



REPAVIA STAV s.r.o.
náměstí Práce 2512
760 01 Zlín
IČO: 059 63 877
DIČ: CZ05963877

SMLOUVA O DÍLO
uzavřená v souladu se zněním § 2586
a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., dále jen
„občanský zákoník v jeho platném znění“

Smluvní strany:

A Objednatel: Obec Lačnov
Se sídlem: 756 12 Lačnov 158
IČ: 00303968
DIČ: CZ00303968
Zastoupena ve věcech smluvních: Oldřich Pechal, starosta obce
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1761000309/0800
(dále jen „objednatel“)

(Dále jen objednatel)

B. Zhotovitel: REPAVIA STAV s.r.o.
Sídlo: náměstí Práce 2512, 760 01 Zlín
IČO: 059 63 877
DIČ: CZ05963877
Bankovní spojení: ČSOB Zlín
Číslo účtu: 278894440 / 0300
Zastoupený ve věcech smluvních René Skalický, jednatel
Pavel Hřib, prokurista
a technických: David Polách

(Dále jen zhotovitel)

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jejich závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanovení této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavřené předmětné smlouvě.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení odměny zhotoviteli za zhotovení díla.

Název veřejné zakázky: **Lačnov – Stavební úpravy ZŠ**

Místo stavby: k.ú. Lačnov, parc. č. st. 35/3

Stavbyvedoucí zhotovitele: **Ing. Kamil Beňo**

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů :

Pavel Hřib

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st.prací, dodávek a služeb: Oldřich Pechal

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

Lačnov – Stavební úpravy ZŠ

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo a projektovou dokumentací zpracovanou Jiřím Maňákem, 756 03 Halenkov 661, IČ 08784540. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
 1. kompletační a koordinační činnost
 2. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
 4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 5. zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
 7. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
 8. obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení
 9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
 10. odvoz odpad a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 při přejímacím řízení
 11. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
 12. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů

13. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
14. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
15. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou činností zhotovitele
16. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
17. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána příslušná dokumentace

Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.
3. Zhotovitel bere na vědomí, v průběhu realizace tohoto díla bude zároveň probíhat dodávka gastro vybavení, čemuž přizpůsobí realizaci díla v součinnosti s dodavatelem tohoto vybavení.

III. Termín plnění

1. Předpokládaný termín převzetí staveniště a zahájení stavebních prací: na základě písemné výzvy objednatele, tato bude zhotoviteli odeslána nejpozději do 31.7.2021. Po obdržení výzvy je zhotovitel povinen převzít staveniště do 7 kalendářních dnů.
2. **Objednatel požaduje realizaci stavebních prací týkající se rekonstrukce sociálního zázemí a šaten do 2 měsíců od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla: do 3 měsíců od zahájení realizace plnění
4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
5. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.

6. Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací bude smluvními stranami upraven vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
7. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

Celková cena bez 21% DPH	5 999 015,28 Kč
21% DPH	1 259 794,- Kč
Celková cena včetně 21% DPH	7 258 810,- Kč

Slovy: sedm miliónů dvě stě padesát osm tisíc osm set deset korun českých-----

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla.

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

5. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a předvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále

návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) u položek, u nichž nelze postup uvedený pod písmenem a) použít, budou Vícepráce oceněny HZS ve výši 350,- Kč/hod a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou Zhotovitel materiál nakoupil. Takto budou v tomto případě stanoveny základní náklady Víceprací;
- c) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek, v případě b) vynásobením počtu hodin a výše HZS a dále připočtením ceny nakoupeného materiálu;
- d) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- f) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
- c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou hrazeny zpravidla měsíčně na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací.

2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků zadavatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje

4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

5. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u končeného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

6. Je-li oprávněno fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.,).

2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškeré doklady vztahující se k projektu, který je předmětem smlouvy po dobu 5-ti let od finančního ukončení projektu.

3. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby

seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

7. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

8. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

VII. Záruka za jakost

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší moci. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně

zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.

3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.

5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.

3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.

5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

XI. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze smluvní ceny za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,1% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč. Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamujícím se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Objednatel může jednostranně od smlouvy odstoupit v případě nezajištění finančních prostředků na realizaci projektu nebo jeho části.

5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
- b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení

6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předání díla"
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

XIII. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.

2. Smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.

3. Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu.

4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.

5. 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.

V Lačnově dne 13.7.2021

V Lačnově dne 13.7.2021


.....
Objednatel

OBEC LAČNOV
Lačnov 158
756 12 Horní Lideč
ICO:00303968 DIČ: CZ00303968


.....
REPAVIA STAV s.r.o.
náměstí Práce 2512
760 01 Zlín
IČO: 059 63 877
DIČ: CZ05963877
REPAVIA STAV s.r.o.
Pavel Hřib, prokurista

Příloha č.1 : položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1201205b Stavební úpravy ZŠ Lačnov**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

REPAVIA STAV s.r.o.

IČO: **059 63 877**

náměstí Práce 2512

DIČ: **CZ05963877**

760 01 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 748 966,15
PSV			2 110 101,54
MON			114 947,59
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			20 000,00
Celkem			5 999 015,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 999 015,28 CZK
Základní DPH	21 %	1 259 794,00 CZK
Zaokrouhlení		0,72 CZK

Cena celkem s DPH

7 258 810,00 CZK

v Lačnově dne 13. 4. 2021



REPAVIA STAV s.r.o.
náměstí Práce 2512
760 01 Zlín
IČO: 059 63 877
DIČ: CZ05963877

Za zhotovitele

OBEC LAČNOV

Lačnov 158

756 12 Horní Lideč

IČO: 00303968 DIČ: CZ00303968

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Stavební úpravy ZŠ Lačnov	0,00	5 999 015,28	1 259 793,21	7 258 808,49	100
1	Rozpočet rekonstrukce šaten a sociálního zázemí	0,00	1 824 169,66	383 075,63	2 207 245,29	30
2	Rozpočet elektroinstalace rekonstrukce šaten a sociálního	0,00	218 099,00	45 800,79	263 899,79	4
3	Rozpočet zateplení pláště budovy	0,00	3 956 746,62	830 916,79	4 787 663,41	66
Celkem za stavbu		0,00	5 999 015,28	1 259 793,21	7 258 808,49	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			138 248,28	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			108 925,20	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			54 981,16	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			100 341,57	2
5	Komunikace	HSV			49 244,81	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			23 774,48	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			237 158,09	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 250 026,08	38
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			836,40	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 306,37	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			283 905,56	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			62 010,29	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			203 829,02	3

97	Prorážení otvorů	HSV			10 559,41	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			85 502,44	1
711	Izolace proti vodě	PSV			58 040,58	1
713	Izolace tepelné	PSV			189 467,56	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			91 346,78	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			40 061,16	1
725	Zařizovací předměty	PSV			223 165,95	4
733	Rozvod potrubí	PSV			28 733,21	0
734	Armatury	PSV			24 242,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			54 621,84	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			204 524,76	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			187 869,33	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			11 108,67	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			359 982,43	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			19 440,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			243 247,32	4
781	Obklady keramické	PSV			158 912,11	3
783	Nátěry	PSV			24 010,49	0
784	Malby	PSV			19 591,95	0
799	Ostatní	PSV			17 562,00	0
M229	Doplnění rozváděče RT	PSV			154 173,00	3

M21	Elektromontáže	MON			114 947,59	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			138 316,99	2
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			20 000,00	0
Cena celkem					5 999 015,28	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1201205b	Stavební úpravy ZŠ Lačnov
O:	SO 01	Stavební úpravy ZŠ Lačnov
R:	1	Rozpočet rekonstrukce šaten a sociálního zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						11 875,67
		Svislé a kompletní konstrukce				
1	340271607R00	Zazdívka otvorů přiček z párobetonových tvárných plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 75 mm	m3	0,89393	6 551,00	5 856,14
		včetně pomocného pracovního lešení				
		zazdívka za splachovacími zařízeními : 0,775*2,9*0,075*2		0,33713		
		0,76*2,9*0,075		0,16530		
		0,92*2,9*0,075		0,20010		
		0,88*2,9*0,075		0,19140		
2	346244311R00	Obezdvíka van a WC modulů z párobetonu tloušťky 50 mm	m2	9,43500	638,00	6 019,53
		obezdvíka splachovacích zařízení : 0,775*1,5*2		2,32500		
		0,76*1,5		1,14000		
		0,88*1,5		1,32000		
		0,92*1,5		1,38000		
		pisoáry : 2,18*1,5		3,27000		
Díl: 4						76 297,21
		Vodorovné konstrukce				
3	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo fezaná, bez izolace	m2	134,09000	569,00	76 297,21
		podhled v místnostech :				
		101 : 16,71		16,71000		
		102 : 68,52		68,52000		
		103 : 23,1		23,10000		
		104 : 6,8		6,80000		
		105 : 10,45		10,45000		
		106 : 5,37		5,37000		
		107 : 3,14		3,14000		
Díl: 61						237 158,09
		Úpravy povrchů vnitřní				
4	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	252,33710	125,00	31 542,14
		po jednotlivých vrstvách				
		štuková omítka stěn :				
		místnosti :				
		101 : (2,7+2,7+6+6)*3,22		56,02800		
		odečet výplň otvorů : 1,5*2*4*-1		-12,00000		
		1,6*2*-1		-3,20000		
		1,7*2,25*2*-1		-7,65000		
		102 : (6,3+6,3+10,8+10,8+1,6)*3,22		115,27600		
		odečet výplň otvorů : 1,6*2*-1		-3,20000		
		1,5*2*5*-1		-15,00000		
		0,9*1,97*4*-1		-7,09200		
		1,65*2*-1		-3,30000		
		103 : (4,55+4,55+4,095+4,095+1,905)*3,22		61,80790		
		odečet výplň otvorů : 0,9*1,97*4*-1		-7,09200		
		1,65*2*-1		-3,30000		
		104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4)*1,2		21,60000		
		odečet výplň otvorů : 0,7*1,97*2*-1		-2,75800		
		0,9*1,97*-1		-1,77300		
		105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*1,2		27,00000		
		odečet výplň otvorů : 0,9*1,97*2*-1		-3,54600		
		0,9*1,97*-1		-1,77300		
		0,7*1,97*-1		-1,37900		
		0,7*1,97*-1		-1,37900		
		106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)*1,2		16,14000		
		odečet výplň otvorů : 0,9*1,97*2*-1		-3,54600		
		0,9*1,97*-1		-1,77300		
		106 : (1,45+1,45+1,45+1,45+0,92+0,92+1,25+1,25)*1,2		12,16800		
		odečet výplň otvorů : 0,9*1,97		1,77300		
		0,7*1,97*2*-1		-2,75800		
		ostění výplň otvorů : (1,5+2+2)*0,2*9		9,90000		
		(0,6+0,87+0,87)*0,2*6		2,80800		
		(0,87+0,87+0,87)*0,2*3		1,56600		
		(1,7+2,25+2,25)*0,2*2		2,48000		
		(1,6+2,0+2,0)*0,2		1,12000		
		(0,65+2,0+2,0)*0,2		0,93000		
		(0,9+1,97+1,97)*0,22*4		4,25920		

5	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách penetrace pod tenkovrstvou omítku : místnosti : 101 : (2,7+2,7+6+6)*3,22 odečet výplní otvorů : 1,5*2*4*-1 1,6*2*-1 1,7*2,25*2*-1 102 : (6,3+6,3+10,8+10,8+1,6)*3,22 odečet výplní otvorů : 1,6*2*-1 1,5*2*5*-1 0,9*1,97*4*-1 1,65*2*-1 103 : (4,55+4,55+4,095+4,095+1,905)*3,22 odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*4*-1 1,65*2*-1 104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4)*3,22 odečet výplní otvorů : 0,7*1,97*2*-1 0,9*1,97*-1 105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*3,22 odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*2*-1 0,9*1,97*-1 0,7*1,97*-1 0,7*1,97*-1 106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)*3,22 odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*2*-1 0,9*1,97*-1 106 : (1,45+1,45+1,45+1,45+0,92+0,92+1,25+1,25)*3,22 odečet výplní otvorů : 0,9*1,97 0,7*1,97*2*-1 osiění výplní otvorů : (1,5+2+2)*0,2*9 (0,6+0,87+0,87)*0,2*6 (0,87+0,87+0,87)*0,2*3 (1,7+2,25+2,25)*0,2*2 (1,6+2,0+2,0)*0,2 (0,65+2,0+2,0)*0,2 (0,9+1,97+1,97)*0,22*4	m2	381,79890	36,00	13 744,76
6	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřijí před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, zakrývání výplní, týká se pouze oken : 1,5*2*9 0,6*0,87*6 0,87*0,87*3	m2	32,40270	46,00	1 490,52
7	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvámicových a klebeb v množství opravované plochy □ v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítek stropů : strop v místnostech : 101 : 16,71 102 : 68,52 103 : 23,1 104 : 6,8 105 : 10,45 106 : 5,37 107 : 3,14	m2	134,09000	218,00	29 231,62
8	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítek stěn : místnosti : 101 : (2,7+2,7+6+6)*3,22 odečet výplní otvorů : 1,5*2*4*-1 1,6*2*-1 1,7*2,25*2*-1 102 : (6,3+6,3+10,8+10,8+1,6)*3,22 odečet výplní otvorů : 1,6*2*-1 1,5*2*5*-1 0,9*1,97*4*-1 1,65*2*-1 103 : (4,55+4,55+4,095+4,095+1,905)*3,22 odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*4*-1 1,65*2*-1	m2	358,73570	190,00	68 159,78

	104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4)*3,22		57,96000			
	odečet výplní otvorů : 0,7*1,97*2*-1		-2,75800			
	0,9*1,97*-1		-1,77300			
	105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*3,22		72,45000			
	odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*2*-1		-3,54600			
	0,9*1,97*-1		-1,77300			
	0,7*1,97*-1		-1,37900			
	0,7*1,97*-1		-1,37900			
	106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)*3,22		43,30900			
	odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*2*-1		-3,54600			
	0,9*1,97*-1		-1,77300			
	106 : (1,45+1,45+1,45+1,45+0,92+0,92+1,25+1,25)*3,22		32,65080			
	odečet výplní otvorů : 0,9*1,97		1,77300			
	0,7*1,97*2*-1		-2,75800			
9	612423521R00	Omitka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítka rýh po instalacích :	m2	24,88350	928,00	23 091,89
	101 : 6*0,15		0,90000			
	102 : (6,3+6,3+10,8+10,8)*0,15		5,13000			
	103 : (4,55+4,55+1,905+1,905+4,095+4,095)*0,15		3,16500			
	104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4)*0,15*2		5,40000			
	105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*0,15*2		6,75000			
	106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)*0,15		2,01750			
	106 : (1,45+1,45+1,45+1,45+0,92+0,92+1,25+1,25)*0,15		1,52100			
10	612473185R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn omítka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	252,33710	18,00	4 542,07
11	612481211RU1	Vytužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	252,33710	259,00	65 355,31
	tenkovrstvý omítka stěn :					
	místnosti :					
	101 : (2,7+2,7+6+6)*3,22		56,02800			
	odečet výplní otvorů : 1,5*2*4*-1		-12,00000			
	1,6*2*-1		-3,20000			
	1,7*2,25*2*-1		-7,65000			
	102 : (6,3+6,3+10,8+10,8+1,6)*3,22		115,27600			
	odečet výplní otvorů : 1,6*2*-1		-3,20000			
	1,5*2*5*-1		-15,00000			
	0,9*1,97*4*-1		-7,09200			
	1,65*2*-1		-3,30000			
	103 : (4,55+4,55+4,095+4,095+1,905)*3,22		61,80790			
	odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*4*-1		-7,09200			
	1,65*2*-1		-3,30000			
	104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4)*1,2		21,60000			
	odečet výplní otvorů : 0,7*1,97*2*-1		-2,75800			
	0,9*1,97*-1		-1,77300			
	105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*1,2		27,00000			
	odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*2*-1		-3,54600			
	0,9*1,97*-1		-1,77300			
	0,7*1,97*-1		-1,37900			
	0,7*1,97*-1		-1,37900			
	106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)*1,2		16,14000			
	odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*2*-1		-3,54600			
	0,9*1,97*-1		-1,77300			
	106 : (1,45+1,45+1,45+1,45+0,92+0,92+1,25+1,25)*1,2		12,16800			
	odečet výplní otvorů : 0,9*1,97		1,77300			
	0,7*1,97*2*-1		-2,75800			
	ostění výplní otvorů : (1,5+2+2)*0,2*9		9,90000			
	(0,6+0,87+0,87)*0,2*6		2,80800			
	(0,87+0,87+0,87)*0,2*3		1,56600			
	(1,7+2,25+2,25)*0,2*2		2,48000			
	(1,6+2,0+2,0)*0,2		1,12000			
	(0,65+2,0+2,0)*0,2		0,93000			
	(0,9+1,97+1,97)*0,22*4		4,25920			
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				836,40	
12	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, doplnění mazaniny po vybourání kanalizace :	m3	0,21838	3 830,00	836,40
	místnosti :					
	102 : 0,5*0,25*0,12		0,01500			
	104 : 0,8*0,3*0,15		0,03600			
	105 : 0,5*0,2*0,15		0,01500			
	106 : 0,4*0,4*0,15		0,02400			
	107 : 0,25*0,25*0,15		0,00938			
	sklep : 0,85*0,7*0,2		0,11900			

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			1 306,37		
13	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,26500	141,00	1 306,37	
včetně spotřeby vody							
řezání pro kanalizaci :							
místnosti :							
104 : 0,775+0,775							1,55000
105 : 1,84							1,84000
106 : 1,345+0,88							2,22500
107 : 0,88+0,92							1,80000
sklep : 1,85							1,85000
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			18 102,15		
14	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	134,09000	135,00	18 102,15	
lešení pro montáž podhledů : 134,09							
134,09000							
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			15 822,62		
15	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 zařízení před předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	134,09000	118,00	15 822,62	
vyčištění prostoru po stavebních pracích :							
101 : 16,71							16,71000
102 : 68,52							68,52000
103 : 23,10							23,10000
104 : 6,8							6,80000
105 : 10,45							10,45000
106 : 5,37							5,37000
107 : 3,14							3,14000
Díl: 96		Bourání konstrukcí			193 213,49		
16	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	134,09000	42,00	5 631,78	
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
bourání stávajících povrchů podlahy :							
místnosti :							
101 : 16,71							16,71000
102 : 68,52							68,52000
103 : 23,10							23,10000
104 : 6,8							6,80000
105 : 10,45							10,45000
106 : 5,37							5,37000
107 : 3,14							3,14000
17	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	74,30000	26,00	1 931,80	
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
bourání soklíků v místnostech :							
101 : (2,7+2,7+6+6)							17,40000
102 : (6,3+6,3+10,8+10,8+1,6)							35,80000
103 : (4,55+4,55+4,095+4,095+1,905+1,905)							21,10000
18	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	165,89000	490,00	81 286,10	
řezání zdiva pro instalace :							
101 : 6							6,00000
102 : (6,3+6,3+10,8+10,8)							34,20000
103 : (4,55+4,55+1,905+1,905+4,095+4,095)							21,10000
104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4)*2							36,00000
105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*2							45,00000
106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)							13,45000
106 : (1,45+1,45+1,45+1,45+0,92+0,92+1,25+1,25)							10,14000
19	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 120 mm	kus	7,00000	217,00	1 519,00	
bez odstranění podlahy a násypu,							
doplnění mazaniny po vybourání kanalizace :							
místnosti :							
102 : 1							1,00000
104 : 1							1,00000
105 : 1							1,00000
106 : 1							1,00000
107 : 1							1,00000
sklep : 2							2,00000
20	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	11,33900	255,00	2 891,45	
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
vybourání keramických obkladů v místnostech :							
místnosti :							
104 : 0,775*1,7*2							2,63500
105 : 0,76*1,7*2							2,58400
106 : 0,88*1,7*2							2,99200
107 : 0,92*1,7*2							3,12800

21	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	89,96400	111,00	9 986,00
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, vybourání keramických obkladů v místnostech : místnosti : 104 : (1,55+1,4+1,45+1,45+3,05+3,05)*1,7 105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+1,84)*1,7 106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+1,45+1,45)*1,7 107 : (1,45+1,45+1,45+1,45+1,25+1,25)*1,7		20,31500 35,66600 19,87300 14,11000		
22	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	11,92000	1 952,00	23 267,84
		vrtání jádrové pro instalace vody, kanalizace a topení v místnostech : místnosti : 104 : 0,4*6 105 : 0,35*8 106 : 0,42*6 107 : 0,35*4 sklep : 0,7*4		2,40000 2,80000 2,52000 1,40000 2,80000		
23	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	9,21000	2 029,00	18 687,09
		vrtání jádrové pro instalace vody, kanalizace a topení v místnostech : místnosti : 104 : 0,35*3 105 : 0,45*2 106 : 0,25*6 107 : 0,48*2 sklep : 1,2*4		1,05000 0,90000 1,50000 0,96000 4,80000		
24	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	6,70000	2 657,00	17 801,90
		vrtání jádrové pro instalace kanalizací v místnostech : místnosti : 104 : 0,5*3 105 : 0,5*4 106 : 0,6*2 107 : 0,5*1 sklep : 0,5*3		1,50000 2,00000 1,20000 0,50000 1,50000		
25	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	125,39000	157,00	19 686,23
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). řezání zdiva pro instalace : 101 : 6 102 : (6,3+6,3+10,8+10,8) 103 : (4,55+4,55+1,905+1,905+4,095+4,095) 104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4) 105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*1 106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45) 106 : (1,45+1,45+1,45+1,45+0,92+0,92+1,25+1,25)		6,00000 34,20000 21,10000 18,00000 22,50000 13,45000 10,14000		
26	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	40,50000	239,00	9 679,50
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). řezání zdiva pro instalace : 104 : (3,05+3,05+1,45+1,45+1,55+1,55+0,775+0,775+0,775+1,4+1,4) 105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*1		18,00000 22,50000		
27	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem doplnění mazaniny po vybourání kanalizace :	m	3,30000	256,00	844,80
		místnosti : 102 : 0,5 104 : 0,8 105 : 0,5 106 : 0,4 107 : 0,25 sklep : 0,85		0,50000 0,80000 0,50000 0,40000 0,25000 0,85000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 335,82
28	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	14,26690	374,00	5 335,82
Díl: 711		Izolace proti vodě				22 969,95
29	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky penetrace pod hydroizolaci : hydroizolace bude použita pouze tam kde hrozí rozlití vody a ve sprchách :	m2	38,70500	30,00	1 161,15
		místnosti : 104 : podlaha : 6,8 stěny : (0,775+1,5+1,5)*2 sokl : (3,05+3,05+1,45+1,45)*0,1		6,80000 7,55000 0,90000		

	105 :					
	podlaha : 10,45				10,45000	
	sokl : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+0,76+0,76+1,84+1,84)*0,1				2,25000	
	106 :					
	podlaha : 5,37				5,37000	
	sokl : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)*0,1				1,34500	
	107 :					
	podlaha : 3,14				3,14000	
	sokl : (1,45+1,45+0,88+0,88+1,25+1,25+0,92+0,92)*0,1				0,90000	
30	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	38,70500	349,00	13 508,05
		dvouvrstvá				
		penetrace pod hydroizolací :				
		hydroizolace bude použita pouze tam kde hrozí rozlítí vody a ve sprchách :				
		místnosti :				
		104 :				
		podlaha : 6,8			6,80000	
		stěny : (0,775+1,5+1,5)*2			7,55000	
		sokl : (3,05+3,05+1,45+1,45)*0,1			0,90000	
		105 :				
		podlaha : 10,45			10,45000	
		sokl : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+0,76+0,76+1,84+1,84)*0,1			2,25000	
		106 :				
		podlaha : 5,37			5,37000	
		sokl : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)*0,1			1,34500	
		107 :				
		podlaha : 3,14			3,14000	
		sokl : (1,45+1,45+0,88+0,88+1,25+1,25+0,92+0,92)*0,1			0,90000	
31	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna	m	57,82500	110,00	6 360,75
		penetrace pod hydroizolací :				
		hydroizolace bude použita pouze tam kde hrozí rozlítí vody a ve sprchách :				
		místnosti :				
		104 :				
		sokl : (3,05+3,05+1,45+1,45)			9,00000	
		sprcha : (0,775+1,55+1,55)			3,87500	
		105 :				
		sokl : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+0,76+0,76+1,84+1,84)			22,50000	
		106 :				
		sokl : (3,05+3,05+1,345+1,345+0,88+0,88+1,45+1,45)			13,45000	
		107 :				
		sokl : (1,45+1,45+0,88+0,88+1,25+1,25+0,92+0,92)			9,00000	
32	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	4,00000	110,00	440,00
		těsnicí pás do sprchového koutu :				
		roh : 2*2			4,00000	
33	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	150,00000	10,00	1 500,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						91 346,78
34	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, demontáž stávající kanalizace :	m	49,09000	159,00	7 805,31
		místnosti :				
		104 : (2,9+2,9+3,05+3,05+1,55+1,4)			14,85000	
		105 : (3,05+1,58+2,18+1,84+0,76+1,84+1,84)			13,09000	
		106 : (3,05+0,88+1,45)			5,38000	
		107 : (1,45+1,45+0,88+0,88+0,92+0,88)			5,58000	
		sklep : (1,85+3,65+2,84+1,85)			10,19000	
35	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. potrubí od umyvadel a pisoárů :	m	20,73000	262,00	5 431,26
		místnosti :				
		104 : (3,05+1,45+1,45)			5,95000	
		105 : (3,05+1,58+1,84+2,18+0,76)			9,41000	
		106 : 3,05			3,05000	
		107 : 1,4+0,92			2,32000	
36	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. svislé odpady :	m	21,30000	1 254,00	26 710,20
		místnosti :				
		104 : 2,9+2			4,90000	
		105 : 2,9+2,9+1,5			7,30000	

		106 : 2,9		2,90000		
		1,7 : 2,9		2,90000		
		sklep : 2,1+1,2		3,30000		
37	721213212R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi , rošt pro dlažbu, délka 600 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 330,00	6 330,00
		včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu				
38	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	15,00000	119,00	1 785,00
39	721140925R00	opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	16,00000	101,00	1 616,00
40	721149002V00	Vsazení odbočky do potrubí litinového DN 100	ks	16,00000	140,00	2 240,00
41	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	23,68500	780,00	18 474,30
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
		potrubí ležaté v místnostech: :				
		místnosti: :				
		104 : (3,05+1,45+0,77+3,05)		8,32000		
		105 : 1,58+1,58+1,84+1,84		6,84000		
		106 : 1,345+0,88+3,05		5,27500		
		107 : 0,88+0,92+1,45		3,25000		
42	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	16,00000	85,00	1 360,00
43	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	16,00000	127,00	2 032,00
44	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	65,71500	32,00	2 102,88
		20,73+21,3+23,685		65,71500		
45	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	65,71500	208,00	13 668,72
46	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	895,55670	2,00	1 791,11
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
Díl: 722	Vnitřní vodovod					40 061,16
47	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	38,67000	66,00	2 552,22
		demontáž stávajícího vodovodu :				
		místnosti: :				
		104 : (3,05+3,05+1,45+0,775)		8,32500		
		105 : (3,05+1,58+1,84+2,18+0,76+1)		10,41000		
		106 : (3,05+1,345+0,11+0,88+0,1+1,45)		6,93500		
		107 : (1,45+1,45+1,45+0,92+0,88)		6,15000		
		sklep : 1,15+2,6+3,1		6,85000		
48	722131933R00	opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	12,00000	442,00	5 304,00
49	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	10,00000	222,00	2 220,00
50	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	210,00	1 260,00
51	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	12,00000	16,00	192,00
52	722130913R00	opravy vodovodního potrubí závitového přefezání ocelové trubky, do DN 25	kus	16,00000	28,00	448,00
53	722172712R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	65,87000	239,00	15 742,93
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		montáž nového vodovodu včetně teplé vody :				
		místnosti: :				
		104 : (3,05+3,05+1,45+0,775+3,05+1,45)		12,82500		
		105 : (3,05+1,58+1,84+2,18+0,76+1+3,05+1,58+3,05)		18,09000		
		106 : (3,05+1,345+0,11+0,88+0,1+1,45+3,05+0,11+0,88)		10,97500		
		107 : (1,45+1,45+1,45+0,92+0,88+1,45+1,45+0,88)		9,93000		
		sklep : 1,15+2,6+3,1+2,1+5,1		14,05000		
54	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návršková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	65,87000	82,00	5 401,34
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
55	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	81,00	162,00
56	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	4,00000	16,00	64,00
57	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 3/4"	kus	6,00000	24,00	144,00
58	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	524,00	3 144,00
59	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	65,87000	14,00	922,18
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
60	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	65,87000	32,00	2 107,84
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.				
61	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	396,64510	1,00	396,65
Díl: 725	Zařizovací předměty					223 165,95
62	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00000	229,00	916,00
		demontáž stávajících záchodů :				
		místnosti: :				
		104 : 1		1,00000		
		105 : 1		1,00000		
		106 : 1		1,00000		
		107 : 1		1,00000		

63	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	5,00000	768,00	3 840,00
		klozet závěsný :				
		místnosti :				
		104 : 2		2,00000		
		105 : 1		1,00000		
		106 : 1		1,00000		
		107 : 1		1,00000		
64	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	9,00000	947,00	8 523,00
		splachovací zařízení včetně pisoárů :				
		místnosti :				
		104 : 2		2,00000		
		105 : 1+4		5,00000		
		106 : 1		1,00000		
		107 : 1		1,00000		
65	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	4,00000	1 426,00	5 704,00
		montáž pisoárů :				
		místnosti :				
		105 : 4		4,00000		
66	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00000	150,00	1 050,00
		demontáž stávajících umyvadel :				
		místnosti :				
		104 : 2		2,00000		
		105 : 3		3,00000		
		106 : 1		1,00000		
		107 : 1		1,00000		
67	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	7,00000	828,00	5 796,00
		Včetně dodání zápachové uzávěrky,				
		montáž nových umyvadel :				
		místnosti :				
		104 : 2		2,00000		
		105 : 3		3,00000		
		106 : 1		1,00000		
		107 : 1		1,00000		
68	725292042R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,85 l, nerezový	soubor	7,00000	808,00	5 656,00
69	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládní s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	2 264,00	15 848,00
70	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	7,00000	80,00	560,00
71	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	7,00000	150,00	1 050,00
72	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládní zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	5,00000	2 094,00	10 470,00
73	28696754R	rám pro zděné příčky pro pisoár; přívod vody R 1/2"; ovládní bez ovládní; provozní teplota do 30 °C	kus	4,00000	7 452,00	29 808,00
74	286967561R	systém předstěnový pro závěsné WC; pro zazdní mokřým procesem; nádržka; ovládní zepředu; h = 108,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 21,0 cm;	kus	5,00000	6 624,00	33 120,00
75	55161200R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov	kus	7,00000	838,00	5 866,00
76	551674064R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty rychloupínací, ocelové	kus	5,00000	1 536,00	7 680,00
77	64213610R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 460 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby	kus	7,00000	1 615,00	11 305,00
78	642388201R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 375 mm; š = 360 mm; hl. 525 mm; splach. ploché; odpad vodorovný; bílá	kus	5,00000	2 523,00	12 615,00
79	64251328R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zakrytý, ze zadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládní splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť	kus	4,00000	13 183,00	52 732,00
80	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	2 125,39000	5,00	10 626,95
Díl: 733 Rozvod potrubí						28 733,21
81	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	29,56000	40,00	1 182,40
		demontáž stávajícího topení :				
		místnosti :				
		104 : (3,05+1,45+0,775)		5,27500		
		105 : (3,05+1,58+1,84+0,76+1)		8,23000		
		106 : (3,05+1,345+0,11+1,45)		5,95500		
		107 : (1,45+0,92+0,88)		3,25000		
		sklep : 1,15+2,6+3,1		6,85000		
82	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	38,84000	299,00	11 613,16
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		montáž nových trubek topení :				
		místnosti :				
		104 : (3,05+1,45+0,775+3,05)		8,32500		
		105 : (3,05+1,58+1,84+0,76+3,05)		10,28000		
		106 : (3,05+1,345+0,11+1,45+1,45)		7,40500		
		107 : (1,45+0,92+0,88+0,88)		4,13000		
		sklep : 1,15+2,6+3,1+1,85		8,70000		
83	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	4,00000	110,00	440,00

84	733119001V00	Úprava stávajícího přípojovacího potrubí otopných těles	ks	13,00000	409,00	5 317,00
85	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	38,84000	10,00	388,40
86	733191913R00	opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených □ zaslepení zkováním a zavařením, DN 15	kus	13,00000	130,00	1 690,00
87	733191923R00	opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených □ navážení odbočky na dosavadní potrubí, DN 15	kus	26,00000	259,00	6 734,00
88	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	273,64960	5,00	1 368,25
Díl: 734 Armatury						24 242,40
89	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2" demontáž stávajících armatur na radiátorech : 13	kus	13,00000	90,00	1 170,00
90	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu montáž nových armatur k radiátorům : 13	kus	13,00000	80,00	1 040,00
91	734221672R00	Hlavice termostatická hlavice,	kus	13,00000	299,00	3 887,00
92	55121100134R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 ° C; k VS = 0,73 m3/h -10 až 120 ° C; k VS = 0,73 m3/h	kus	13,00000	479,00	6 227,00
93	55127552R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar přímé	kus	13,00000	329,00	4 277,00
94	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 ° C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	13,00000	499,00	6 487,00
95	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	230,88000	5,00	1 154,40
Díl: 735 Otopná tělesa						54 621,84
96	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových 4*1,5*0,7 9*0,6*0,8	m2	8,52000 4,20000 4,32000	40,00	340,80
97	735156148R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 500 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu místnosti : 101 : 1 102 : 3	kus	4,00000	2 752,00	11 008,00
98	735156282R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu nové radiátory : místnosti : 104 : 3 105 : 2 106 : 2 17 : 2	kus	9,00000	3 612,00	32 508,00
99	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	13,00000	130,00	1 690,00
100	735119001V00	Nadstandardní úprava - nástřik článkové soupravy v odstínu dle stupnice vzorníku RAL (za článek)	ks	13,00000	90,00	1 170,00
101	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvětrání □ otopných těles	kus	13,00000	30,00	390,00
102	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	26,00000	10,00	260,00
103	pc 73501	Vrutové konzoly 12x200 mm pro uchycení otopných těles do šířky 110 mm	ks	26,00000	179,00	4 654,00
104	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	520,20800	5,00	2 601,04
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						284 376,60
105	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm montáž dveří 600 : 5 montáž dveří 800 : 5	kus	10,00000	648,00	6 480,00
106	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	10,00000	379,00	3 790,00
107	766699211R00	Ostatní montáž desek lavic upevněných na jakoukoliv konstrukci □ šířky do 500 mm montáž lavic před šatní skříňky : 18	m	18,00000	189,00	3 402,00
108	766825111R00	Montáž nábytku vestavěného skříňě jednokřídlové šatní policové montáž šatních skříňek : 60	kus	60,00000	838,00	50 280,00
109	766001	Dodávka šatních skříňek rozměry: výška cca 1300, šířka cca 300, hlobka cca 500	ks	60,00000	2 287,00	137 220,00
110	766002	Dodávka školních lavic, rozměry: délka cca 1000, šířka cca 300, výška cca 500	ks	18,00000	2 752,00	49 536,00
111	54914621R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	10,00000	638,00	6 380,00
112	61164020R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava bílá barva	kus	5,00000	2 264,00	11 320,00
113	61164022R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava bílá barva	kus	5,00000	2 264,00	11 320,00
114	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	929,72000	5,00	4 648,60
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						19 440,00
115	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí □ o hmotnosti přes 50 do 100 kg demontáž stávajících šaten, předpoklad hmotnosti 12 kg/m2 : 2*2,25*6*12	kg	648,00000	30,00	19 440,00
				324,00000		

3*2,25*4*12

324,00000

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			243 247,32	
116	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou II. přes 10 do 30 mm	m2	134,09000	349,00	46 797,41
vyrovnání podlah před montáží dlažby :						
101 : 16,71				16,71000		
102 : 68,52				68,52000		
103 : 23,10				23,10000		
104 : 6,8				6,80000		
105 : 10,45				10,45000		
106 : 5,37				5,37000		
107 : 3,14				3,14000		
117	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	134,09000	30,00	4 022,70
penetrace podlah před montáží dlažby :						
101 : 16,71				16,71000		
102 : 68,52				68,52000		
103 : 23,10				23,10000		
104 : 6,8				6,80000		
105 : 10,45				10,45000		
106 : 5,37				5,37000		
107 : 3,14				3,14000		
118	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních	m	6,45000	120,00	774,00
montáž přechodových lišt :						
místnosti :						
101 : 1,6				1,60000		
102 : 0,8*4				3,20000		
103 : 1,65				1,65000		
119	771111141R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	134,09000	60,00	8 045,40
120	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	74,30000	150,00	11 145,00
soklík v místnostech :						
101 : (2,7+2,7+6+6)				17,40000		
102 : (6,3+6,3+10,8+10,8+1,6)				35,80000		
103 : (4,55+4,55+4,095+4,095+1,905+1,905)				21,10000		
121	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	74,30000	20,00	1 486,00
122	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	134,09000	449,00	60 206,41
položení dlažby :						
101 : 16,71				16,71000		
102 : 68,52				68,52000		
103 : 23,10				23,10000		
104 : 6,8				6,80000		
105 : 10,45				10,45000		
106 : 5,37				5,37000		
107 : 3,14				3,14000		
123	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	74,30000	50,00	3 715,00
124	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	25,76000	20,00	515,20
příplatek za střísněný prostor :						
místnosti :						
104 : 6,8				6,80000		
105 : 10,45				10,45000		
106 : 5,37				5,37000		
107 : 3,14				3,14000		
125	5537000111R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro	kus	8,00000	179,00	1 432,00
126	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéru; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	825,00000	9,00	7 425,00
předpokládaná spotřeba při vyrovnání 6 kg/m ² : 134,09*6				804,54000		
zaokrouhlení na balíky : 825-804,54				20,46000		
127	59764205R	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru	m2	244,08900	335,00	81 769,82
zratné sokl 30% : 74,3*1,3				96,59000		
zratné dlažba 10% : 134,09*1,1				147,49900		
128	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 273,33940	7,00	15 913,38
Díl: 781		Obklady keramické			158 912,11	
129	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	119,18000	215,00	25 623,70
vyrovnání zdiva před montáží obkladů :						
místnosti :						
104 : (1,55+1,4+1,45+1,45+3,05+3,05+0,775+0,775)*2				27,00000		
105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*2				45,00000		
106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+1,45+1,45+0,88+0,88)*2				26,90000		
107 : (1,45+1,45+1,45+1,45+1,25+1,25+0,92+0,92)*2				20,28000		

130	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady penetrace před montáží obkladů : místnosti : 104 : (1,55+1,4+1,45+1,45+3,05+3,05+0,775+0,775)*2 105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*2 106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+1,45+1,45+0,88+0,88)*2 107 : (1,45+1,45+1,45+1,45+1,25+1,25+0,92+0,92)*2	m2	119,18000	34,00	4 052,12
131	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem řezání obkladaček v rozích : místnosti : 104 : 2*12 105 : 2*12 106 : 2*8 107 : 2*8	m	80,00000	54,00	4 320,00
132	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	119,18000	56,00	6 674,08
133	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	119,18000	24,00	2 860,32
134	781475116RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele montáž obkladů na stěny : místnosti : 104 : (1,55+1,4+1,45+1,45+3,05+3,05+0,775+0,775)*2 105 : (3,05+3,05+1,58+1,58+2,18+2,18+1,84+1,84+1,84+0,76+0,76)*2 106 : (3,05+3,05+1,345+1,345+1,45+1,45+0,88+0,88)*2 107 : (1,45+1,45+1,45+1,45+1,25+1,25+0,92+0,92)*2	m2	119,18000	479,00	57 087,22
135	781675116R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele montáž parapetů : 0,6*6 0,87*3	m	6,21000	144,00	894,24
136	585821389R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2 T S1; pro interiér i exteriér, vlhké prostředí; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti mrazu, vlhkosti; barva šedá předpoklad vyrovnání 2,5 kg/m2 : 119,18*2,5 zaokrouhlení na balíky : 300-297,95	kg	300,00000	20,00	6 000,00
137	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat obklad parapetů : 6,21*0,25*1,1 ztratné obkladů na stěnách 12% : 119,18*1,12	m2	135,18935	335,00	45 288,43
138	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 528,00110	4,00	6 112,00
Díl: 783		Nátěry				6 110,46
139	783222140R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, samozákladující barva včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr ocelových zárubní : (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025+0,015)*(1,97+1,97+0,8)*5 (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025+0,015)*(1,97+1,97+0,6)*4 nátěr ocelových zárubní : (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025+0,015)*(1,97+1,97+1,65)*2	m2	11,66880	204,00	2 380,44
140	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním nátěr radiátorů : 0,5*1,4*4 0,9*0,6*9	m2	7,66000	203,00	1 554,98
141	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí nátěr trubek : 38,84	m	38,84000	56,00	2 175,04
Díl: 784		Malby				19 591,95
142	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná penetrace před malbou : výměra viz.štuk : 252,3371	m2	252,33710	23,00	5 803,75
143	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobně malba stěn : výměra viz.štuk : 252,3371 3	m2	255,33710	54,00	13 788,20
Díl: 799		Ostatní				17 562,00
144	799009001V00	Topná zkouška	hod	16,00000	499,00	7 984,00
145	799009002V00	Naplnění a odvzdušnění systému	soubor	2,00000	4 789,00	9 578,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				29 840,11
146	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	17,52208	349,00	6 115,21
147	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	17,52208	225,00	3 942,47
148	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	140,17667	16,00	2 242,83
149	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	17,52208	317,00	5 554,50
150	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	192,74292	35,00	6 746,00
151	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	17,52208	299,00	5 239,10

Celkem

1 824 169,66

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1201205b	Stavební úpravy ZŠ Lačnov
O:	SO 01	Stavební úpravy ZŠ Lačnov
R:	2	Rozpočet elektroinstalace rekonstrukce šaten a sociálního zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M229 Doplnění rozváděče RT						154 173,00
1	Pol_64	ZSA16	ks	19,00000	60,00	1 140,00
2	Pol_79	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	12,00000	461,00	5 532,00
3	Pol_80	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	8,00000	461,00	3 688,00
4	Pol_81	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	6,00000	461,00	2 766,00
5	Pol_83	Montaz	hod	42,00000	461,00	19 362,00
6	Pol_84	S ostatnimi profesemi	hod	9,00000	461,00	4 149,00
7	Pol_85	Revizni technik	hod	6,00000	576,00	3 456,00
8	Pol_86	Spoluprace s reviz.technikem	hod	3,00000	461,00	1 383,00
9	Pol_1	B25/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	2,00000	935,00	1 870,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC						
10	Pol_11	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	3,00000	55,00	165,00
11	Pol_15	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	8,00000	27,00	216,00
12	Pol_16	CY 1.5 mm2., drátování	m	16,00000	22,00	352,00
13	Pol_17	CY 6 mm2., drátování	m	21,00000	39,00	819,00
14	Pol_2	CY 6 mm2., drátování	m	8,00000	39,00	312,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY						
15	Pol_46	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	24,00000	33,00	792,00
16	Pol_47	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	12,00000	226,00	2 712,00
17	Pol_48	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; b., bílá	ks	12,00000	287,00	3 444,00
18	Pol_53	T0-2-8200/11/SVB-SW 1.pól.	ks	4,00000	972,00	3 888,00
19	Pol_55	Elektrický osoušeč rukou, automatické ovládání, příkon 1100-1500W, IP23, hlučnost do 60dB(A), proudění vzduchu cca 85km/h, teplota vzduchu cca 47C, horná ofuk	ks	4,00000	2 813,00	11 252,00
20	Pol_56	A - Průmyslové LED svítidlo 12 ST 6k4 840, 42W, 6400lm, Ra 80, 3000K, 1277x145x101mm, IP65	ks	27,00000	1 935,00	52 245,00
21	Pol_6	6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	6,00000	2 732,00	16 392,00
22	Pol_65	Cu pás ZS16 20x500x0,5mm	ks	12,00000	36,00	432,00
23	Pol_68	100x100x50 mm	ks	8,00000	65,00	520,00
24	Pol_7	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	6,00000	2 363,00	14 178,00
25	Pol_73	Síre 30 mm	m	6,00000	122,00	732,00
26	Pol_74	Síre 70 mm	m	12,00000	144,00	1 728,00
27	Pol_78	Do 1.9 m	ks	3,00000	216,00	648,00
Díl: M21 Elektromontáže						63 926,00
28	Pol_21	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	64,00000	72,00	4 608,00
29	Pol_22	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	28,00000	109,00	3 052,00
30	Pol_23	KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	8,00000	101,00	808,00
31	Pol_24	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	4,00000	105,00	420,00
32	Pol_25	HM 8 HMŮŽDINKA 8	ks	180,00000	6,00	1 080,00
33	Pol_26	273-112 2x1-2,5mm2	ks	60,00000	9,00	540,00
34	Pol_27	273-104 3x1-2,5mm2	ks	130,00000	10,00	1 300,00
35	Pol_28	273-102 4x1-2,5mm2	ks	160,00000	11,00	1 760,00
36	Pol_29	273-105 5x1-2,5mm2	ks	180,00000	12,00	2 160,00
37	Pol_30	273-103 8x1-2,5mm2	ks	60,00000	24,00	1 440,00
38	Pol_37	CYKY-O 3x1.5 mm2	m	240,00000	42,00	10 080,00
39	Pol_38	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	380,00000	42,00	15 960,00
40	Pol_39	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	210,00000	55,00	11 550,00
41	Pol_40	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	120,00000	52,00	6 240,00
42	Pol_41	CYKY-J 5x6 mm2	m	16,00000	183,00	2 928,00
Celkem						218 099,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1201205b	Stavební úpravy ZŠ Lačnov
O:	SO 01	Stavební úpravy ZŠ Lačnov
R:	3	Rozpočet zateplení pláště budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				138 248,28
1	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 rozebrání okapového chodníku kolem budovy: : šatny : (7,8+10,9+10,8)*0,5 hlavní budova: : pohled západní: : 2,56*0,5 10,35*0,5 pohled východní: : 24,5*0,5 pohled severní: : 11,8*0,5 pohled jižní: :	m2	39,35500	61,00	2 400,66
				14,75000		
				1,28000		
				5,17500		
				12,25000		
				5,90000		
2	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 těženého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek rozebrání zámkové dlažby: : pohled jižní: : 14,2*1	m2	14,20000	37,00	525,40
				14,20000		
3	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm odstranění podkladu pod okapových chodníků a zámkovou dlažbou: : pohled jižní: : 14,2*1 šatny : (7,8+10,9+10,8)*0,5 hlavní budova: : pohled západní: : 2,56*0,5 10,35*0,5 pohled východní: : 24,5*0,5 pohled severní: : 11,8*0,5	m2	53,55500	28,00	1 499,54
				14,20000		
				14,75000		
				1,28000		
				5,17500		
				12,25000		
				5,90000		
4	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebovaných použitých materiálů, zajištění sdělovacího vedení v zemi: : pohled severní : 12,5 pohled západní : 6,7 pohled východní : 25	m	44,20000	293,00	12 950,60
				12,50000		
				6,70000		
				25,00000		
5	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : 24,5*0,8*0,7 pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*0,8*1 pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 6,7*0,8*0,7	m3	27,24800	616,00	16 784,77
				13,72000		
				9,77600		
				3,75200		
6	120901121RT1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, vybourání schodiště na západní straně: : 1*0,84*0,8 0,84*0,3*0,65	m3	0,83580	6 771,00	5 659,20
				0,67200		
				0,16380		
7	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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop kolem budovy: : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : 24,5*0,8*0,7 pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*0,8*1 pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 10,4*0,8*0,7 zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m : 8,2*0,8*1 část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m : (3,6+2,6)*1*2,4 šatny, hloubka výkopu 0,7 m : (7,8+10,9+10,8)*0,6*0,7	m3	63,15000	401,00	25 323,15
				13,72000		
				9,77600		
				5,82400		
				6,56000		
				14,88000		
				12,39000		
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výkop : 63,15	m3	63,15000	74,00	4 673,10
				63,15000		
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	6,80000	1 673,00	11 376,40

		ruční výkop, jižní strana : 13,6*1*0,5		6,80000		
10	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, viz. výkop : 63,15	m3	63,15000	128,00	8 083,20
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přemístění přebytečné hlíny na obecní pozemek : 63,15-50,52	m3	12,63000	261,00	3 296,43
12	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. ruční výkop : 6,8	m3	6,80000	246,00	1 672,80
13	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zpětný zásyp zeminou : předpoklad 80% z výkopu : 63,15/100*80	m3	50,52000	483,00	24 401,16
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 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 ztuhnutí, obsyp kabeláže : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : 24,5*0,4*0,25 pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*0,4*0,25 pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 6,7*0,4*0,25	m3	4,34200	586,00	2 544,41
15	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, založení trávníku kolem budovy : pohled jižní : 14,2*1 šatny : (7,8+10,9+10,8)*1 hlavní budova : pohled západní : 2,56*1 10,35*1 pohled východní : 24,5*1 pohled severní : 11,8*1	m2	92,91000	24,00	2 229,84
16	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. finální terénní úpravy : pohled jižní : 14,2*1 šatny : (7,8+10,9+10,8)*1 hlavní budova : pohled západní : 2,56*1 10,35*1 pohled východní : 24,5*1 pohled severní : 11,8*1	m2	92,91000	47,00	4 366,77
17	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 ve vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, finální terénní úpravy : pohled jižní : 14,2*1 šatny : (7,8+10,9+10,8)*1 hlavní budova : pohled západní : 2,56*1 10,35*1 pohled východní : 24,5*1 pohled severní : 11,8*1	m2	92,91000	48,00	4 459,68
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	30,00000	108,00	3 240,00
19	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy dodávka ornice, předpokládaná vrstva ornice 40 mm : šatny : (7,8+10,9+10,8)*0,5*0,04 hlavní budova : pohled západní : 2,56*0,5*0,04 10,35*0,5*0,04 pohled východní : 24,5*0,5*0,04 pohled severní : 11,8*0,5*0,04 pohled jižní :	m3	1,57420	412,00	648,57
20	58330000.AR	písek kopaný, tříděný; frakce 0,0 až 4,0 mm dodávka písku k zásypu, měrná hmotnost 1,85 t/m3 : 4,342*1,85	t	8,03270	263,00	2 112,60
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				108 925,20
21	281606213R00	Injektování zdiva profi vztlínající vlhkosti nízkotlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 800 mm Vyurtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením, nízkotlaká injektáž ve dvou vrstvách, místnost 1,PP: : (4,55+4,55+3,35+3,35)*2	m	31,60000	3 447,00	108 925,20
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				43 105,49
22	319201315R00	Vyrovnaní povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm	m2	63,23000	163,00	10 306,49

			malťou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, vyrovnání po demontáži hydroizolace: : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : 0 pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*1 pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 10,4*0,7 zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m : 8,2*1 část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m : (3,6+2,6)*2,4 šatny, hloubka výkopu 0,7 m : (7,8+10,9+10,8)*0,7			12,22000 7,28000 8,20000 14,88000 20,65000		
23	913	R00	Hzs - Stavební dělník	h	87,00000	377,00	32 799,00	
			nezměřitelné práce při výkopech-účtováno dle skutečnosti: : 87		87,00000			
Díl: 4			Vodorovné konstrukce				24 044,36	
24	430321314	R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový lžidy C 20/25	m3	0,54400	4 256,00	2 315,26	
			beton schodiškových konstrukcí : 1*1*0,4 1*0,32*0,3 1*0,16*0,3		0,40000 0,09600 0,04800			
25	430361825	R00	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,32000	54 193,00	17 341,76	
			Včetně distančních prvků. výztuž schodiště-odhad: : 0,32		0,32000			
26	434311115	R00	Stupně dusané z betonu lžidy C 20/25	m	4,00000	354,00	1 416,00	
			na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, venkovní schodiště západní strana : 1+1+1+1		4,00000			
27	434351141	R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	2,18000	1 258,00	2 742,44	
			bednění stupňů na západní straně : (1+1)*0,45 1*0,16*2 1*0,16*2 1*0,32*2		0,90000 0,32000 0,32000 0,64000			
28	434351142	R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	2,18000	105,00	228,90	
			demontáž bednění stupňů na západní straně : (1+1)*0,45 1*0,16*2 1*0,16*2 1*0,32*2		0,90000 0,32000 0,32000 0,64000			
Díl: 5			Komunikace				49 244,81	
29	564952111	R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	53,55500	211,00	11 300,11	
			s rozprostřením a ztuhnutím okapový chodník kolem budovy : šatny : (7,8+10,9+10,8)*0,5 hlavní budova : pohled západní : 2,56*0,5 10,35*0,5 pohled východní : 24,5*0,5 pohled severní : 11,8*0,5 zámková dlažba : pohled jižní : 14,2*1		14,75000 1,28000 5,17500 12,25000 5,90000 14,20000			
30	596215041	R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	14,20000	283,00	4 018,60	
			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. zámková dlažba : pohled jižní : 14,2*1		14,20000			
31	596291113	R00	Rezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	14,00000	244,00	3 416,00	
32	596811111	R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	39,35500	189,00	7 438,10	
			komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okapový chodník kolem budovy : šatny : (7,8+10,9+10,8)*0,5 hlavní budova : pohled západní : 2,56*0,5 10,35*0,5 pohled východní : 24,5*0,5 pohled severní : 11,8*0,5		14,75000 1,28000 5,17500 12,25000 5,90000			
33	592451170	R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	16,00000	398,00	6 368,00	
34	592468020	R	dlažba betonová čtverec; povrch hladký; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	kus	174,00000	96,00	16 704,00	
			dodávka dlažby pro okapový chodník : 39,355*4*1,1 taokrouhlení : 174-173,162		173,16200 0,83800			
Díl: 6			Úpravy povrchu, podlahy				23 774,48	
35	602011141	RT3	Omlítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, soklová, tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	63,23000	376,00	23 774,48	
			po jednotlivých vrstvách nová omlítka provedená před natavením hydroizolace : :					

pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : 0	
pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*1	12,22000
pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 10,4*0,7	7,28000
zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m : 8,2*1	8,20000
část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m : (3,6+2,6)*2,4	14,88000
šatny, hloubka výkopu 0,7 m : (7,8+10,9+10,8)*0,7	20,65000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	2 250 026,08			
36	602015187RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	1 043,04200	339,00	353 591,24
po jednotlivých vrstvách						
šedy 160 : 828,446						
vata 160 : 101,124						
šedy 20 : 101,124						
vata 20 : 12,348						
37	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1 105,99400	40,00	44 239,76
po jednotlivých vrstvách						
marmolit : 62,952						
šedy 160 : 828,446						
vata 160 : 101,124						
šedy 20 : 101,124						
vata 20 : 12,348						
38	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	132,88000	50,00	6 644,00
s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřijí ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
zakrytí výplní otvorů :						
okno 1200/1800 : 1,2*1,8*10						
okno 1500/2100 : 1,5*2,1*18						
dveře 1000/2050 : 1*2,05						
okno 1200/1800 : 1,2*1,8*7						
dveře 1000/2100 : 1*2,1						
okno 1200/1500 : 1,2*1,5*6						
okno 600/600 : 0,6*0,6*2						
okno 1200/800 : 1,2*0,8						
okno 1200/1800 : 1,2*1,8						
okno 1500/2000 : 1,5*2*5						
okno 900/900 : 0,9*0,9*3						
okno 600/900 : 0,6*0,9*6						
39	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem předpoklad 10% z plochy tl. 160 : (828,446+106,629)/100*10	m2	93,50750	170,00	15 896,28
93,50750						
40	622312119RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrenem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	150,91600	748,00	112 885,17
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.						
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.						
zateplení soklové části budovy včetně části pod terémem :						
pohled východní, nadzemní část 1,2 m : 24,5*1,2						
pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : 24,5*0,7						
pohled jižní, nadzemní část : 11,76*0,9						
zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor : 8,2*1						
část se sklepním prostorem : (3,6*2,6)*2,4						
pohled severní, nadzemní část : 12,22*0,9						
pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*1						
pohled západní, nadzemní část 0,3 m : 10,4*0,3						
pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 10,4*0,7						
šatny, nadzemní část 0,3 m : (7,8+10,9+10,8)*0,3						
šatny, hloubka výkopu 0,7 m : (7,8+10,9+10,8)*0,7						
41	622321335RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	828,44600	1 112,50	921 646,18
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.						
zateplení bodyvy školy :						
pohled východní : 24,15*9,5						
9*2,5*2						
odečet výplní otvorů : 1,2*1,8*10*-1						
1,5*2,1*18*-1						
pohled západní : 2,4*14,2						
21,75*11,5						
odečet výplní otvorů : 1*2,05*-1						
1,2*1,8*7*-1						
1*2,1*-1						
1,2*1,5*6*-1						
pohled jižní : 12,6*11,6						
9,5*3,9						

	(6,7*2,2)*2			29,48000		
	pohled severní : 12,1*11,6			140,36000		
	(12,1*3,9)/2			23,59500		
	odečet výplní otvorů : 0,6*0,6*2*-1			-0,72000		
	1,2*0,8*-1			-0,96000		
	1,2*1,8*-1			-2,16000		
	šatny : (7,8+10,9+10,8)*3,5			103,25000		
	štit : 10,9*2,7			29,43000		
	odečet výplní otvorů : 1,5*2*5*-1			-15,00000		
	0,9*0,9*3*-1			-2,43000		
	0,6*0,9*6*-1			-3,24000		
	odečet vaty : 106,629*-1			-106,62900		
42	622321835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	106,62900	1 856,00	197 903,42
		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. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. zateplení minerální vatou : vstup : 6,5*3,1*2 40,30000 odečet výplní otvorů : 1,5*2*4*-1 -12,00000 1,75*2,2*-1 -3,85000 založení kolem budovy : šatny : (7,8+10,9+10,8)*0,9 26,55000 hlavní budova : pohled západní : 2,56*0,9 2,30400 10,35*0,9 9,31500 pohled východní : 24,5*0,9 22,05000 pohled severní : 11,8*0,9 10,62000 pohled jižní : 12,6*0,9 11,34000				
43	622321352RV1	Zateplení ostění , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	101,12400	1 705,00	172 416,42
		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. zateplení ostění : okno 1200/1800 : (1,2+1,8+1,8)*10*0,36 17,28000 okno 1500/2100 : (1,5+2,1+2,1)*18*0,36 36,93600 dveře 1000/2050 : (1+2,05+2,05)*0,36 1,83600 okno 1200/1800 : (1,2+1,8+1,8)*7*0,36 12,09600 dveře 1000/2100 : (1+2,1+2,1)*0,36 1,87200 okno 1200/1500 : (1,2+1,5+1,5)*6*0,36 9,07200 okno 600/600 : (0,6+0,6+0,6)*2*0,36 1,29600 okno 1200/800 : (1,2+0,8+0,8)*0,36 1,00800 okno 1200/1800 : (1,2+1,8+1,8)*0,36 1,72800 okno 1500/2000 : (1,5+2+2)*5*0,36 9,90000 okno 900/900 : (0,9+0,9+0,9)*3*0,36 2,91600 okno 600/900 : (0,6+0,9+0,9)*6*0,36 5,18400				
44	622321852RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	12,34800	1 825,00	22 535,10
		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. zateplení ostění vatou : okno 1500/2000 : (1,5+2+2)*4*0,36 7,92000 vstupní stěna : (1,75+2,2+2,2)*2*0,36 4,42800				
45	622391121RT2	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelné izolační zátky, bez dodávky hmoždinek	m2	828,44600	10,00	8 284,46
		viz.zateplení polystyrenem tl. 160 : 828,446 828,44600				
46	622300154R00	Profily základací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu, montáž	m	91,31000	170,00	15 522,70
		bez dodávky materiálu založení kolem budovy : šatny : (7,8+10,9+10,8) 29,50000 hlavní budova : pohled západní : 2,56 2,56000 10,35 10,35000 pohled východní : 24,5 24,50000 pohled severní : 11,8 11,80000 pohled jižní : 12,6 12,60000				
47	622401931R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štitů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upraveného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran v rozsahu přes 26 do 35 %	m2	1 067,95500	40,00	42 718,20
		zateplení bodyvy školy : pohled východní : 24,15*9,5 229,42500 9*2,5*2 45,00000				

		pohled západní: : 2,4*14,2			34,08000		
		21,75*11,5			250,12500		
		pohled jižní: : 12,6*11,6			146,16000		
		9,5*3,9			37,05000		
		(6,7*2,2)*2			29,48000		
		pohled severní: : 12,1*11,6			140,36000		
		(12,1*3,9)/2			23,59500		
		šatny : (7,8+10,9+10,8)*3,5			103,25000		
		štit: : 10,9*2,7			29,43000		
48	622412301R00	Nátěr vnějších omítek stěn podkladní, savých podkladů, složitost 1-2, 1 x nátěr	m2	1 199,46300	50,00		59 973,15
		sokl: : 150,916			150,91600		
		šedy 160: : 828,446			828,44600		
		vata 160: : 106,629			106,62900		
		šedy 20: : 101,124			101,12400		
		vata 20: : 12,348			12,34800		
49	622422111R00	Oprava vnějších omítek Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň čitelnosti 1 a 2, v množství opravované plochy do 10 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	1 085,99100	100,00		108 599,10
		bez olučení vadných míst bez olučení vadných míst					
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.					
		sokl: : 150,916			150,91600		
		šedy 160: : 828,446			828,44600		
		vata 160: : 106,629			106,62900		
50	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	1 085,99100	40,00		43 439,64
		bez olučení vadných míst					
		sokl: : 150,916			150,91600		
		šedy 160: : 828,446			828,44600		
		vata 160: : 106,629			106,62900		
51	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví dekorativní jemnozmné, akrylátové	m2	62,95200	748,00		47 088,10
		zateplení soklové částí budovy, nadzemní části: :					
		pohled východní, nadzemní část 1,2 m: : 24,5*1,2			29,40000		
		pohled jižní, nadzemní část: : 11,76*0,9			10,58400		
		pohled severní, nadzemní část: : 12,22*0,9			10,99800		
		pohled západní, nadzemní část 0,3 m: : 10,4*0,3			3,12000		
		šatny, nadzemní část 0,3 m: : (7,8+10,9+10,8)*0,3			8,85000		
52	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění	m2	935,07500	5,00		4 675,38
		maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání					
		šedy 160: : 828,446			828,44600		
		vata 160: : 106,629			106,62900		
53	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 199,46300	60,00		71 967,78
		sokl: : 150,916			150,91600		
		šedy 160: : 828,446			828,44600		
		vata 160: : 106,629			106,62900		
		šedy 20: : 101,124			101,12400		
		vata 20: : 12,348			12,34800		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				265 803,41	
54	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 138,07500	67,00		76 251,03
		včetně kotvení					
		lešení kolem budovy: :					
		pohled východní: : 24*12			288,00000		
		10*2,5*2			50,00000		
		pohled západní: : 3*17			51,00000		
		21*14			294,00000		
		pohled jižní: : 13*14			182,00000		
		9,5*4			38,00000		
		(6,7*2,2)*2			29,48000		
		pohled severní: : 13*14			182,00000		
		(12,1*3,9)/2			23,59500		
55	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	3 414,22500	28,00		95 598,30
		šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m					
		včetně kotvení					
		přepoklad realizace 3 měsíce: : 1138,075*3			3 414,22500		
56	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 138,07500	59,00		67 146,43
		viz.montáž: : 1138,075			1 138,07500		
57	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 138,07500	14,00		15 933,05
		viz.montáž: : 1138,075			1 138,07500		
58	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 138,07500	8,00		9 104,60
		viz.montáž: : 1138,075			1 138,07500		
59	944945012R00	Montáž záchytné síťky šířky do 2 m	m	6,00000	148,00		888,00
		3*2			6,00000		

60	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky □ šířky do 2 m	m	18,00000	31,00	558,00
61	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením.	m	6,00000	54,00	324,00
Díl: 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			46 187,67
62	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 zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	324,71750	118,00	38 316,67
vyčištění půdy: : 224,84				224,84000		
vyčištění půdy nad šatnami: : 10,35*9,65				99,87750		
63	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří mytí výplní otvorů: : okno 1200/1800 : 1,2*1,8*10 okno 1500/2100 : 1,5*2,1*18 dveře 1000/2050 : 1*2,05 okno 1200/1800 : 1,2*1,8*7 dveře 1000/2100 : 1*2,1 okno 1200/1500 : 1,2*1,5*6 okno 600/600 : 0,6*0,6*2 okno 1200/800 : 1,2*0,8 okno 1200/1800 : 1,2*1,8 okno 1500/2000 : 1,5*2*5 okno 900/900 : 0,9*0,9*3 okno 600/900 : 0,6*0,9*6	m2	132,88000	50,00	6 644,00
okno 1200/1800 : 1,2*1,8*10				21,60000		
okno 1500/2100 : 1,5*2,1*18				56,70000		
dveře 1000/2050 : 1*2,05				2,05000		
okno 1200/1800 : 1,2*1,8*7				15,12000		
dveře 1000/2100 : 1*2,1				2,10000		
okno 1200/1500 : 1,2*1,5*6				10,80000		
okno 600/600 : 0,6*0,6*2				0,72000		
okno 1200/800 : 1,2*0,8				0,96000		
okno 1200/1800 : 1,2*1,8				2,16000		
okno 1500/2000 : 1,5*2*5				15,00000		
okno 900/900 : 0,9*0,9*3				2,43000		
okno 600/900 : 0,6*0,9*6				3,24000		
64	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě vyčištění po demontážích a přesunu materiálů na půdy: : 68,52+16,71+6,8+10,45+5,37+3,14+18,42+27,10 18,42+23,85+19,48+27,14	m2	245,40000	5,00	1 227,00
vyčištění po demontážích a přesunu materiálů na půdy: : 68,52+16,71+6,8+10,45+5,37+3,14+18,42+27,10				156,51000		
18,42+23,85+19,48+27,14				88,89000		
Díl: 96			Bourání konstrukcí			10 615,53
65	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm 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), bourání izolační přizdivky: : zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m: : 8,2*1 část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m: : (3,6+2,6)*2,4	m2	23,08000	161,00	3 715,88
zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m: : 8,2*1				8,20000		
část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m: : (3,6+2,6)*2,4				14,88000		
66	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, demontáž stávajícího obkladu stěn: : pohled jižní: : 10,66*1,2 pohled severní: : 10,66*1,2 10,5*0,25 pohled východní: : 24*1,2 pohled západní: : 20,6*0,25	m2	62,15900	111,00	6 899,65
pohled jižní: : 10,66*1,2				12,79200		
pohled severní: : 10,66*1,2				12,79200		
10,5*0,25				2,62500		
pohled východní: : 24*1,2				28,80000		
pohled západní: : 20,6*0,25				5,15000		
Díl: 97			Prorážení otvorů			10 559,41
67	978071221R00	Odsekání omítky a odstranění izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2 odstranění stávající hydroizolace: : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m: : 0 pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m: : 12,22*1 pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m: : 10,4*0,7 zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m: : 8,2*1 část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m: : (3,6+2,6)*2,4 šatny, hloubka výkopu 0,7 m: : (7,8+10,9+10,8)*0,7	m2	63,23000	167,00	10 559,41
odstranění stávající hydroizolace: : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m: : 0						
pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m: : 12,22*1				12,22000		
pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m: : 10,4*0,7				7,28000		
zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m: : 8,2*1				8,20000		
část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m: : (3,6+2,6)*2,4				14,88000		
šatny, hloubka výkopu 0,7 m: : (7,8+10,9+10,8)*0,7				20,65000		
Díl: 99			Staveništní přesun hmot			80 166,62
68	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů □ výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	105,48240	780,00	80 166,62
Díl: 711			Izolace proti vodě			35 070,63
69	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN dodávky laku ALN penetrace před natavením hydroizolace: : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m: : 24,5*0,7 pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m: : 12,22*1 pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m: : 10,4*0,7 zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m: : 8,2*1 část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m: : (3,6+2,6)*2,4 šatny, hloubka výkopu 0,7 m: : (7,8+10,9+10,8)*0,7	m2	80,38000	60,00	4 822,80
penetrace před natavením hydroizolace: : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m: : 24,5*0,7				17,15000		
pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m: : 12,22*1				12,22000		
pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m: : 10,4*0,7				7,28000		
zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m: : 8,2*1				8,20000		
část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m: : (3,6+2,6)*2,4				14,88000		
šatny, hloubka výkopu 0,7 m: : (7,8+10,9+10,8)*0,7				20,65000		
70	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, natavení hydroizolace: :	m2	80,38000	130,00	10 449,40

		pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : 24,5*0,7		17,15000		
		pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*1		12,22000		
		pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 10,4*0,7		7,28000		
		zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m : 8,2*1		8,20000		
		část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m : (3,6+2,6)*2,4		14,88000		
		šatny, hloubka výkopu 0,7 m : (7,8+10,9+10,8)*0,7		20,65000		
71	711212111R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky penetrace před provedením stěrkové hydroizolace : 12,957	m2	12,95700	30,00	388,71
72	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti stěrková hydroizolace do zpětného spoje : pohled východní, hloubka výkopu 0,7 m : pohled severní, hloubka výkopu 1,0 m : 12,22*0,35 pohled západní, hloubka výkopu 0,7 m : 10,4*0,35 zateplení ve výkopu, část bez sklepních prostor, hloubka výkopu 1,0 m : 8,2*0,35 část se sklepním prostorem, hloubka výkopu 2,6 m : (3,6+2,6)*0,35 šatny, hloubka výkopu 0,7 m :	m2	12,95700	299,00	3 874,14
73	628522592R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva šedá; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 4,2 mm dodávka hydroizolace, ztrátne 15% : 80,38*1,15	m2	92,43700	150,00	13 865,55
74	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	334,00600	5,00	1 670,03
Díl: 713		Izolace tepelné				189 467,56
75	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na požadovaný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. zateplení podlahy na půdách : půda nad hlavní budovou : 224,84 půda nad šatnami : 10,35*9,65	m2	324,71750	73,00	23 704,38
76	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu zakrytí tepelné izolace na půdách : půda nad hlavní budovou : 224,84 půda nad šatnami : 10,35*9,65	m2	324,71750	34,00	11 040,40
77	28329021R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 180 g/m2; sd do 0,10 m dodávka zakrytí tepelné izolace na půdách, ztrátne 10% : půda nad hlavní budovou : 224,84*1,1 půda nad šatnami : 10,35*9,65*1,1	m2	357,18925	50,00	17 859,46
78	63152334R	rohož, pas izolační univerzální; skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W dodávka tepelné izolace na půdách, ztrátne 15% : půda nad hlavní budovou : 224,84*2*1,15 půda nad šatnami : 10,35*9,65*2*1,5	m2	816,76450	166,00	135 582,91
79	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,28944	993,00	1 280,41
Díl: 762		Konstrukce tesafské				204 524,76
80	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci kotevní fošen pro pochůzání lávku, kotevní po 1000 mm : půda nad hlavní budovou : 11*23 půda nad šatnami : 11*9	kus	352,00000	179,00	63 008,00
81	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace prkna : 9,33563 fošny : 5,28006	m3	14,61569	189,00	2 762,37
82	762811210R00	Záklon stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami zaklopení tepelné izolace na půdě : půda nad hlavní budovou : 224,84 půda nad šatnami : 10,35*9,65	m2	324,71750	80,00	25 977,40
83	762822110R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 montáž fošen na půdách : půda nad hlavní budovou : 3*7 21*11 půda nad šatnami : 9,7*11	m	358,70000	60,00	21 522,00
84	60511151R	fošna I = 2 000 až 5 000 mm; jakost II, III; prismované dodávka fošen, ztrátne 15% : fošna 80/160 : půda nad hlavní budovou : 3*7*0,08*0,16*1,15 21*11*0,08*0,16*1,15 půda nad šatnami : 9,7*11*0,08*0,16*1,15	m3	5,28006	5 948,00	31 405,80
85	60512542R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omítané dodávka prken pro zaklopení tepelné izolace, ztrátne 15% : půda nad hlavní budovou : 224,84*0,025*1,15 půda nad šatnami : 10,35*9,65*0,025*1,15	m3	9,33563	5 019,00	46 855,53

86	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	9,30778	1 396,00	12 993,66
Díl: 764		Konstrukce klempířské				187 869,33
87	764901102RT4	Krytina z taškových tabulí osazených na ocel, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně spodního těsnění a spojovacích prostředků. montáž krytiny na západní straně: : 6,6*1*2 (5,9*2,8)	m2	29,72000	708,00	21 041,76
				13,20000		
				16,52000		
88	764928306R00	Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. oplechování na zdech: : (6,6+6,6) 5,45 0,86 8,15+8,15	m	35,81000	528,00	18 907,68
				13,20000		
				5,45000		
				0,86000		
				16,30000		
89	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě hnědé, dodávka a montáž včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. svislé svody: : (11,5+3,6+3,6+2,6+2,6+2,6+10+10)	m	46,50000	728,00	33 852,00
				46,50000		
90	764908105R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě hnědé, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. nové žlaby?: 25+25+8+11	m	69,00000	558,00	38 502,00
				69,00000		
91	764908304R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlově červené tl. 0,5 mm, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně spojovacích prostředků a zednických výpomoci. parapety výplní otvorů: : okno 1200/1800 : 1,2*10 okno 1500/2100 : 1,5*18 okno 1200/1800 : 1,2*7 okno 1200/1500 : 1,2*6 okno 600/600 : 0,6*2 okno 1200/800 : 1,2 okno 1200/1800 : 1,2 okno 1500/2000 : 1,5*5 okno 900/900 : 0,9*3 okno 600/900 : 0,6*6	m	72,00000	708,00	50 976,00
				12,00000		
				27,00000		
				8,40000		
				7,20000		
				1,20000		
				1,20000		
				1,20000		
				7,50000		
				2,70000		
				3,60000		
92	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° demontáž krytiny na západní straně: : 6,6*1*2 (5,9*2,8)	m2	29,72000	50,00	1 486,00
				13,20000		
				16,52000		
93	764352801R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45° demontáž původních žlabů: : 25+25+8+11	m	69,00000	40,00	2 760,00
				69,00000		
94	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm demontáž stávajících parapetů: : okno 1200/1800 : 1,2*10 okno 1500/2100 : 1,5*18 okno 1200/1800 : 1,2*7 okno 1200/1500 : 1,2*6 okno 600/600 : 0,6*2 okno 1200/800 : 1,2 okno 1200/1800 : 1,2 okno 1500/2000 : 1,5*5 okno 900/900 : 0,9*3 okno 600/900 : 0,6*6	m	72,00000	50,00	3 600,00
				12,00000		
				27,00000		
				8,40000		
				7,20000		
				1,20000		
				1,20000		
				1,20000		
				7,50000		
				2,70000		
				3,60000		
95	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm demontáž stávajících svodů: : (11,5+3,6+3,6+2,6+2,6+2,6+10+10)	m	46,50000	30,00	1 395,00
				46,50000		
96	13851066R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 50 mikronů, s ochrannou fólií oplechování na zdech-dodávka plechu, ztrátě 10%: : (6,6+6,6)*0,75*1,1 5,45*0,75*1,1 0,86*0,75*1,1 (8,15+8,15)*0,75*1,1	m2	29,54325	459,00	13 560,35
				10,89000		
				4,49625		
				0,70950		
				13,44750		
97	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,90605	1 974,00	1 788,54
Díl: 765		Krytiny tvrdé				11 108,67
98	765312813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, k dalšímu použití demontáž krytiny u vikýřů před zateplením : 23,65	m2	23,65000	70,00	1 655,50
				23,65000		
99	765339211R00	Montáž zastřešení krytinou betonovou drážkovou, střeš jednoduchých montáž sřešní krytiny : 23,65	m2	23,65000	229,00	5 415,85
				23,65000		

100	765391921R00	Ostatní pokrývačské práce přeložení pálené krytiny z tašek drážkových nebo typu Holand nebo typu Portugal, střech jednoduchých, na sucho	m2	23,65000	170,00	4 020,50
		přeložení krytinu u vikýřů : 23,65		23,65000		
101	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01585	1 061,00	16,82
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				75 605,83
102	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	1 835,00	1 835,00
103	766423113R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	83,64500	319,00	26 682,76
		obložení podhledů, bez nutnosti provedení roštu : pohled východní : 24,8*0,75 vikýř : (7,57+7,57+9,25)*0,25*2 pohled jižní : (9,6+4,7+3,5)*0,5 3,1*0,75 pohled severní : 7,95*0,5 9,7*0,5 pohled západní : 22,4*0,75 šatny : (6,5+6,5+8,2+10,8)*0,5		18,60000 12,19500 8,90000 2,32500 3,97500 4,85000 16,80000 16,00000		
104	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	83,64500	209,00	17 481,81
		demontáž podhledů : pohled východní : 24,8*0,75 vikýř : (7,57+7,57+9,25)*0,25*2 pohled jižní : (9,6+4,7+3,5)*0,5 3,1*0,75 pohled severní : 7,95*0,5 9,7*0,5 pohled západní : 22,4*0,75 šatny : (6,5+6,5+8,2+10,8)*0,5		18,60000 12,19500 8,90000 2,32500 3,97500 4,85000 16,80000 16,00000		
105	61191685R	palubka obkladová smrk; š = 96 mm; tl = 12,5 mm; jakost A/B	m2	108,73850	170,00	18 485,55
		dodávka palubek pro obložení podhledů, ztratné 20% : 83,645*1,3		108,73850		
106	61250020R	schody skládací dřevěné; počet stupnic 12; požární odolnost 15 min EI; rozměr rámu 110x60 cm; h = do 280,0 cm; skladebná délka 160 cm; půdorysná délka max. 125 cm; bez podstupnic	kus	1,00000	10 288,00	10 288,00
107	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,73887	1 127,00	832,71
Díl: 783		Nátěry				17 900,03
108	783626211R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení, nátěr podbití : 83,645	m2	83,64500	214,00	17 900,03
				83,64500		
Díl: M21		Elektromontáže				51 021,59
109	210001	Demontáž hromosvodu	komp	1,00000	10 132,93	10 132,93
110	210002	Demontáž světél nad dveřmi	ks	4,00000	170,00	680,00
111	210004	D+M nových svislých svodů hromosvodu 11,385*4	m	45,54000	249,00	11 339,46
				45,54000		
112	210005	D+M nových světél s čidlem nad vchody	ks	4,00000	1 301,00	5 204,00
113	210001	Nová zemní soustava hromosvodu zemnění kolem budovy : (24,5+12,22+10,4+8,2+3,6+2,6+7,8+10,9+10,8)	m	91,02000	260,00	23 665,20
				91,02000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				108 476,88
114	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	38,29046	349,00	13 363,37
115	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	38,29046	220,00	8 423,90
116	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	38,29046	225,00	8 615,35
117	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	421,19511	16,00	6 739,12
118	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	38,29046	317,00	12 138,08
119	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	344,61418	35,00	12 061,50
120	979990102R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel nad 30x30 cm	t	38,29046	1 231,00	47 135,56
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00
121	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				20 000,00
122	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
Celkem						3 956 746,62