klapka O315 se servopohonem 24VAC	ks	2,00000	4 425,00	8 850,00		Vlastní
35	21b	spona rychloupínací O315	ks	4,00000	211,00	844,00		Vlastní
36	22	protipožární klapka O250-EI60S, teplotní a ruční spouštění	ks	2,00000	2 228,00	4 456,00		Vlastní
37	23	odvodní kovový talířový ventil O125	ks	19,00000	112,00	2 128,00		Vlastní
38	24	vyústka obdélníková dvouřadá 500x200 , R1, upevňovací ráměček	ks	3,00000	1 043,00	3 129,00		Vlastní
39	25	regulační clona O250	ks	2,00000	671,00	1 342,00		Vlastní
40	26	regulační clona O160	ks	1,00000	536,00	536,00		Vlastní
41	27	protidešťová žaluzie hliníková 315x315, síto	ks	2,00000	1 450,00	2 900,00		Vlastní
42	28	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O315-1000	ks	2,00000	2 390,00	4 780,00		Vlastní
43	29	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O250-1000	ks	2,00000	1 663,00	3 326,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	210	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O160-1000	ks	3,00000	1 415,00	4 245,00		Vlastní
45	211	tlumič hluku kruhový O315-1200/ tl. Izolace 100	ks	1,00000	4 758,00	4 758,00		Vlastní
46	212	tlumič hluku kruhový O160-1200/ tl. Izolace 50	ks	1,00000	2 589,00	2 589,00		Vlastní
47	DM	dveřní mřížka neprůhledná 400x200-UR1(do tl.42 mm)	ks	7,00000	635,00	4 445,00		Vlastní
48	215	TR315 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	m	8,00000	326,00	2 608,00		Vlastní
49	211	TR250 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	m	3,00000	368,00	1 104,00		Vlastní
50	212	TR160 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	m	13,00000	322,00	4 186,00		Vlastní
51	213	TR125 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	m	31,00000	231,00	7 161,00		Vlastní
52	214	OBL315/90st/r=d potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	ks	5,00000	605,00	3 025,00		Vlastní
53	214	OBL315/45st/r=d potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	ks	2,00000	355,00	710,00		Vlastní
54	214	OBL250/90st/r=d potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	ks	3,00000	442,00	1 326,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	214	OBL160/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	6,00000	310,00	1 860,00		Vlastní
56	215	OBL160/45st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	340,00	340,00		Vlastní
57	216	OBL125/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	23,00000	243,00	5 589,00		Vlastní
58	216	OBL125/45st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	251,00	502,00		Vlastní
59	217	ODBJ315/250 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	526,00	1 052,00		Vlastní
60	220	ODBJ160/125 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	236,00	472,00		Vlastní
61	222	ODBJ125/125 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	13,00000	278,00	3 614,00		Vlastní
62	226	PŘ315/160 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	456,00	912,00		Vlastní
63	227	PŘ160/125 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	238,00	476,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	231	spojka na TR160 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	37,00	74,00		Vlastní
65	233	střešní box 315x315 -1000/ hrdlo O315 spiro, RAL dle architekta <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	1 016,00	1 016,00		Vlastní
66	234	střešní box 315x315 -1250/ hrdlo O315 spiro, RAL dle architekta <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	1 709,00	1 709,00		Vlastní
67	235	box pro vyústku 500x200-200/ hrdlo O160 spiro <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	3,00000	1 016,00	3 048,00		Vlastní
68	236	box rozdělovací 315x315 dle výkresu/ hrdlo 2* O160 spiro <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	2 051,00	2 051,00		Vlastní
69	237	box rozdělovací 315x125 dle výkresu/ hrdlo 2*O125 spiro + 1* O160 spiro <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	1 842,00	1 842,00		Vlastní
70	238	OBLP rozdělovací 315x315/125x315/90st dle výkresu/ 1* hrdlo O 250spiro <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	1 107,00	2 214,00		Vlastní
71	239	OBLP 315x315/125x315/90st dle výkresu <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	949,00	949,00		Vlastní
72	Pol_72	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	24,00000	348,00	8 352,00		Vlastní
73	Pol_73	protipožární izolace potrubí rohoží z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou, mřížkou EI30 dle montážního návodu výrobce D+M	m2	22,00000	432,00	9 504,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	Pol_74	montáž zařízení včetně lešení	ks	1,00000	69 386,00	69 386,00		Vlastní
75	Pol_75	montážní materiál	ks	1,00000	28 652,00	28 652,00		Vlastní
76	Pol_76	montáž potrubí vč. Lešení	ks	1,00000	15 031,00	15 031,00		Vlastní
77	Pol_77	revize požárních klapek a vyhotovení protokolu	ks	2,00000	2 219,00	4 438,00		Vlastní
78	Pol_78	zaregulování a zkušební provoz, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	9 676,00	9 676,00		Vlastní
Díl: 3		Zařízení 3- Větrání hygienických zařízení 2				280 715,00		
79	31	vzduchotechnická jednotka rekuperační dle přílohy 3 P= 340W, 230V/50 Hz, Jištění 16A (švxh) 1480x1380x850, 272 kg, V=1600/1600 m3/h, dpext=300/300 Pa, - Ecodesign 2018 vestavěný řídicí systém a ovladač	ks	1,00000	103 221,00	103 221,00		Vlastní
80	31a	uzavírací klapka O250 se servopohonem 24VAC	ks	2,00000	4 702,00	9 404,00		Vlastní
81	31b	spona rychloupínací O250	ks	4,00000	197,00	788,00		Vlastní
82	32	odvodní kovový talířový ventil O160	ks	4,00000	183,00	732,00		Vlastní
83	33	odvodní kovový talířový ventil O100	ks	6,00000	126,00	756,00		Vlastní
84	34	přívodní stropní difuzor s nastavitelnou šterbinou O160	ks	2,00000	473,00	946,00		Vlastní
85	35	přívodní stropní difuzor s nastavitelnou šterbinou O125	ks	1,00000	238,00	238,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	36	protidešťová žaluzie hliníková 250x250, síto	ks	2,00000	1 045,00	2 090,00		Vlastní
87	37	tlumič hluku kruhový O200-900/ tl. izolace 50mm	ks	1,00000	2 615,00	2 615,00		Vlastní
88	38	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O250-1000	ks	5,00000	1 640,00	8 200,00		Vlastní
89	39	tlumič hluku ohebný nízkofrekvenční O200-1000	ks	2,00000	1 795,00	3 590,00		Vlastní
90	3.10	vyústka obdélníková dvouřadá 500x200 , R1, upevňovací rámeček	ks	1,00000	1 934,00	1 934,00		Vlastní
91	DM	dveřní mřížka neprůhledná 400x200-UR1(do tl.42 mm)	ks	4,00000	602,00	2 408,00		Vlastní
92	315	TR250 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	m	2,00000	396,00	792,00		Vlastní
93	316	TR200 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	m	4,00000	362,00	1 448,00		Vlastní
94	317	TR160 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	m	15,00000	221,00	3 315,00		Vlastní
95	318	TR125 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	m	17,00000	201,00	3 417,00		Vlastní
96	319	TR100 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	m	4,00000	241,00	964,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	320	OBL250/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	8,00000	374,00	2 992,00		Vlastní
98	321	OBL160/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	9,00000	292,00	2 628,00		Vlastní
99	322	OBL125/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	304,00	608,00		Vlastní
100	323	OBL125/45st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
101	324	OBL100/90st/r=d <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	6,00000	270,00	1 620,00		Vlastní
102	325	ODBJ200/160 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	239,00	478,00		Vlastní
103	326	ODBJ160/160 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	302,00	604,00		Vlastní
104	327	ODBJ160/125 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	2,00000	238,00	476,00		Vlastní
105	328	ODBJ125/100 <small>potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů</small>	ks	6,00000	167,00	1 002,00		Vlastní
106	329	PŘ250/200	ks	2,00000	310,00	620,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
107	330	PŘ200/160	ks	2,00000	259,00	518,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
108	331	PŘ160/125	ks	4,00000	309,00	1 236,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
109	332	spojka na TR160	ks	2,00000	39,00	78,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
110	333	box 250x250 -200/ hrdlo O250 spiro	ks	2,00000	873,00	1 746,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
111	334	box pro vyústku 500x200-250/ hrdlo O160 spiro	ks	1,00000	1 477,00	1 477,00		Vlastní
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů						
112	Pol__111	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	26,00000	316,00	8 216,00		Vlastní
113	Pol__111a	protipožární izolace potrubí rohoží z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou EI30 dle montážního návodu výrobce D+M	m2	3,00000	451,00	1 353,00		Vlastní
114	Pol__112	montáž zařízení včetně lešení	ks	1,00000	60 941,00	60 941,00		Vlastní
115	Pol__113	montážní materiál	ks	1,00000	24 045,00	24 045,00		Vlastní
116	Pol__114	montáž potrubí vč. Lešení	ks	1,00000	13 710,00	13 710,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	Pol__115	zaregulování a zkušební provoz, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	9 274,00	9 274,00		Vlastní
Díl: 4		Zařízení 4 - Větrání hygienického zařízení m.č. 1.21, 1.22				37 363,00		
118	41a,b	ventilátor radiální nástěnný 200-T, nastavitelný časový doběh, permanentní větrání Trickel, těsná, zpětná klapka V=80 m3/h, dp=40Pa, 1x230V/50Hz, P=27W, IP X5	ks	2,00000	3 093,00	6 186,00		Vlastní
119	42	protidešťová žaluzie kovová O100	ks	2,00000	315,00	630,00		Vlastní
120	45	TR100 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	m	4,00000	241,00	964,00		Vlastní
121	46	spojka na TR100 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
122	Pol__121	izolační rohož z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou D+M	m2	2,00000	402,00	804,00		Vlastní
123	Pol__122	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,00000	5 059,00	5 059,00		Vlastní
124	Pol__123	montáž potrubí včetně lešení	ks	1,00000	4 738,00	4 738,00		Vlastní
125	Pol__124	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže	ks	1,00000	7 214,00	7 214,00		Vlastní
126	Pol__125	uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky	ks	2,00000	5 862,00	11 724,00		Vlastní
Díl: 5		Zařízení 5 - Větrání ostatní				10 013,00		
127	51	protidešťová žaluzie hliníková 315x315, síto proti ptákům	ks	1,00000	1 427,00	1 427,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
128	52	krycí mřížka pr.250	ks	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
129	55	TR250 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	m	2,00000	374,00	748,00		Vlastní
130	56	OBL250/90st/r=d potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	ks	1,00000	467,00	467,00		Vlastní
131	57	výfukový box 315x315-600/ O250 spiro potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř.těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	ks	1,00000	1 634,00	1 634,00		Vlastní
132	Pol_132	protipožární izolace potrubí rohoží z kamenné vlny tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou, mřížkou EI30 dle montážního návodu výrobce D+M	m2	2,00000	353,00	706,00		Vlastní
133	Pol_133	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,00000	1 412,00	1 412,00		Vlastní
134	Pol_134	montáž potrubí	ks	1,00000	1 351,00	1 351,00		Vlastní
135	Pol_135	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže	ks	1,00000	1 127,00	1 127,00		Vlastní
136	Pol_136	uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky	ks	1,00000	945,00	945,00		Vlastní
Díl: 6		Zařízení C1 - Chlazení kanceláří 1.NP (VRF)				865 127,00		
137	C1	Venkovní kondenzační VRF jednotka (vxšxh) 1690x1240x765 mm, m=275kg, chladivo R410A - 11,8kg., LD1=57dB VRF inverter systém dvourubkový - tepelné čerpadlo provozní teploty chlazení -15°C až +46°C, vytápění -20°C až +21°C provozní venkovní teplota chlazení +35°C, provozní výkon chlazení 35,2kW, EER= 3,74, 3*400V/50Hz N=8,96kW, I=23,3A	ks	1,00000	273 864,00	273 864,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
138	C1a,b	vnitřní neopláštěná kanálová jednotka nízkotlaká, V= 940m ³ /h, pext 0-90Pa, provozní teplota, chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení = 5,1kW, 230V/50Hz, N=150W, (vxšxh) 190x900x620mm, m=22kg, LD1,5=34dB, čerpadlo kondenzátu	ks	2,00000	30 859,00	61 718,00		Vlastní
139	Pol__139	sací mřížka 800x200 - příslušenství	ks	2,00000	1 067,00	2 134,00		Vlastní
140	Pol__140	výfuková mřížka 800x160	ks	2,00000	2 342,00	4 684,00		Vlastní
141	C1c	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 450m ³ /h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon, chlazení= 1,1kW, 230V/50Hz, N=45W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1,5=33dB	ks	1,00000	12 452,00	12 452,00		Vlastní
142	C1d,e,f,g	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 490m ³ /h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon, chlazení= 2,0kW, 230V/50Hz, N=50W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1,5=35dB	ks	4,00000	16 257,00	65 028,00		Vlastní
143	C1h	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 560m ³ /h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon, chlazení= 3,3kW, 230V/50Hz, N=55W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1,5=39dB	ks	1,00000	13 148,00	13 148,00		Vlastní
144	C1i,j	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 770m ³ /h(střední otačky), provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 5,0kW, 230V/50Hz, N=95W, (vxšxh) 320x998x228mm, m=15kg, LD1,5=39dB	ks	2,00000	15 064,00	30 128,00		Vlastní
145	C1k	vnitřní podstropní jednotka kompaktní, V= 1370m ³ /h(střední otačky), provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 7,9kW, 230V/50Hz, N=120W, (vxšxh) 240x1660x700mm, m=46kg, LD1,5=38dB	ks	1,00000	26 643,00	26 643,00		Vlastní
146	Pol__146	drátový dálkový ovladač s displayem dotykový, české menu	ks	10,00000	3 267,00	32 670,00		Vlastní
147	C1l	odbočovač potrubí 28-22/ 15-9- (refnet) - sada do 56kW	ks	3,00000	1 643,00	4 929,00		Vlastní
148	C1m	odbočovač potrubí 22-19/ 12-6- (refnet) - sada do 28kW	ks	2,00000	1 424,00	2 848,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	C1n	odbočovač potrubí 15-9/ 9-6- (refnet) - sada do 14 kW	ks	5,00000	1 970,00	9 850,00		Vlastní
150	Pol__150	chladiivo R410 A	kg	11,00000	1 886,00	20 746,00		Vlastní
151	Pol__153	tvarovky delší strana do 1000 mm VZT potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20) ,třída těsnosti 3, mezi příruby je vloženo samolepicí polyethylenove těsnění Vitolen 120 Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivě spojeny na dvou místech spoje 4 mi kusy vejřífových podložek ČSN021745.	m2	2,00000	887,00	1 774,00		Vlastní
152	Pol__154	potrubí Cu 6,35x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	32,00000	135,00	4 320,00		Vlastní
153	Pol__155	potrubí Cu 9,52x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	47,00000	186,00	8 742,00		Vlastní
154	Pol__156	potrubí Cu 12,7x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	62,00000	212,00	13 144,00		Vlastní
155	Pol__157	potrubí Cu 15,8x1 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	47,00000	248,00	11 656,00		Vlastní
156	Pol__158	potrubí Cu 19,05x1 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	5,00000	458,00	2 290,00		Vlastní
157	Pol__159	potrubí Cu 22,2x1 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	5,00000	437,00	2 185,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	Pol__160	potrubí Cu 28,6x1 <small>potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek</small>	m	20,00000	396,00	7 920,00		Vlastní
159	Pol__161	izolace potrubí O6 tl.9,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry ($\lambda=0,033\text{W/mK}$, $\text{mí}=10000$) včetně izolovaných závěsů</small>	m	32,00000	150,00	4 800,00		Vlastní
160	Pol__162	izolace potrubí O10 tl.12,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry ($\lambda=0,033\text{W/mK}$, $\text{mí}=10000$) včetně izolovaných závěsů</small>	m	47,00000	194,00	9 118,00		Vlastní
161	Pol__163	izolace potrubí O12 tl.13mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry ($\lambda=0,033\text{W/mK}$, $\text{mí}=10000$) včetně izolovaných závěsů</small>	m	62,00000	140,00	8 680,00		Vlastní
162	Pol__164	izolace potrubí O15 tl.14mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry ($\lambda=0,033\text{W/mK}$, $\text{mí}=10000$) včetně izolovaných závěsů</small>	m	47,00000	119,00	5 593,00		Vlastní
163	Pol__165	izolace potrubí O19 tl.14mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry ($\lambda=0,033\text{W/mK}$, $\text{mí}=10000$) včetně izolovaných závěsů</small>	m	5,00000	145,00	725,00		Vlastní
164	Pol__166	izolace potrubí O22 tl.14,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry ($\lambda=0,033\text{W/mK}$, $\text{mí}=10000$) včetně izolovaných závěsů</small>	m	5,00000	195,00	975,00		Vlastní
165	Pol__167	izolace potrubí O28 tl.15,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry ($\lambda=0,033\text{W/mK}$, $\text{mí}=10000$) včetně izolovaných závěsů</small>	m	20,00000	171,00	3 420,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
166	Pol__168	izolace kanálové jednotky a vzt potrubí samolepícími pásy tl 10mm D+M	m2	6,00000	366,00	2 196,00		Vlastní
167	Pol__169	montáž měděného potrubí a izolace vč. montážního materiálu a provedení průrazů a drážek do 19x1	m	193,00000	165,00	31 845,00		Vlastní
168	Pol__170	montáž měděného potrubí a izolace vč. montážního materiálu a provedení průrazů a drážek od 22x1 do. 42x1,5	m	25,00000	211,00	5 275,00		Vlastní
169	Pol__171	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	11,00000	242,00	2 662,00		Vlastní
170	Pol__172	montáž venkovních jednotek včetně napojení Cu potrubí , práce jeřábem - komplet	ks	1,00000	46 985,00	46 985,00		Vlastní
171	Pol__173	montáž nástěnné a podstropní vnitřní jednotky včetně napojení Cu potrubí a potrubí kondenzátu,, propojení ovladače včetně kabelu. kompletace	ks	9,00000	7 646,00	68 814,00		Vlastní
172	Pol__174	montáž kanálové a kazetové vnitřní jednotky včetně napojení Cu potrubí a potrubí kondenzátu,, propojení ovladače včetně kabelu. kompletace	ks	2,00000	9 699,00	19 398,00		Vlastní
173	Pol__175	montážní a pomocný materiál pro vzt potrubí	ks	1,00000	11 986,00	11 986,00		Vlastní
174	Pol__176	montáž vzt potrubí včetně lešení	ks	1,00000	12 782,00	12 782,00		Vlastní
175	Pol__177	tlaková zkouška potrubního systému	h	8,00000	421,00	3 368,00		Vlastní
176	Pol__178	kompletace systému, doplnění chladiva, oživení, naprogramování, uvedení do provozu	h	16,00000	451,00	7 216,00		Vlastní
177	Pol__179	zkušební provoz, zaškolení obsluhy	h	16,00000	401,00	6 416,00		Vlastní
Díl: _7						794 783,00		
Zařízení C2 - Chlazení kanceláří 2.NP (VRF)								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	C2	Venkovní kondenzační VRF jednotka (vxšxh) 1690x1240x765 mm, m=275kg, chladivo R410A - 11,8kg, LD1=57dB VRF inverter systém dvoutrubkový - tepelné čerpadlo provozní teploty chlazení -15°C až +46°C, vytápění -20°C až +21°C provozní venkovní teplota chlazení +35°C, provozní výkon chlazení 35,6kW, EER= 3,74, 3*400V/50Hz N=8,96kW, I=23,3A	ks	1,00000	228 064,00	228 064,00		Vlastní
179	C2a	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 450m3/h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 1,0kW, 230V/50Hz, N=45W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=33dB	ks	1,00000	10 482,00	10 482,00		Vlastní
180	C2b,c	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 490m3/h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 2,0kW, 230V/50Hz, N=50W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=35dB	ks	2,00000	13 393,00	26 786,00		Vlastní
181	C2d,e,f	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 500m3/h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 2,6kW, 230V/50Hz, N=50W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=36dB	ks	3,00000	17 653,00	52 959,00		Vlastní
182	C2g,h,i	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 560m3/h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 3,3kW, 230V/50Hz, N=55W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=39dB	ks	3,00000	15 169,00	45 507,00		Vlastní
183	C2j	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 490m3/h(střední otáčky), provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 3,7kW, 230V/50Hz, N=80W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=37dB	ks	1,00000	17 756,00	17 756,00		Vlastní
184	C2k	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 770m3/h(střední otáčky), provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 5,0kW, 230V/50Hz, N=95W, (vxšxh) 320x998x228mm, m=15kg, LD1.5=39dB	ks	1,00000	18 413,00	18 413,00		Vlastní
185	C2l	vnitřní podstropní jednotka kompaktní, V= 1400m3/h(střední otáčky), provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon chlazení= 9,7kW, 230V/50Hz, N=150W, (vxšxh) 240x1660x700mm, m=48kg, LD1.5=38dB	ks	1,00000	34 580,00	34 580,00		Vlastní
186	Pol_188	drátový dálkový ovladač s displayem dotykový, české menu	ks	12,00000	5 088,00	61 056,00		Vlastní
187	C2m	odbočovač potrubí 28-22/ 15-9- (refnet) - sada do 56kW	ks	1,00000	1 940,00	1 940,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
188	C2n	odbočovač potrubí 22-19/ 12-6- (refnet) - sada do 28kW	ks	3,00000	1 242,00	3 726,00		Vlastní
189	C2o	odbočovač potrubí 15-9/ 9-6- (refnet) - sada do 14 kW	ks	7,00000	1 559,00	10 913,00		Vlastní
190	Pol__192	chladiivo R410 A	kg	10,00000	2 221,00	22 210,00		Vlastní
191	Pol__193	potrubí Cu 6,35x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	33,00000	179,00	5 907,00		Vlastní
192	Pol__194	potrubí Cu 9,52x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	21,00000	211,00	4 431,00		Vlastní
193	Pol__195	potrubí Cu 12,7x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	70,00000	204,00	14 280,00		Vlastní
194	Pol__196	potrubí Cu 15,8x1 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	13,00000	293,00	3 809,00		Vlastní
195	Pol__197	potrubí Cu 19,05x1 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	17,00000	311,00	5 287,00		Vlastní
196	Pol__198	potrubí Cu 22,2x1 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	18,00000	355,00	6 390,00		Vlastní
197	Pol__199	potrubí Cu 28,6x1 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	10,00000	390,00	3 900,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	Pol__200	izolace potrubí O6 tl.9,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	33,00000	156,00	5 148,00		Vlastní
199	Pol__201	izolace potrubí O10 tl.12,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	21,00000	157,00	3 297,00		Vlastní
200	Pol__202	izolace potrubí O12 tl.13mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	70,00000	142,00	9 940,00		Vlastní
201	Pol__203	izolace potrubí O15 tl.14mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	13,00000	120,00	1 560,00		Vlastní
202	Pol__204	izolace potrubí O19 tl.14mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	17,00000	180,00	3 060,00		Vlastní
203	Pol__205	izolace potrubí O22 tl.14,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	18,00000	158,00	2 844,00		Vlastní
204	Pol__206	izolace potrubí O28 tl.15,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	10,00000	133,00	1 330,00		Vlastní
205	Pol__207	montáž měděného potrubí a izolace vč. montážního materiálu a provedení průrazů a drážek do 19x1	m	154,00000	159,00	24 486,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
206	Pol__208	montáž měděného potrubí a izolace vč. montážního materiálu a provedení průrazů a drážek od 22x1 do. 42x1,5	m	28,00000	171,00	4 788,00		Vlastní
207	Pol__209	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	12,00000	228,00	2 736,00		Vlastní
208	Pol__210	montáž venkovních jednotek včetně napojení Cu potrubí , práce jeřábem - komplet	ks	1,00000	75 774,00	75 774,00		Vlastní
209	Pol__211	montáž nástěnné a podstropní vnitřní jednotky včetně napojení Cu potrubí a potrubí kondenzátu,, propojení ovladače včetně kabelu. kompletace	ks	12,00000	5 252,00	63 024,00		Vlastní
210	Pol__212	tlaková zkouška potrubního systému	h	8,00000	492,00	3 936,00		Vlastní
211	Pol__213	kompletace systému, doplnění chladiva, oživení, naprogramování, uvedení do provozu	h	16,00000	481,00	7 696,00		Vlastní
212	Pol__214	zkušební provoz, zaškolení obsluhy	h	16,00000	423,00	6 768,00		Vlastní
Díl: 8 Zařízení C3 - Chlazení kanceláří 3.NP (VRF)						766 149,00		
213	C3	Venkovní kondenzační VRF jednotka (vxšxh) 1690x930x765 mm, m=252kg, chladivo R410A - 11.7kg., LD1=58dB VRF inverter systém dvoutrubkový - tepelné čerpadlo provozní teploty chlazení -15°C až +46°C, vytápění -20°C až +21°C provozní venkovní teplota chlazení +35°C, provozní výkon chlazení 29kW, EER= 3,85, 3*400V/50Hz N=7,28kW, I=23,3A	ks	1,00000	248 106,00	248 106,00		Vlastní
214	C3a,b,c,d	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 490m3/h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon. chlazení= 2.0kW, 230V/50Hz, N=50W. (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=35dB	ks	4,00000	19 331,00	77 324,00		Vlastní
215	C3e,f	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 560m3/h, provozní teplota chlazení = +26°C, provozní výkon. chlazení= 3.2kW, 230V/50Hz, N=55W. (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=39dB	ks	4,00000	19 863,00	79 452,00		Vlastní
216	C3g	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 490m3/h(střední otáčky), provozní teplota chlazení = +26°C., provozní výkon chlazení= 3,6kW, 230V/50Hz, N=80W, (vxšxh) 275x790x215mm, m=9kg, LD1.5=37dB	ks	1,00000	14 645,00	14 645,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	C3h	vnitřní nástěnná jednotka kompaktní, V= 770m3/h(střední otačky), provozní teplota chlazení = +26°C., provozní výkon chlazení= 4,9kW, 230V/50Hz, N=95W, (vxšxh) 320x998x228mm, m=15kg, LD1,5=39dB	ks	1,00000	14 783,00	14 783,00		Vlastní
218	C3i,j	vnitřní kazetová 4-cestná jednotka, V= 600m3/h, provozní teplota chlazení = +27°C, provozní výkon, chlazení = 3,2kW, 230V/50Hz, N=55W, (vxšxh) 245x570x570mm, m=15kg, LD1,5=37dB, čerpadlo kondenzátu	ks	2,00000	20 149,00	40 298,00		Vlastní
219	Pol__221	čelní panel 700x700x20 - příslušenství	ks	2,00000	1 602,00	3 204,00		Vlastní
220	Pol__222	drátový dálkový ovladač s displayem dotykový, české menu	ks	9,00000	3 176,00	28 584,00		Vlastní
221	C3k	odbočovač potrubí 28-22/ 15-9- (refnet) - sada do 56kW	ks	1,00000	1 286,00	1 286,00		Vlastní
222	C3l	odbočovač potrubí 22-19/ 12-6- (refnet) - sada do 28kW	ks	1,00000	1 538,00	1 538,00		Vlastní
223	C3m	odbočovač potrubí 15-9/ 9-6- (refnet) - sada do 14 kW	ks	7,00000	1 803,00	12 621,00		Vlastní
224	Pol__226	chladiivo R410 A	kg	5,00000	2 061,00	10 305,00		Vlastní
225	Pol__227	potrubí Cu 6,35x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	22,00000	212,00	4 664,00		Vlastní
226	Pol__228	potrubí Cu 9,52x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	43,00000	283,00	12 169,00		Vlastní
227	Pol__229	potrubí Cu 12,7x0,8 potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek	m	40,00000	217,00	8 680,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
228	Pol__230	potrubí Cu 15,8x1 <small>potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek</small>	m	33,00000	243,00	8 019,00		Vlastní
229	Pol__231	potrubí Cu 19,05x1 <small>potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek</small>	m	10,00000	472,00	4 720,00		Vlastní
230	Pol__232	potrubí Cu 22,2x1 <small>potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek</small>	m	18,00000	375,00	6 750,00		Vlastní
231	Pol__233	izolace potrubí O6 tl.9,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	22,00000	145,00	3 190,00		Vlastní
232	Pol__234	izolace potrubí O10 tl.12,5mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	43,00000	145,00	6 235,00		Vlastní
233	Pol__235	izolace potrubí O12 tl.13mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	40,00000	122,00	4 880,00		Vlastní
234	Pol__236	izolace potrubí O15 tl.14mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	33,00000	144,00	4 752,00		Vlastní
235	Pol__237	izolace potrubí O19 tl.14mm <small>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</small>	m	10,00000	174,00	1 740,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	01	SO 01 Objekt staré školy
R:	D.1.7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
236	Pol__238	izolace potrubí O22 tl.14,5mm <i>nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů</i>	m	18,00000	120,00	2 160,00		Vlastní
237	Pol__239	montáž měděného potrubí a izolace vč. montážního materiálu a provedení průrazů a drážek do 19x1	m	148,00000	141,00	20 868,00		Vlastní
238	Pol__240	montáž měděného potrubí a izolace vč. montážního materiálu a provedení průrazů a drážek od 22x1 do. 42x1,5	m	18,00000	173,00	3 114,00		Vlastní
239	Pol__241	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	12,00000	325,00	3 900,00		Vlastní
240	Pol__242	montáž venkovních jednotek včetně napojení Cu potrubí , práce jeřábem - komplet	ks	1,00000	59 114,00	59 114,00		Vlastní
241	Pol__243	montáž nástěnné a podstropní vnitřní jednotky včetně napojení Cu potrubí a potrubí kondenzátu,, propojení ovladače včetně kabelu. kompletace	ks	8,00000	5 704,00	45 632,00		Vlastní
242	Pol__244	montáž kanálové a kazetové vnitřní jednotky včetně napojení Cu potrubí a potrubí kondenzátu,, propojení ovladače včetně kabelu. kompletace	ks	2,00000	5 836,00	11 672,00		Vlastní
243	Pol__245	tlaková zkouška potrubního systému	h	8,00000	1 016,00	8 128,00		Vlastní
244	Pol__246	kompletace systému, doplnění chladiva, oživení, naprogramování, uvedení do provozu	h	16,00000	405,00	6 480,00		Vlastní
245	Pol__247	zkušební provoz, zaškolení obsluhy	h	16,00000	446,00	7 136,00		Vlastní
Díl: 9		Zařízení C4 - Chlazení serverovny				45 619,00		
246	C4	Venkovní kondenzační jednotka chlazení 0,9-3,9kW, EER/COP= 3,5/3,9, 1x230V/50Hz, P=0,96kW, V=770. m3/h, (vxšxh) 540x663x290 mm, m=25kg. chladivo R410A.LD1,5=42dB <i>Split inverter systém - tepelné čerpadlo</i>	ks	1,00000	8 846,00	8 846,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		provozní teploty chlazení -15°C až +46°C, vytápění -15°C až +24°C						
247	C4a	vnitřní nástěnná jednotka chlazení 3,4 kW 270x834x222, LD1,5=20-40dB, kabelový ovladač	ks	1,00000	12 105,00	12 105,00		Vlastní
248	Pol__249	úprava pro chlazení za nízkých teplot Te=-15°C	ks	1,00000	5 449,00	5 449,00		Vlastní
249	Pol__250	nástěnná konzola do 100 kg	ks	1,00000	2 853,00	2 853,00		Vlastní
250	Pol__251	montáž měděného potrubí a izolace vč. Materiálu a provedení průrazů a drážek potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem včetně tvarovek potrubí Cu 6,35x0,8 - 20m potrubí Cu 9,52x0,8 - 20m nízkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (lambda=0,033W/mK, mí=10000) včetně izolovaných závěsů izolace potrubí 10 tl.13mm - 20m izolace potrubí 6 tl.9,5mm - 20m připojovací kabel vč. montáže - 20m	m	20,00000	205,00	4 100,00		Vlastní
251	Pol__252	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	1,00000	324,00	324,00		Vlastní
252	Pol__253	instalační plastový systém pro potrubí Cu typ 60/40 včetně tvarovek a montáže	m	2,00000	234,00	468,00		Vlastní
253	Pol__254	montáž jednotek, doplnění chladiva R410A vč. chladiva	ks	1,00000	6 069,00	6 069,00		Vlastní
254	Pol__255	uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	5 405,00	5 405,00		Vlastní
Díl: M99						Ostatní práce "M"		23 777,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.7	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
255	0101	Mimostaveništní doprava	soubor	1,00000	11 735,00	11 735,00		Vlastní
256	0102	Stavební výpomoc	soubor	1,00000	9 522,00	9 522,00		Vlastní
257	0103	Provozní vlivy	soubor	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
Celkem						3 761 731,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	01	SO 01 Objekt staré školy	
R:	D.1.8	Měření a regulace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				64 684,00		
1	M210010DD	MĚŘENÍ A REGULACE - D+M - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	64 684,00	64 684,00		Vlastní
	1			1,00000				
Celkem						64 684,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				498 510,99		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, podél silnice I/55: : 5,5*3,0*2,8 : podél severní strany: : 28,0*1,0*1,5 : v prostoru křižovatky: : 86,5+34,3 : 209	m ²	209,00000	68,00	14 212,00	800-1	RTS 19/ I
				209,00000				
2	11120XXXX	Přesazení křovin a stromů keř magnolie v do 2,0 m - převoz do 500 m: : 1 : strom jíva do 2,5 m - převoz do 500 m: : 1 : 2	m ²	2,00000	793,00	1 586,00		Vlastní
				2,00000				
3	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek plocha dlažba 30/30: : 145,5 : 145,5	m ²	145,50000	64,00	9 312,00	822-1	RTS 19/ I
				145,50000				
4	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ZD tl. 6cm: : 157,6+42,8+67,0+22,1 : ZD tl. 8 cm: : 200,1 : předlažba: : 13,5+7,3+6+4,5+4 : 524,9	m ²	524,90000	57,00	29 919,30	822-1	RTS 19/ I
				524,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek úprava napojení na stávající stav: : 28,5 : 28,5	m2	28,50000	40,00	1 140,00	822-1	RTS 19/ I
					28,50000			
6	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm plocha ZD: : 42,8+22,1 : 64,9	m2	64,90000	109,00	7 074,10	822-1	RTS 19/ I
					64,90000			
7	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm plocha ZD: : 157,6+67,0+200,1 : plocha dlažba 30/30: : 145,5 : 570,2	m2	570,20000	20,00	11 404,00	822-1	RTS 19/ I
					570,20000			
8	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 208,7 : 208,7	m2	208,70000	131,00	27 339,70	822-1	RTS 19/ I
					208,70000			
9	113151118R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 90 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, úprava napojení na stávající stav: : 14,2+22,7 : 36,9	m2	36,90000	163,00	6 014,70	822-1	RTS 19/ I
					36,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA
O:	02 SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	113151155R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 208,7 : 208,7	m2	208,70000	272,00	56 766,40	822-1	RTS 19/ I
				208,70000				
11	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek obruba 10/25: : 28,5+1,0+23,5 : kamenná obruba 15/20: : 11,8+8,8+5,5+3,5+15,5 : 98,1	m	98,10000	99,00	9 711,90	822-1	RTS 19/ I
				98,10000				
12	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 7,1*2+11,4*1+18,8*2+5,6*2 : 74,4	m	74,40000	101,00	7 514,40	822-1	RTS 19/ I
				74,40000				
13	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 31,5+17,5+12,5+7,5+10,5+2,0+4,0 : 85,5	m	85,50000	66,00	5 643,00	822-1	RTS 19/ I
				85,50000				
14	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebených použitých materiálů, 10+15,5 : 25,5	m	25,50000	318,00	8 109,00	800-1	RTS 19/ I
				25,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 98,1*0,5*0,5 : 24,525	m3	24,52500	649,00	15 916,73	800-1	RTS 19/ I
				24,53000				
16	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, bourání stávajícího septiku: : 1,0*0,4*16+2*1,0 : bourání schodiště - podklad: : 10,9*1,0*0,3 : 11,67	m3	11,67000	5 988,00	69 879,96	800-1	RTS 19/ I
				11,67000				
17	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, (583,0+369,8+58,9)*0,25 : 252,925	m3	252,92500	203,00	51 343,78	800-1	RTS 19/ I
				252,93000				
18	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlo horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 252,925*0,5 : 126,4625	m3	126,46250	41,00	5 184,96	800-1	RTS 19/ I
				126,46000				
19	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 25,5*1,0*0,5 : 12,75	m3	12,75000	740,00	9 435,00	800-1	RTS 19/ I
				12,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	5,07000	1 556,00	7 888,92	800-1	RTS 19/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, UV: : 1,3*1,3*1,5*2 : 5,07			5,07000					
21	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepidlost horniny	m3	2,53500	218,00	552,63	800-1	RTS 19/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 5,07*0,5 : 2,535			2,54000					
22	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	4,05000	1 329,00	5 382,45	800-1	RTS 19/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek jáma pro spojování kabelů: : 5*0,9*0,9 : 4,05			4,05000					
23	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m	m2	209,00000	64,00	13 376,00	800-1	RTS 19/ I
o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku.								
24	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	257,99500	142,00	36 635,29	800-1	RTS 19/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 252,925+5,07 : 257,995			258,00000					
25	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	4,05000	755,00	3 057,75	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jáma pro spojování kabelů: : 5*0,9*0,9 : 4,05		4,05000				
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, základ - zásyp betonovým recyklátem: : 2*1,5*0,9+3*0,75*0,9 : patka stožáru: : 0,6*0,6*1,5 : stožár VO: : 0,6*0,6*0,9*5 : jáma pro spojování kabelů: : 5*0,9*0,9 : základ kamenné zídky: : 0,9*0,45*(12,0+6,8+1,0+0,9) : 19,3185	m3	19,31850	132,00	2 550,04	800-1	RTS 19/ I
				19,32000				
27	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 28,5+35,3+369,78+641,9 : 1075,48	m2	1 075,48000	14,00	15 056,72	800-1	RTS 19/ I
				1 075,48000				
28	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, pod novým schodištěm: : 2,9*21,5 : 62,35	m2	62,35000	14,00	872,90	800-1	RTS 19/ I
				62,35000				
29	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 33,3+8,5+18,0+66,7+14,5+5,5 : 2*0,8*1,3*6 : 2*0,8*1,8*6 : 176,26	m2	176,26000	51,00	8 989,26	800-1	RTS 19/ I
				176,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA
O:	02 SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>252,925+5,07 : 257,995</i>	m3	257,99500	163,00	42 053,19	800-1	RTS 19/ I	
						<i>258,00000</i>			
31	199000001R00	Pořízení ornice <i>176,26*0,1 : 17,626</i>	m3	17,62600	305,00	5 375,93		Vlastní	
						<i>17,63000</i>			
32	59691001.AR	recyklát betonový; frakce 0,0 až 16,0 mm <i>19,3185*1,9 : 36,7051</i>	t	36,70510	251,00	9 212,98	SPCM	RTS 19/ I	
						<i>36,71000</i>			
Díl: 1a		POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU, PŘÍPRAVA PŮDY					144 620,73		
33	R	Vyčištění plochy zeleně s naložením odpadu vč. sběru drobné stavební sutě a odpadu plocha navážky ve. spodní části (stavební suť, kovový odpad, bioodpad)	m2	161,60000	63,00	10 180,80		Vlastní	
34	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m2	42,80000	68,00	2 910,40	800-1	RTS 19/ I	
35	111105111R00	Odstranění stařiny v rovině nebo na svahu do 1:5 s naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	239,70000	18,00	4 314,60	823-1	RTS 19/ I	
36	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	161,60000	49,00	7 918,40	823-1	RTS 19/ I	
37	183402111R00	Rozrušení půdy na hloubku přes 5 do 15 cm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	161,60000	26,00	4 201,60	823-1	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	181006112R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 100 do 150 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	161,60000	11,00	1 777,60	823-2	RTS 19/ I
39	M	Ornice včetně naložení a dopravy	t	68,12000	714,00	48 637,68		Vlastní
40	M	Pískovcová kamenná drť frakce 8-16 (vrstva 15 cm) vč. dopravy drenáž do betonových nádob	t	1,18560	1 089,00	1 291,12		Vlastní
41	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	6,16000	20,00	123,20	800-2	RTS 19/ I
42	M	Geotextilie filtrační vrstva do betonových nádob	m2	6,77600	61,00	413,34		Vlastní
43	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	69,30560	610,00	42 276,42	823-1	RTS 19/ I
44	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,	m2	323,20000	5,00	1 616,00	823-1	RTS 19/ I
45	M	Totální herbicid (5l/ha)	l	0,22624	218,00	49,32		Vlastní
46	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	310,80000	1,00	310,80	823-1	RTS 19/ I
47	183403133R00	Obdělávání půdy rytím půdy hloubky do 200 mm, v hornině 4, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	46,62000	107,00	4 988,34	823-1	RTS 19/ I
48	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	93,24000	20,00	1 864,80	823-1	RTS 19/ I
49	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	323,20000	5,00	1 616,00	823-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	3,72125	1 048,00	3 899,87	823-1	RTS 19/ I
51	R	Odvoz biologického odpadu	kmpl	2,00000	1 089,00	2 178,00		Vlastní
52	R	Poplatek za skládku biologického odpadu	t	3,72125	1 089,00	4 052,44		Vlastní
Díl: 1b VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ						11 869,34		
53	R	Vytýčení výsadeb	ks	2,00000	1 089,00	2 178,00		Vlastní
54	183101215R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,125 do 0,4 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	kus	2,00000	54,00	108,00	823-1	RTS 19/ I
55	184102116R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	2,00000	1 505,00	3 010,00	823-1	RTS 19/ I
56	M	Zahradnický substrát do jam	m3	0,52000	1 089,00	566,28		Vlastní
57	R	Aplikace půdního kondicionéru na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	2,00000	109,00	218,00		Vlastní
58	M	Hydrogel 1,5g/l zeminy z výsadbové jámy	kg	1,50000	109,00	163,50		Vlastní
59	R	Redukční řez korun stromů po výsadbě průměr koruny do 2m	ks	2,00000	109,00	218,00		Vlastní
60	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00100	36 738,00	36,74	823-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	M	Tablety hnojiva (5 ks/strom) (tableta - 10g)	ks	10,00000	11,00	110,00		Vlastní
62	184215133	Ukotvení dřevin třemi kůly délky do 3 m	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
63	M	Kůly do 3 m (3ks/strom)	ks	6,00000	54,00	324,00		Vlastní
64	M	Příčky (3ks/strom)	ks	6,00000	54,00	324,00		Vlastní
65	M	Úvazky (1,5bm/strom)	bm	3,00000	109,00	327,00		Vlastní
66	184501114R00	Zhotovení obalu kmene z juty ve dvou vrstvách, v rovině nebo na svahu do 1:5 a spodních částí větví stromu	m2	3,00000	145,00	435,00	823-1	RTS 19/ I
67	M	Juta na omotání kmene, š. 15cm 1,5 m2/strom	m2	3,00000	218,00	654,00		Vlastní
68	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině a na svahu do 1:5 o průměru kmene do 0,5 m	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
69	184921096R00	Mulčování tloušťka přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	2,00000	101,00	202,00	823-1	RTS 19/ I
70	M	Mulčovací kůra vč. dovozu 1m2/strom	m3	0,39000	545,00	212,55		Vlastní
71	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	0,70000	510,00	357,00	823-1	RTS 19/ I
72	M	Voda na zálivku 70l/strom	m3	0,70000	1 090,00	763,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA
O:	02 SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	0,70000	748,00	523,60	823-1	RTS 19/ I
74	185851119R00	Dovoz vody pro závluku rostlin příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,80000	23,00	64,40	823-1	RTS 19/ I
75	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,94200	1 047,00	986,27	823-1	RTS 19/ I
Díl: 4 ROSTLINNÝ MATERIÁL - STROMY						9 175,25		
76	PA	Prunus 'Accolade' OK 14-16	ks	1,00000	5 841,00	5 841,00		Vlastní
77	TC	Tilia cordata 'Greenspire' OK 14-16	ks	1,00000	3 326,00	3 326,00		Vlastní
78	Pol__78	Ztratné STROMY 3%	kmpl	0,03000	275,00	8,25		Vlastní
Díl: 1c VÝSADBA ZÁHONŮ (trvalky, traviny)						114 241,97		
79	R	Vytýčení výsadeb v rovině	ks	699,00000	11,00	7 689,00		Vlastní
80	183101211R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem do 0,01 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	kus	699,00000	16,00	11 184,00	823-1	RTS 19/ I
81	183211322	Výsadba květin hrnkovaných o průměru květináče do 120 mm	ks	699,00000	25,00	17 475,00		Vlastní
82	M	Zahradnický substrát do jam	m3	4,54350	1 089,00	4 947,87		Vlastní
83	R	Aplikace půdního kondicionéru na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	699,00000	22,00	15 378,00		Vlastní
84	M	Hydrogel 1,5g/l zeminy z výsadbové jámy	kg	10,48500	218,00	2 285,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	7,97909	1 048,00	8 362,09	823-1	RTS 19/ I
86	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,01398	36 721,00	513,36	823-1	RTS 19/ I
87	M	Tablety hnojiva 1ks/trvalky, traviny, váha tablety 10 g	ks	699,00000	11,00	7 689,00		Vlastní
88	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	155,40000	64,00	9 945,60	823-1	RTS 19/ I
89	M	Mulčovací kůra vč. dovozu (vrstva 10 cm)	m3	20,20200	545,00	11 010,09		Vlastní
90	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	8,08080	1 048,00	8 468,68	823-1	RTS 19/ I
91	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	6,99000	146,00	1 020,54	823-1	RTS 19/ I
92	M	Voda na závlivku	m3	6,99000	76,00	531,24		Vlastní
93	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	6,99000	748,00	5 228,52	823-1	RTS 19/ I
94	185851119R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m3	34,95000	23,00	803,85	823-1	RTS 19/ I
95	R	Ošetření vysazených květin	m2	155,40000	11,00	1 709,40		Vlastní
Díl: 1d ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY						27 494,35		
96	Ad	Aster dumosus 'Azuro' K9	ks	66,00000	40,00	2 640,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	Al	Artemisia ludoviciana 'Valerie Finnis' K11	ks	43,00000	38,00	1 634,00		Vlastní
98	Am	Alchemilla mollis 'Thriller', K9	ks	36,00000	40,00	1 440,00		Vlastní
99	Ep	Echinacea pallida K9	ks	74,00000	41,00	3 034,00		Vlastní
100	Er	Echinops ritro 'Veitch's Blue' K11	ks	34,00000	44,00	1 496,00		Vlastní
101	Fm	Festuca maieri K12	ks	91,00000	38,00	3 458,00		Vlastní
102	Gc	Geranium cantabrigiense 'Cambridge' K9	ks	47,00000	38,00	1 786,00		Vlastní
103	Gh	Geranium himalayense 'Gravettye' K12	ks	48,00000	38,00	1 824,00		Vlastní
104	Ig	Iris germanica 'Eleanor Roosevelt' K12	ks	45,00000	40,00	1 800,00		Vlastní
105	Pol_105	Iris pumila 'Little Shadow' K12	ks	6,00000	40,00	240,00		Vlastní
106	Ms	Miscanthus sinensis 'Gracillimus' K12	ks	20,00000	44,00	880,00		Vlastní
107	Nf	Nepeta x faaseenii K10	ks	44,00000	38,00	1 672,00		Vlastní
108	OI	Origanum laevigatum 'Herrenhausen' K11	ks	32,00000	40,00	1 280,00		Vlastní
109	Sn	Salvia nemorosa 'Amethyst' K12	ks	63,00000	38,00	2 394,00		Vlastní
110	So	Salvia officinalis 'Purpurascens' K11	ks	50,00000	38,00	1 900,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	Pol_98	Ztratiné ROSTLINNÝ MATERIÁL 3%	kmpl	0,03000	545,00	16,35		Vlastní
Díl: 1e ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO VÝSEVEM						3 998,39		
112	R	Vylehčení půdy křemičitým pískem do hloubky 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,00000	109,00	1 744,00		Vlastní
113	M	Písek potěrový frakce 00-04, příp. písek křemičitý 00-04 (vhodný k vylehčení půdy) vč. dopravy, vrstva 2 cm	t	0,08320	272,00	22,63		Vlastní
114	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,08320	1 048,00	87,19	823-1	RTS 19/ I
115	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	16,00000	1,00	16,00	823-1	RTS 19/ I
116	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	32,00000	5,00	160,00	823-1	RTS 19/ I
117	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00032	8 343,00	2,67	823-1	RTS 19/ I
118	M	Trávníkové hnojivo NPK (20g/m2)	kg	0,32000	218,00	69,76		Vlastní
119	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	16,00000	25,00	400,00	823-1	RTS 19/ I
120	M	Travní osivo – hřišťová směs (30 g/m2)	kg	0,48000	545,00	261,60		Vlastní
121	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,00000	1,00	32,00	823-1	RTS 19/ I
122	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,00000	5,00	80,00	823-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,							
123	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,03200	1 048,00	33,54	823-1	RTS 19/ I	
124	R	Odvoz biologického odpadu a poplatek za skládku	kmpl	1,00000	1 089,00	1 089,00		Vlastní	
Díl: 1f		PODZIMNÍ VÝSADBA CIBULOVIN					46 973,82		
125	R	Vytýčení výsadeb (v rovině a ve svahu do 1:2)	ks	288,00000	109,00	31 392,00		Vlastní	
126	R	Výsadba cibulovin (podzimní termín) včetně vylehčení substrátu pískem	ks	288,00000	54,00	15 552,00		Vlastní	
127	M	Písek potěrový frakce 00-04, příp. písek křemičitý 00-04 (vhodný k vylehčení půdy) vč. dopravy	t	0,01872	545,00	10,20		Vlastní	
128	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,01872	1 048,00	19,62	823-1	RTS 19/ I	
Díl: 9		ROSTLINNÝ MATERIÁL - CIBULOVINY - viz Soupis rostlin					3 144,85		
129	Pol__129	Allium aflatunense 'Purple Sensation' (hnízda po 3 ks)	ks	63,00000	24,00	1 512,00		Vlastní	
130	Pol__130	Tulipa 'Flaming Purissima' (hnízda po 5)	ks	185,00000	6,00	1 110,00		Vlastní	
131	Pol__131	Tulipa bakeri 'Lilac Wonder' (hnízda po 5)	ks	40,00000	13,00	520,00		Vlastní	
132	Pol__119	Ztratiné CIBULOVINY 3%	kmpl	0,03000	95,00	2,85		Vlastní	
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání					25 641,24		
133	27931XXXX	Základová zeď z betonu C 16/20 tloušťky 20 cm, kruhový půdorys d 2,0 m, vč. bednění	m2	4,71000	5 444,00	25 641,24		Vlastní	
		zvýšení stáv.studny - přibetonování po obvodu: : 3,14*2,0 *0,75 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,71		4,71000				

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	257 856,25
---------------	--------------------------------------	-------------------

134	338920013R00	Osazení betonových palisád šířka do 11 cm, délka do 120 cm	m	27,50000	1 123,00	30 882,50	823-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	-------	-----------

13,5 :

2*1,5*1,0*2 :

2*2*2,0*1,0 :

27,5

27,50000

135	59228410R	palisáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 1 000 mm; barva šedá; odlehčená	kus	168,30000	327,00	55 034,10	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------	------	-----------

27,5*6*1,02 :

168,3

168,30000

136	31120XXXX	Zdivo z kamene, lícované, spárované, haklíky, pískovec	m3	3,53250	13 066,00	46 155,65		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

zvýšení stávající studny - kamenná nadezdívka: : 3,14*1,5*0,75 :

3,5325

3,53000

137	749106XX	D+M Stojan na jízdní kola, ocelová konstrukce, gumový opěrník, barva RAL 7016 (antracitová); délka 1,22m, výška 0,885m, tloušťka profilu 50mm, vč. bet. základu (beton C16/20, 0.12 m3)	kus	3,00000	3 812,00	11 436,00		Vlastní
-----	----------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

138	749102XX1	D+M Koš odpadkový ocelové tělo, dřevěné lamely s, stříškou, připevnění šrouby+chem.kotva vč. bet. základu (beton C16/20, 0.08 m3)	kus	3,00000	38 116,00	114 348,00		Vlastní
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	------------	--	---------

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	605 374,04
---------------	-----------------------------	-------------------

139	430000000RAA	Stupeň betonový 30 x 18 cm, včetně bednění, na přímém schodišti	m	60,04000	1 068,00	64 122,72		Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

140	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	15,58750	4 421,00	68 912,34	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,9*21,5*0,25 : 15,5875		15,59000				
141	430361921R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí Včetně distančních prvků.	t	1,87000	44 871,00	83 908,77	801-1	RTS 19/ I
142	434191423R00	Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku pemrlovaných nebo ostatních s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny (4,75+3,95+6,31)*4 : 60,04	m	60,04000	639,00	38 365,56	801-1	RTS 19/ I
143	58388010R	Stupeň schod. plný 180x300x1000 rovná podstupnice 60,04*1,03 : 61,8412	kus	61,84120	3 812,00	235 738,65		Vlastní
144	4xxxxxxxRX1	Ocelová mříž na studnu, rozměr 1x1m, barva: kovářská čern, umělecké zpracování, včetně dopravy a montáže	kus	1,00000	48 997,00	48 997,00		Vlastní
145	4xxxxxxxRX2	Ocelový rám mříže na studnu, rozměr 1x1m, barva: kovářská čern, umělecké zpracování, včetně dopravy a montáže	kus	1,00000	16 332,00	16 332,00		Vlastní
146	4xxxxxxxRX3	Doprava a montáž dubové (akátové) lavice s odnímatelnou posedovou plochou, vč. dodávky bet. základu. (C16/20, do 0,4 m3)	kus	1,00000	48 997,00	48 997,00		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						2 679 127,87		
147	564841111R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 120 mm úprava napojení na stávající stav : 28,5 : 28,5	m2	28,50000	165,00	4 702,50	822-1	RTS 19/ I
				28,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm předlažba: : 13,5+7,3+6+4,5+4 : podklad pod novým schodištěm: : 2*2,9*21,5 : 160	m2	160,00000	202,00	32 320,00	822-1	RTS 19/ I
				160,00000				
149	564851113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm žulová kostka 10/10/10: : 279,4+80,5+4,9+8,3*0,6 : 369,78	m2	369,78000	226,00	83 570,28	822-1	RTS 19/ I
				369,78000				
150	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm dlažba 40/40/8: : 38,9+5*10*0,4 : žulová dlažba 20/20/8: : 603-(5*10*0,4) : 641,9	m2	641,90000	239,00	153 414,10	822-1	RTS 19/ I
				641,90000				
151	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm žulová kostka 10/10/10: : 279,4+80,5+4,9+8,3*0,6 : 369,78	m2	369,78000	252,00	93 184,56		Vlastní
				369,78000				
152	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm dlažba 40/40/8: : 38,9+5*10*0,4 : žulová dlažba 20/20/8: : 603-(5*10*0,4) : 641,9	m2	641,90000	307,00	197 063,30		Vlastní
				641,90000				
153	573231111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	36,90000	11,00	405,90	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		úprava napojení na stávající stav: : 14,2+22,7 : 36,9		36,90000				
154	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	36,90000	307,00	11 328,30	822-1	RTS 19/ I
		úprava napojení na stávající stav: : 14,2+22,7 : 36,9		36,90000				
155	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	36,90000	361,00	13 320,90	822-1	RTS 19/ I
		úprava napojení na stávající stav: : 14,2+22,7 : 36,9		36,90000				
156	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	28,50000	598,00	17 043,00	822-1	RTS 19/ I
		úprava napojení na stávající stav: : 28,5 : 28,5		28,50000				
157	59124XXXX	Kladení dlažby 20/20/8 , do lože z betonu C25/30 tl. 5cm	m2	583,00000	490,00	285 670,00		Vlastní
		žulová dlažba 20/20/8: : 603-(5*10*0,4) : 583		583,00000				
158	59124XXXX	Kladení dlažby drobné kostky řezané, do lože z betonu C25/30 tl. 5cm	m2	369,78000	599,00	221 498,22		Vlastní
		žulová kostka 10/10/10: : 279,4+80,5+4,9+8,3*0,6 : 369,78		369,78000				
159	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	35,30000	262,00	9 248,60	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		předlažba: : 13,5+7,3+6+4,5+4 : 35,3		35,30000				
160	59683XXXX	Kladení dlažby z žulových desek tl. 8cm, do lože z betonu C25/30 tl. 5cm dlažba 40/40/8: : 38,9+5*10*0,4 : 58,9	m2	58,90000	632,00	37 224,80		Vlastní
				58,90000				
161	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN žlab 100: : 2,0 : žlab 200: : 6,0 : 8	m	8,00000	582,00	4 656,00	822-1	RTS 19/ I
				8,00000				
162	597103111RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení A 15 - C 250 kN	kus	2,00000	312,00	624,00	822-1	RTS 19/ I
163	597092111R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výšky 150-150 mm, zatížení A15. B 125. -	kus	2,00000	1 978,00	3 956,00	822-1	RTS 19/ I
164	597092142R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm krycí rošt mřížkový pozink ocel. délky 1000 mm. - . zatížení B 125. -	kus	2,00000	1 011,00	2 022,00	822-1	RTS 19/ I
165	597092311R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, výšky 265-265 mm, zatížení A 15. B 125. -	kus	6,00000	3 327,00	19 962,00	822-1	RTS 19/ I
166	597092322R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm vpust osazená do betonového lože , délky 500 mm, výšky 670 mm, zatížení A 15, B 125. DN 150	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	597092343R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm krcví rošt mřížkový pozink. ocel. délky 1000 mm. -, zatížení C 250. -	kus	6,00000	3 185,00	19 110,00	822-1	RTS 19/ I
168	597092353R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm krcví rošt mřížkový pozink. ocel. délky 500 mm. -, zatížení C 250. -	kus	2,00000	1 792,00	3 584,00	822-1	RTS 19/ I
169	58381325R	dlažba kamenná deska; žula; h = 80,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch řezaný	m2	60,07800	2 668,00	160 288,10	SPCM	RTS 19/ I
		58,9*1,02 : 60,078		60,08000				
170	5838XXX	Kostka dlažební drobná boční hrany řezané, 10/10/10 bílá	t	95,21840	5 988,00	570 167,78		Vlastní
		(369,78/4)*1,03 : 95,2184		95,22000				
171	5838XXX	Kostka dlažební drobná boční hrany řezané, 20/20/8	t	120,09800	5 985,00	718 786,53		Vlastní
		(583/5)*1,03 : 120,098		120,10000				
172	599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	22,90000	130,00	2 977,00	822-1	RTS 19/ I
		13,5+9,4 : 22,9		22,90000				
Díl: 8 Trubní vedení						213 037,00		
173	831350111RA0	Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 800x1200 mm	m	8,00000	1 411,00	11 288,00	AP-HSV	RTS 19/ I
		přípojka odvodňovacího žlabu: : 8,0 : 8		8,00000				
174	831350113RA0	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm	m	26,50000	1 540,00	40 810,00	AP-HSV	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přípojka odvodovací žlab: : 14,5 : přípojka UV žlabová: : 6+6 : 26,5		26,50000				
175	831350114RA0	Kanalizační přípojka D 200 mm, rýha 800x1200 mm přípojka UV klasická: : 2+4 : 6	m	6,00000	1 759,00	10 554,00	AP-HSV	RTS 19/ I
				6,00000				
176	89923XXXX	Výšková úprava hydrantu	kus	1,00000	3 812,00	3 812,00		Vlastní
177	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, 2 : 2	kus	2,00000	8 814,00	17 628,00	827-1	RTS 19/ I
				2,00000				
178	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	2,00000	5 232,00	10 464,00	827-1	RTS 19/ I
179	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, výměna za nový poklop: : 3 : 3	kus	3,00000	2 532,00	7 596,00	822-1	RTS 19/ I
				3,00000				
180	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	4,00000	1 341,00	5 364,00	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA
O:	02 SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2 Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, voda + plyn: : 4 : 4		4,00000				
181	55340325R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	3,00000	3 959,00	11 877,00	SPCM	RTS 19/ I
182	PC	Bourání UV, vč. zaslepení přípojky klasická UV vč.mříže 500/500: : 3 : žlabová UV vč.mříže 300/300: : 5 : 8	ks	8,00000	5 444,00	43 552,00		Vlastní
183	PC	Navrtávka potrubí s manžetou - CONEX DN 200: : 1 : DN 150: : 2 : odvodňovací žlab: : 3 : 6	ks	6,00000	3 812,00	22 872,00		Vlastní
184	PC	D+M ocelová mříž kruhová s rámem d 1,2 m	kus	1,00000	27 220,00	27 220,00		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						262 195,00		
185	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	2,00000	607,00	1 214,00	822-1	RTS 19/ I
186	916231111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 63,35*2 :	m	126,70000	115,00	14 570,50	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		126,7		126,70000				
187	916261111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 63,35*1 : 63,35	m	63,35000	150,00	9 502,50	822-1	RTS 19/ I
		63,35000		63,35000				
188	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody 22,9 : 22,9	m	22,90000	84,00	1 923,60	822-1	RTS 19/ I
		22,90000		22,90000				
189	5838XXX	Kostka dlažební drobná 8/8/8 řezaná šedá, s příměsí žlutého živce 63,35*3*0,024*1,02 : 4,6524	t	4,65240	8 710,00	40 522,40		Vlastní
		4,65000		4,65000				
190	PC	Přesun stávajícího parkovacího automatu , vč. , nového bet.základu 0,8*0,5*1,0	kpl	1,00000	8 710,00	8 710,00		Vlastní
191	PC	DMT vývěšných skříní včetně odvozu na sklad, investora do 1 km 3,0*2,0 na sloupcích: : 2 : 1,5*2,0 nástěnné: : 2 : 1,5*2,0 nástěnná mapa nerez: : 1 : 5	kus	5,00000	16 332,00	81 660,00		Vlastní
		5,00000		5,00000				
192	PC	DMT dřevěných 2-křídlových vrat 4,5*2,8 m	kus	1,00000	65 330,00	65 330,00		Vlastní
193	PC	DMT dřevěné branky 1,0*2,5 m	kus	1,00000	32 665,00	32 665,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
194	PC	DMT stožáru vlajky	kus	1,00000	6 097,00	6 097,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						290 838,74		
195	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, pod ocelovým schodištěm: : 0,9*0,9*1,0 : pod přístavbou: : 21,7*0,6*1,0 : podlaha přístavku: : 10,65*5,5*0,35 : pod zdí oplocení: : 28,2*1,2*0,8 : základ kamenné zídky: : 0,9*0,45*(12,0+6,8+1,0+0,9) : 69,7868	m3	69,78680	3 539,00	246 975,49	801-3	RTS 19/ I
						69,79000		
196	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě, 4*2,0*4*2,6 : 18,4	m	18,40000	111,00	2 042,40	801-3	RTS 19/ I
						18,40000		
197	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), kamenná zídka: : 0,8*0,45*(12,0+6,8+1,0+0,9) : 7,452	m3	7,45200	1 451,00	10 812,85	801-3	RTS 19/ I
						7,45000		
198	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	35,25000	856,00	30 174,00	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zděná zídka oplocení: : 28,2*2,5*0,5 : 35,25				35,25000		
199	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním	kus	2,00000	339,00	678,00	822-1	RTS 19/ I
200	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	2,00000	78,00	156,00	822-1	RTS 19/ I
Díl: 97		Prorážení otvorů				704 059,13		
201	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m předlažba: : 13,5+7,3+6+4,5+4 : 35,3	m2	35,30000	50,00	1 765,00	822-1	RTS 19/ I
202	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m úprava napojení na stávající stav: : 28,5 : 28,5	m2	28,50000	40,00	1 140,00	822-1	RTS 19/ I
203	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet: : 335,36010	t	335,36010	301,00	100 943,39	822-1	RTS 19/ I
						335,36010		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
204	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	670,72020	47,00	31 523,85	822-1	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet: : 670,72020	670,72020					
205	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 036,48180	12,00	72 437,78	822-1	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet: : 6036,48180	6 036,48180					
206	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	83,84003	386,00	32 362,25	822-1	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet: : 83,84003	83,84003					
207	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	167,68005	785,00	131 628,84	822-1	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet: : 167,68005	167,68005					
208	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	167,68005	31,00	5 198,08	822-1	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet: : 167,68005	167,68005					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
209	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet : 335,36010	t	335,36010	141,00	47 285,77	822-1	RTS 19/ I
				335,36010				
210	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet : 83,84003	t	83,84003	721,00	60 448,66	822-1	RTS 19/ I
				83,84003				
211	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,195,196,197,198,199,200, : Součet : 670,72020	t	670,72020	327,00	219 325,51	801-3	RTS 19/ I
				670,72020				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				377 247,56		
212	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,32,41,66,133,134,135,136,137,138,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155, : 156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,176,177,178,179,180,181,185,186, : 187,189,197,198, : Součet : 1591,76184	t	1 591,76184	237,00	377 247,56	822-1	RTS 19/ I
				1 591,76184				

Díl: 711	Izolace proti vodě						26 596,31		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
213	711482011R00	izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, s komponenty pro uchycení a těsnění, tloušťka s nopy 5 mm včetně dodávky fólie a doplňků, (32,5+32+22+21,8+10,9+11,5)*0,5 : 65,35	m2	65,35000	351,00	22 937,85	800-711	RTS 17/ I
						65,35000		
214	28323115R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE 63,35*1,05 : 66,5175	m2	66,51750	55,00	3 658,46	SPCM	RTS 19/ I
						66,52000		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1 833,00		
215	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm 28,2 : 28,2	m	28,20000	65,00	1 833,00	800-764	RTS 19/ I
						28,20000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				24 273,00		
216	767200001RA0	Zábradlí schodišťové, ocel,komaxit, v 1,0 m 13,5 : 13,5	m	13,50000	1 798,00	24 273,00		Vlastní
						13,50000		
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				43 761,18		
217	78261XXXX	Obklad parapetů kamenem měkkým tl. 15 cm, kruhový půdorys d 1,5 m zvýšení stávající studny - lem zhlaví: : 3,14*1,5*0,6 : 2,826	m2	2,82600	13 066,00	36 924,52		Vlastní
						2,83000		
218	58384218R	dlažba kamenná hrana ručně štípaná, rozměr nepravidelný; pískovec; h = 25,0 mm; ± 5 mm 2,826*1,05 : 2,9673	m2	2,96730	2 304,00	6 836,66	SPCM	RTS 17/ II
						2,97000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	
R:	D2	Komunikace a zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				78 406,00		
219	PC	DMT sloupu VO výšky 4 m včetně svítidla	ks	4,00000	16 332,00	65 328,00		Vlastní
220	PC	Spojkování kabelů VO , vč. dodávky spojky 5*2*2 : 20	ks	20,00000	545,00	10 900,00		Vlastní
				20,00000				
221	PC	Podružný materiál	kpl	1,00000	2 178,00	2 178,00		Vlastní
Celkem						6 450 276,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	03	SO 03 Přípojka vody
R:	03	SO 03 PŘÍPOJKA VODY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		zemní práce				51 515,85		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	17,00000	211,00	3 587,00	800-1	RTS 19/ I
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	15,75000	934,00	14 710,50	800-1	RTS 19/ I
3	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	32,75000	20,00	655,00		RTS 13/ I
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	32,75000	123,50	4 044,63	800-1	RTS 19/ I
5	162601102I10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,67200	150,00	3 100,80		Vlastní
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	20,67200	256,00	5 292,03	800-1	RTS 19/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	20,67200	16,30	336,95	800-1	RTS 19/ I
8	PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	20,67200	350,00	7 235,20		Vlastní
9	175101101I10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,50000	870,00	3 045,00		Vlastní
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	17,37800	121,00	2 102,74	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	03	SO 03 Přípojka vody
R:	03	SO 03 PŘÍPOJKA VODY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	34,00000	125,50	4 267,00	800-1	RTS 19/ I	
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	34,00000	27,00	918,00	800-1	RTS 19/ I	
13	001	Písek pro obsyp	m3	3,50000	150,00	525,00		Vlastní	
14	002	Betonový recyklát (štěrkopísek) pro zásyp	m3	5,30000	320,00	1 696,00		Vlastní	
Díl: 045		podkladní a vedl. konstrukce					9 008,64		
15	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku	m3	0,42000	1 047,00	439,74		RTS 19/ I	
16	273321211R00	Beton základových desek železový třídy C12/15 bez dodávky a uložení výztuže	m3	0,42000	2 430,00	1 020,60	801-1	RTS 19/ I	
17	PC	Obetonování stěn a stropu ŽB B15	m3	1,79700	3 500,00	6 289,50		Vlastní	
18	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	1,20000	1 049,00	1 258,80	827-1	RTS 19/ I	
Díl: 087		potrubí z trub plastických					14 332,50		
19	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu,	m	9,00000	21,00	189,00	827-1	RTS 19/ I	
20	PC	Potr. PE40 SDR7,4 63x8,6	M	9,00000	428,00	3 852,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	03	SO 03 Přípojka vody
R:	03	SO 03 PŘÍPOJKA VODY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	PC	D+Mtž vodič CY 2.5 C.54	M	15,00000	389,00	5 835,00		Vlastní
22	PC	D+Mtž výstražná fólie	M	9,00000	35,00	315,00		Vlastní
23	871241121	MTŽ potr výkop chránička tr PE sv DN 90	m	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
24	PC	Chránička.Potr. HDPE d90	M	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
25	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	410,50	410,50	827-1	RTS 19/ I
26	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	4,00000	241,00	964,00		RTS 19/ I
27	PC	Elektrotvarovka Frialen přechod PE d63/Ocel DN50	KUS	3,00000	560,00	1 680,00		Vlastní
28	PC	Elektrotvarovka Frialen koleno d63/90°	KUS	1,00000	487,00	487,00		Vlastní
Díl: 089 drobné objekty a zařízení						65 096,00		
29	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	1,00000	1 554,00	1 554,00	827-1	RTS 19/ I
30	PC	NAVRTÁVACÍ PAS např. HAWLE č.3500 DN80/2"	KUS	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
31	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	1,00000	628,00	628,00	827-1	RTS 19/ I
32	PC	VENTIL ISO DOMOVNI PŘÍPOJKY ROHOVÝ DN50 např. 3130	KUS	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
33	PC	D+Mtž Zem.soupr. např. HAWLE 9601-tel 1,3-1,8	KUS	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	03	SO 03 Přípojka vody	
R:	03	SO 03 PŘÍPOJKA VODY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění	kus	1,00000	399,00	399,00	827-1	RTS 19/ I
35	PC	Poklop ,např. Hawle 1650	KUS	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
36	PC	D+Mtž Podkladní deska např.Hawle 3481	KUS	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
37	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	10,00000	70,60	706,00	827-1	RTS 19/ I
38	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	10,00000	20,90	209,00	827-1	RTS 19/ I
39	PC	Mtž šachta plast.	KUS	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
40	089	Doprava šachty (Brno - Kunovice a zpět)	km	180,00000	45,00	8 100,00		Vlastní
41	PC	Vodom.šachta plast. d1500/900 mm (vč. uzamyk poklopu B12,5 t, žebříku a prostupů)	KUS	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
Díl: 722 vodovod vnitřní						3 596,48		
42	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343,	m	1,00000	966,00	966,00	800-721	RTS 19/ I
43	723150342	Zhot redukce přes 1 DN 50/25	kus	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
44	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	11,00000	42,20	464,20	800-721	RTS 19/ I
45	722232048	Kulový kohout R250D 2"páčka	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	03	SO 03 Přípojka vody
R:	03	SO 03 PŘÍPOJKA VODY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	722232048	Kulový kohout R250D 2"páčka s odvodněním	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
47	722231077	Ventil závitový zpětný R60 G 2	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
48	722234268	Filtr mosaz 2x 2"	kus	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
49	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02673	609,00	16,28	800-721	RTS 19/ I
Díl: 930		hodinové zúčtovací sazby				6 750,00		
50	PC	Stavební výpomoci (Propojení se stáv. vodovodem)	H	24,00000	250,00	6 000,00		Vlastní
51	PC	Geodetické zaměření	H	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
Díl: 998		Přesuny hmot				3 003,91		
52	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	22,00666	136,50	3 003,91	827-1	RTS 19/ I
Celkem						153 303,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	04	SO 04 Přípojka kanalizace	
R:	04	SO 04 PŘÍPOJKA KANALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		zemní práce				84 338,44		
1	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	34,68000	405,00	14 045,40	800-1	RTS 19/ I
2	132202209	Příplatek za lepivost 3 hor	m3	34,68000	80,00	2 774,40		Vlastní
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	34,68000	123,50	4 282,98	800-1	RTS 19/ I
4	162601102I10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,68000	198,00	6 866,64		Vlastní
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	34,68000	67,00	2 323,56	800-1	RTS 19/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	34,68000	16,30	565,28	800-1	RTS 19/ I
7	PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	34,68000	525,00	18 207,00		Vlastní
8	175101101I10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,38594	897,00	9 316,19		Vlastní
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	21,01200	121,00	2 542,45	800-1	RTS 19/ I
10	001	Písek pro obsyp	m3	10,38594	465,00	4 829,46		Vlastní
11	PC	Betonový recyklát pro zásyp	M3	21,01200	465,00	9 770,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	04	SO 04 Přípojka kanalizace	
R:	04	SO 04 PŘÍPOJKA KANALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	57,80000	125,50	7 253,90	800-1	RTS 19/ I
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	57,80000	27,00	1 560,60	800-1	RTS 19/ I
Díl: 045		podkladní a vedl. konstrukce				2 082,60		
14	451573110	Lože pískové tl 12cm š -120cm	M3	2,44800	350,00	856,80		Vlastní
15	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku	m3	0,33750	1 047,00	353,36		RTS 19/ I
16	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže	m3	0,33750	2 585,00	872,44	801-1	RTS 19/ I
Díl: 087		potrubí z trub plastických				10 097,60		
17	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	16,00000	45,80	732,80	827-1	RTS 19/ I
18	PC	Potrubí PP SN10 DN250 vč. tvarovek	m	16,00000	550,00	8 800,00		Vlastní
19	892381111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 250 nebo 300 nebo 350 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	16,00000	35,30	564,80	827-1	RTS 19/ I
Díl: 089		drobné objekty a zařízení				20 980,00		
20	PC	Dod a Mtž šachta prefabrikovaná DN1000/1,5m/DN250	kus	1,00000	15 980,00	15 980,00		Vlastní
21	PC	Propojení se stávající kanalizací DN800	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	04	SO 04	Přípojka kanalizace
R:	04	SO 04	PŘÍPOJKA KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 930		hodinové zúčtovací sazby				6 000,00		
22	PC	Geodetické zaměření	H	3,00000	2 000,00	6 000,00		Vlastní
Díl: 998		Přesuny hmot				7 060,02		
23	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	51,72175	136,50	7 060,02	827-1	RTS 19/ I
Celkem						130 558,66		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace	
R:	05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		zemní práce				69 138,78		
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	24,96000	480,50	11 993,28	800-1	RTS 19/ I
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	24,96000	35,70	891,07	800-1	RTS 19/ I
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	24,96000	123,50	3 082,56	800-1	RTS 19/ I
4	162601102I10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,96000	198,00	4 942,08		Vlastní
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	24,96000	256,00	6 389,76	800-1	RTS 19/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	24,96000	16,30	406,85	800-1	RTS 19/ I
7	PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	24,96000	525,00	13 104,00		Vlastní
8	175101101I10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,28000	897,00	6 530,16		Vlastní
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	15,18400	121,00	1 837,26	800-1	RTS 19/ I
10	001	Písek pro obsyp	m3	7,28000	465,00	3 385,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace
R:	05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	002	Betonový recyklát (štěrkopisek) pro zásyp	m3	15,18400	465,00	7 060,56		Vlastní
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	62,40000	125,50	7 831,20	800-1	RTS 19/ I
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	62,40000	27,00	1 684,80	800-1	RTS 19/ I
Díl: 045		podkladní a vedl. konstrukce				11 198,30		
14	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	2,49600	1 049,00	2 618,30	827-1	RTS 19/ I
15	PC	Dod a mtž rozebrání a zpět položení stáv. dlažby vč. očištění a podsypu	M2	39,00000	220,00	8 580,00		Vlastní
Díl: 087		potrubí z trub plastických				28 078,40		
16	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu,	m	26,00000	21,00	546,00	827-1	RTS 19/ I
17	PC	Potr. PE100RC SDR11 63x5,8 vč. elektrovarovek	M	26,00000	620,00	16 120,00		Vlastní
18	879172199	Příp MTŽ plyn přípojek DN 32-80	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
19	PC	D+Mtž vodič CY 2.5 C.54	M	35,00000	55,00	1 925,00		Vlastní
20	PC	D+Mtž výstražná fólie žlutá	M	25,00000	35,00	875,00		Vlastní
21	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	4,00000	241,00	964,00		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace	
R:	05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	PC	Elektrotvarovka přechod PEd63/Ocel DN50	KUS	1,00000	2 176,00	2 176,00		Vlastní
23	PC	Elektrotvarovka koleno d63/90°	KUS	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
24	PC	Elektrotvarovka koleno d63/45°	KUS	2,00000	690,00	1 380,00		Vlastní
25	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	26,00000	81,40	2 116,40		RTS 19/ I
26	230230076	Čištění potrubí do DN50	m	26,00000	11,00	286,00		Vlastní
Díl: 723		Vnitřní plynovod				79 209,65		
27	723120206R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	36,00000	555,00	19 980,00	800-721	RTS 19/ I
28	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	10,00000	513,00	5 130,00	800-721	RTS 19/ I
29	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	1,00000	494,50	494,50	800-721	RTS 19/ I
30	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	14,00000	502,00	7 028,00	800-721	RTS 19/ I
31	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	0,50000	368,50	184,25	800-721	RTS 19/ I
32	723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm	m	2,00000	305,00	610,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace	
R:	05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76 mm, s 3,2 mm	m	2,00000	569,00	1 138,00	800-721	RTS 19/ I
34	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm	m	3,00000	724,00	2 172,00	800-721	RTS 19/ I
35	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1"	kus	2,00000	123,50	247,00	800-721	RTS 19/ I
36	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1/2"	kus	2,00000	91,20	182,40	800-721	RTS 19/ I
37	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 3/4"	kus	1,00000	112,00	112,00	800-721	RTS 19/ I
38	723239105R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 6/4"	kus	1,00000	188,50	188,50	800-721	RTS 19/ I
39	723239106R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 2"	kus	1,00000	227,00	227,00	800-721	RTS 19/ I
40	723237215R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	2,00000	577,00	1 154,00	800-721	RTS 19/ I
41	723237213R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, mosaz	kus	1,00000	294,50	294,50	800-721	RTS 19/ I
42	723237214R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz	kus	1,00000	407,00	407,00	800-721	RTS 19/ I
43	723237217R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, mosaz	kus	1,00000	1 219,00	1 219,00	800-721	RTS 19/ I
44	723237218R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, mosaz	kus	1,00000	1 805,00	1 805,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace
R:	05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	723225123R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu vzorkovací ventil přímý, vnitřní závit, DN 15, mosaz	kus	1,00000	236,50	236,50	800-721	RTS 19/ I
46	PC	Dopojovací flexi plyn hadice nerez 1" - 0,5 m	kus	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
47	PC	D+Mtž ocelová plynoměrná skříň 750x600(300)x350 mm	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
48	PC	D+Mtž propojení se stáv. NTL plynovodem	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
49	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	87,50000	29,70	2 598,75	800-721	RTS 19/ I
50	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	254,00	254,00	800-721	RTS 19/ I
51	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	440,00	440,00	800-721	RTS 19/ I
52	723160204R00	Přípojky k plynům G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,	soubor	1,00000	1 653,00	1 653,00	800-721	RTS 19/ I
53	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	50,00000	40,90	2 045,00	800-721	RTS 19/ I
54	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	60,00000	117,50	7 050,00	800-721	RTS 19/ I
55	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80	m	6,00000	120,00	720,00	800-721	RTS 19/ I
56	PC	Dmtž armatur 2 závitů -DN50	KUS	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
57	PC	Dod a mtž zaslepení a zrušení stáv. NTL přípojky plynu	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace	
R:	05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,09000	861,70	939,25	800-721	RTS 19/ I
Díl: 724 Strojní vybavení 2 024,67								
59	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 010,00	2 010,00	800-731	RTS 19/ I
60	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,63000	23,29	14,67	800-721	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické 5 844,67								
61	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,00000	206,50	4 130,00	800-767	RTS 19/ I
62	PC	Dod.profilového materiálu pro uchycení	kg	20,00000	80,00	1 600,00		Vlastní
63	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,79000	64,06	114,67	800-767	RTS 19/ I
Díl: 783 Nátěry 4 305,00								
64	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	61,50000	70,00	4 305,00	800-783	RTS 19/ I
Díl: 930 hodinové zúčtovací sazby 10 250,00								
65	PC	Geodetické zaměření	H	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
66	PC	Revize plynoinstalace	KUS	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	05	SO 05 Přípojka plynu a plynoinstalace
R:	05	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU A VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	PC	Stavební výpomoci (vrtání, prostupy, zakrytí SDK, zaizolování PUR..apd)	h	24,00000	250,00	6 000,00		Vlastní
Díl: 998						15 538,44		
Přesuny hmot								
68	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	113,83470	136,50	15 538,44	827-1	RTS 19/ I
Celkem						225 587,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	06	SO 06 Venkovní osvětlení
R:	VO	Venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M46		Zemní práce při montážích				90 262,75		
1	PC460010056	zaměření trasy kabelového vedení	hod	25,00000	250,00	6 250,00		Vlastní
2	PC460010055	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	hod	25,00000	250,00	6 250,00		Vlastní
3	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	85,00000	104,50	8 882,50		RTS 19/ I
4	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	85,00000	45,60	3 876,00		RTS 19/ I
5	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	m	50,00000	186,00	9 300,00		RTS 19/ I
6	460560303RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	50,00000	98,50	4 925,00		RTS 19/ I
7	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	0,50000	1 206,00	603,00		RTS 19/ I
8	PC460100075	Pouzdrový základ 600x600, v.1000	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
9	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	2,50000	358,50	896,25		RTS 19/ I
10	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	70,00000	44,50	3 115,00		RTS 19/ I
11	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	30,00000	22,40	672,00		RTS 19/ I
12	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	135,00000	136,00	18 360,00		RTS 19/ I
13	460520151U00	Křižovatka žlab+inženýrské sítě	kus	10,00000	2 000,00	20 000,00		URS
14	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	135,00000	15,80	2 133,00		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	06	SO 06 Venkovní osvětlení
R:	VO	Venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				16 770,00		
15	210810047RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 4 mm ² , pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	195,00000	86,00	16 770,00	M21	RTS 19/ I
Díl: M46		Zemní práce při montážích				70 324,00		
16	388996111R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop Včetně spojovacího materiálu.	m	160,00000	69,50	11 120,00		RTS 19/ I
17	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	160,00000	26,90	4 304,00	SPCM	RTS 19/ I
18	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	60,00000	275,50	16 530,00	822-1	RTS 19/ I
19	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech,	m ³	3,00000	3 250,00	9 750,00	801-3	RTS 19/ I
20	581131113R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 180 mm	m ²	15,00000	630,00	9 450,00	822-1	RTS 19/ I
21	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	10,00000	112,00	1 120,00	822-1	RTS 19/ I
22	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	2,50000	2 695,00	6 737,50	822-1	RTS 19/ I
23	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	5,00000	279,50	1 397,50	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA		
O:	06	SO 06 Venkovní osvětlení	
R:	VO	Venkovní osvětlení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
24	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	30,00000	52,50	1 575,00	822-1	RTS 19/ I
25	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	30,00000	278,00	8 340,00	822-1	RTS 19/ I
Díl: M21		Elektromontáže				182 093,00		
26	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	25,00000	60,70	1 517,50	M21	RTS 19/ I
27	210100096U00	Ukončení vodičů svorkovnice -2,5mm2	kus	20,00000	80,00	1 600,00		URS
28	210100097U00	Ukončení vodičů svorkovnice -4mm2	kus	40,00000	80,00	3 200,00		URS
29	210220022RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8-10 mm, včetně materiálu včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	25,00000	114,50	2 862,50	M21	RTS 19/ I
30	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	130,00000	94,90	12 337,00	M21	RTS 19/ I
31	210220302RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 3a	kus	8,00000	198,00	1 584,00	M21	RTS 19/ I
32	210220302RT6	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka připojovací SP kovových částí	kus	8,00000	178,00	1 424,00	M21	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	06	SO 06 Venkovní osvětlení
R:	VO	Venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	PC210220309	Svítilno venkovní sloupkové LED, dodávka a montáž sloupkové svítidlo. elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany II, IP65. Horní kryt a těleso: hliník práškově nanášený šedá 900. Difuzor: částečně opálová optika s ochranou proti UV záření, z materiálu polykarbonát. instalace pomocí příruby , s LED zdroji v barvě 3000K, 507lm, IP65	kus	6,00000	10 000,00	60 000,00		Vlastní
34	PC210202078	Svítilno zemní LED, dodávka a montáž Svítilno vestavné do země, základní tvar: široký s 6 LED x 1,2W teple bílá pro vnitřní i venkovní použití. Materiál tělesa: hliník s vestavným boxem v provedení ABS plast. Krycí sklo v provedení tvrzený s povrchovou úpravou čirý, rámeček nerezová ocel. Statická nosnost 500kg. Kompletní včetně kabelu o délce 5m.560lm, IP67	kus	4,00000	7 500,00	30 000,00		Vlastní
35	PC210202079	Svítilno venkovní LED, dodávka a montáž svítidlo instalované na vrchol sloupu s vyzářovací charakteristikou typu symetrický. , elektrická Třída ochrany II, krytí IP66, IK08. Základna a ramena: tlakově odlévaný hliník (LM6), vrchní kryt: vytlačovaný hliník, vše práškově nanášený tmavě písková šedá 900 (odstín blížíící se RAL7043). Difuzor: matný polykarbonát. Šroubové upevňovací prvky: nerezová ocel. předem zapojené s kabelem HO5 VVF o délce 4m. s LED zdroji v barvě 3000K, 3465lm, 41W, IP66	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00		Vlastní
36	210204202R00	Svítilna a osvětlovací zařízení elektrovýzbroj stožáru pro, 2 okruhy,	kus	2,00000	666,00	1 332,00	M21	RTS 19/ I
37	31678611.AR	rozvodnice stožárová	kus	2,00000	587,00	1 174,00	SPCM	RTS 19/ I
38	210204002R00	Svítilna a osvětlovací zařízení stožár osvětlovací, sadový - ocelový, Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.	kus	1,00000	791,00	791,00	M21	RTS 19/ I
39	31672195.AR	stožár ocelový osvětlovací; stupňovitý s přírubou-vícekrát odstupňovaný; výška = 6,0 m; horní pr. 76 mm; spodní pr. 114 mm; T _n 0,48 kN	kus	1,00000	5 945,00	5 945,00	SPCM	RTS 19/ I
40	210010023RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm. včetně dodávky materiálu	m	5,00000	65,20	326,00	M21	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10541-003-000 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA	
O:	06	SO 06 Venkovní osvětlení
R:	VO	Venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	PC210010378	Krabice 9x14x8cm, IP44, s vývodkami, s pojistkou 6A, dodávka a montáž, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	8,00000	2 500,00	20 000,00		Vlastní
42	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	20,00000	450,00	9 000,00		RTS 19/ I
43	905002 R01	Napojení na stávající zařízení	h	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní
44	905003 R01	Demontáž stávajících stožárů VO	h	20,00000	250,00	5 000,00		Vlastní
Celkem						359 449,75		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.8 Měření a regulace	JKSO	
Objekt	SO 01 - Objekt Staré školy	SKP	
		Měrná jednotka	
Stavba	Podnikatelský inkubátor Kunovice - Stará škola	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.Petr Hrabal	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	Bude vybrán výběrovým řízením	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	19 591	
N	M dodávky celkem	37 243	
	ZRN celkem	56 834	
	HZS	7 850	
	ZRN+HZS	64 684	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	64 684	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21%			64 684 Kč
DPH 21%			78 268 Kč
Základ pro DPH 15%			0 Kč
DPH 15%			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			78 268 Kč

Poznámka :

- Položky označené "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS

Stavba :	Podnikatelský inkubátor Kunovice - Stará škola	Rozpočet :
Objekt :	SO01- Objekt Staré školy	D.1.8 Měření a regulace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
D22	Dodávka periferií a systému	21 838				
D23	Dodávka rozvaděče MaR	9 516				
M22	Montáž MaR techniky				8 860	
D21	Dodávka elektro	5 889				
M21	Montáž elektro				10 731	
HZS	Ostatní					7 850
CELKEM OBJEKT		37 243			19 591	7 850

Podnikatelský inkubátor Kunovice - Stará škola

SO 01 Objekt Staré školy

D.1.8 Měření a regulace - Výkaz výměr

P.č.	Druh	Označení	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:			D22	Dodávka MaR- Periferie				
1	Dod	11.02,12.02	PC	Servopohon otočný vč. adaptéru, 10 Nm , typ 230V AC, 3 bod. ovládání, možnost přepnutí do ručního ovládání.	kus	2	3228,00	6456,00
			V.č.2 -technologie		2*1			
2	Dod	19.00	PC	GSM hlásič, 4x vstup, 2x výstup, nastavení a ovládání pomocí SMS, vč. napájecího zdroje, bez SIM - (SIM je dodávkou investora)	kus	1	4990,00	4990,00
			V.č.2 -technologie		1*1			
3	Dod	19.01	PC	Snímač úniku plynu, 2stupňový (10% a 20% DMV zemního plynu), napájení 230 V AC, 2x výstupní kontakt, napájení 230 V AC	kus	1	3876,00	3876,00
			V.č.2 -technologie		1*1			
4	Dod	19.02	PC	Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spín.kontakt, aretované, 230V AC/6A, IP 54	kus	1	793,00	793,00
			V.č.2 -technologie		1*1			
5	Dod	19.03	PC	Regulátor teploty příložný, 20-90°C, nastavení pod krytem, přepínací kontakt, 230 V AC/4A	kus	1	1847,00	1847,00
			V.č.2 -technologie		1*1			
6	Dod	CO	PC	Nezávislý detektor CO, bateriové napájení, rozsah 0-999 ppm, s integrovaným displejem a sirénou 84 dB	kus	1	3876,00	3876,00
			V.č.2 -technologie		1*1			
			Celkem za	D22 Dodávka MaR - Periferie				21 838,00
Díl:			D23	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR				
7	Dod	MaR	PC	Rozvaděč nástěnný plastový 650x400x210 vč. MP, plné dveře,IP54,	kus	1	4830,00	4830,00
			V.č.12		1*1			
8	Dod	SB1	PC	Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/16A, vč.krytu svorek	kus	1	430,00	430,00
			V.č.8		1*1			
9	Dod	QF1	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10B/1, Icu=10kA	kus	1	80,00	80,00
			V.č.8		1*1			
10	Dod	QF2	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	kus	1	100,00	100,00
			V.č.8		1*1			

11	Dod	QF3	PC	Jistič 1f, 230VAC, 2C/1, Icu=10kA	kus	1	120,00	120,00
			V.č.8		1*1			
12	Dod	QF4-6	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	kus	3	80,00	240,00
			V.č.10		3*1			
13	Dod	KV1	PC	Pracovní spoušť jističe, ovl. 230 V AC	kus	1	110,00	110,00
			V.č.8		1*1			
14	Dod	FI 1	PC	Kombinovaný jistič, proudový chránič 10A/B/0,03A	kus	1	910,00	910,00
			V.č.9		1*1			
15	Dod	KA1-4	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	4	210,00	840,00
			V.č.8,9		2+2			
16	Dod	XS1	PC	Zásuvka soklová na DIN lištu, 230 V AC, 16A	kus	1	93,00	93,00
			V.č.9		1*1			
17	Dod	HL1-4	PC	Kontrolka do panelu, 230V AC červená, LED	kus	4	215,00	860,00
			V.č.12		4*1			
18	Dod	X	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm ² , In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	26	10,00	260,00
			V.č.8,9,10,11		10+6+6+4			
19	Dod	N	PC	Mústek ŽZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm ²	kus	1	28,00	28,00
			V.č.8		1*1			
20	Dod	PE	PC	Mústek modrý - N potenciály, na DIN. kap. 10 kabelů 4mm ²	kus	1	28,00	28,00
			V.č.8		1*1			
21	Dod		PC	Kabelové průchodky plastové, PG11, vč. matice	kus	20	9,00	180,00
			V.č.12		20*1			
22	Dod		PC	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	5	10,00	50,00
			V.č.12		5*1			
23	Dod	CYa1,5	PC	Spojovací materiál CYa 1,5mm ²	m	50	3,80	190,00
			V.č.12		50*1			
24	Dod	DIN lišta	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná	m	1,5	54,00	81,00
			V.č.12		1,5			
25	Dod	Plast.žlab	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm	m	2	43,00	86,00
			V.č.12		2*1			
			Celkem za	D23 Dodávka MaR - Rozvaděč MaR				9 516,00
Díl:			M22	Montáž MaR techniky				

26	Mont.		PC	MTZ rozvaděče MaR na stěnu (plastový rozvaděč s výzbrojí, cca 20 kg)	kus	1	760,00	760,00
			V.č.13		1*1			
27	Mont.		PC	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	8	165,00	1320,00
			V.č.2		8*1			
28	Mont.		PC	MTZ a zapojení servopohonů	kus	2	165,00	330,00
			V.č.2		2*1			
29	Mont.		PC	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	4	96,00	384,00
			V.č.2		4*1			
30	Mont.		PC	MTZ zapojení el.ovládaného uzávěru plynu	kus	1	96,00	96,00
			V.č.2		1*1			
31	Mont.		PC	Zapojení svorkovnic kotlů vč. odkrytování a zakrytování	kus	2	160,00	320,00
			V.č.4		2*1			
32	Mont.		PC	MTZ zapojení GSM hlásiče, parametrování, odzkoušení funkce	kus	1	250,00	250,00
			V.č.11		2*1			
33	Mont.		PC	Montáž regulátoru na stěnu, Ukončení vodičů a zapojení svorkovnic vč. odkrytování a zakrytování	kus	4	1200,00	4800,00
			V.č.4,5,6,7		4*1			
34	Mont.		210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	40	15,00	600,00
			V.č.4-11		98*1			
			Celkem za	M22 Montáž MaR techniky				8 860,00
Díl:			D21	Dodávka Elektro				
35	Dod		341-21550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	67	7,12	477,04
			Kabelová listina		67*1			
36	Dod		341-21554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	24	11,85	284,40
			Kabelová listina		24*1			
37	Dod		PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm2	m	53	10,32	546,96
			Kabelová listina		44*1			
38	Dod		PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 4G1 mm2	m	13	14,14	183,82
			Kabelová listina		13*1			
39	Dod		PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm2	m	12	13,54	162,48
			Kabelová listina		12*1			
40	Dod		341-40966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	12	14,79	177,48
			V.č.13		12*1			

41	Dod		PC	Zásuvka nástěnná, 230 V AC/16A, provedení do vlhka	kus	1	79,24	79,24
			V.č.13		1*1			
42	Dod		PC	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	13	64,00	832,00
			V.č.13		13*1			
43	Dod		345-71051	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	3	22,00	66,00
			V.č.13		3*1			
44	Dod		345-71425	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	5	82,36	411,80
			V.č.13		5*1			
45	Dod		345-71814	Korytko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchytů, délka modulu 2,5m	m	8	185,67	1485,36
			V.č.13		8*1			
46	Dod		345-72109	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	18	25,69	462,42
			V.č.13		18*1			
47	Dod		345-72120	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 40x20	m	8	44,33	354,64
			V.č.13		8*1			
48	Dod		PC	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	42	4,18	175,56
			V.č.13		42*1			
49	Dod		PC	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE, vč. krytu	kus	1	190,21	190,21
			V.č.13		1*1			
			Celkem za	D21 Dodávka Elektro				5 889,41
Díl:			M21	Elektromontáže				
50	Mont.		210 86-0201.R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	67	15,00	1005,00
			Kabelová listina		67*1			
51	Mont.		210 86-0202.R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	24	15,00	360,00
			Kabelová listina		24*1			
52	Mont.		PC	Šňůra CYSY 3x1 mm ² volně uložená	m	53	15,00	795,00
			Kabelová listina		44*1			
53	Mont.		PC	Šňůra CYSY 4x1 mm ² volně uložená	m	13	15,00	195,00
			Kabelová listina		13*1			
54	Mont.		PC	Šňůra CYSY 3x1,5 mm ² volně uložená	m	12	15,00	180,00
			Kabelová listina		12*1			
55	Mont.		210 80-0507.R00	Vodič CYA 6 mm ² /zž	m	12	15,00	180,00
			V.č.13		12*1			
56	Mont.		PC	Mtž zásuvky 1f, nástěnné vč. zapojení	ks	1	68,00	68,00

			V.č.13		1*1			
57	Mont.		210 01-0043.R00	Trubka ohebná 2323/LPE-1, uložená pevně, 23 mm	m	3	21,00	63,00
			V.č.13		3*1			
58	Mont.		210 02-0132.R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení	m	8	55,00	440,00
			V.č.13		8*1			
59	Mont.		PC	Mtž lišta vkládací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	18	30,00	540,00
			V.č.13		18*1			
60	Mont.		PC	Mtž lišta vkládací s víčkem š -40mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	8	30,00	240,00
			V.č.13		8*1			
61	Mont.		PC	Montáž výzbroje MaR1 dle specifikace a výkresu	hod.	20	280,00	5600,00
			V.č.8-12		18*1			
62	Mont.		210 22-0321.R00	Svorka na potrubí uzemňovací, včetně Cu pásku	kus	13	40,00	520,00
			V.č.13		13*1			
63	Mont.		PC	Montáž a zapojení ekvipotenciální svorkovnice EPS2 vč. Krytu	kus	1	125,00	125,00
			V.č.13		1*1			
64	Mont.		220 26-1622.R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	42	10,00	420,00
			V.č.13		42*1			
			Celkem za	M21 Elektromontáže				10 731,00
Díl:			HZS	Ostatní				
65	Ost.		PC	Oživení systému a spolupráce s technikem kotlů	hod.	8	350,00	2 800,00
66	Ost.		PC	Vypracování projektu skutečného provedení	hod.	1	1 250,00	1 250,00
67	Ost.		PC	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod.	6	400,00	2 400,00
68	Ost.		PC	Doprava osob a materiálů	hod.	4	350,00	1 400,00
			Celkem za	HZS Ostatní				7 850,00