



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

218 50

## SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

**„SŠ informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm -  
Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování“**

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

- 1.1. Objednatel : **Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm**
- Sídlo : Školní 1610, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Statutární orgán : Mgr. Miroslav Trefil, ředitel
- Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Mgr. Miroslav Trefil  
b) ve věcech technických : Ing. Anna Zejdová, Mgr. Karel Sekyra
- IČ : 00 84 34 74  
DIČ : CZ00843474  
Bankovní ústav : Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu : 4002636801/0100  
Tel. / Fax : 571 752 311, 571 752 315  
E-mail : info@roznovskastredni.cz
- 1.2. Zhotovitel : **Cobbler s.r.o.**
- Sídlo : Zašová č.p. 633, 756 51 Zašová  
Statutární orgán : Ing. Dalibor Švec, jednatel  
Ing. Pavel Plešek, jednatel
- Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 3248
- Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Ing. Dalibor Švec, jednatel  
b) ve věcech technických : Ing. Pavel Plešek, jednatel
- IČ : 46578463  
DIČ : CZ46578463  
Bankovní ústav : Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu : 508847851/0100  
Tel. : 571 751 773  
E-mail : cobbler@cobbler.cz



1.3. 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 jeho závazků.

1.4. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho 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 ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

#### 1.5. Identifikační údaje akce

Název akce: Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování pro Střední školu informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm II.

Místo stavby: Území je dáno pozemky parc.č. st. 3319, 1040/11, 1040/25 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm v zastavěné části města, místní část Koryčanské Paseky.

Stavební povolení/ohlášení:

- stavební úpravy a přístavba MěÚ /Vyst/07019/2017/ŽD, nabylo právní moci dne 19. 4. 2017
- přeložka kanalizace MěÚ /OŽP/07055/2017/VH/Šu-231/2, nabylo právní moci dne 7. 4. 2017
- stavební úprava chodníku MěÚ /Vyst/13477/2017/Pa, nabylo právní moci dne 17. 6. 2017

Investor (objednatel): Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, Školní 1610, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, IČ: 00843474.

Projektová dokumentace: Projektová dokumentace dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb se změnami: 62/2013 Sb. Přílohy č. 6 Dokumentace pro provádění stavby. Září 2017.

Projektant a autorský dozor	: Ing. Libor Dobiáš s.r.o., Bezručova 206, 75661 Rožnov pod Radhoštěm IČ: 268 48 937
Technický dozor stavebníka	: Ing. Karel Trlica, tel. 774 605 522, <a href="mailto:trlica.karel@seznam.cz">trlica.karel@seznam.cz</a> 755 01 Vsetín, Janová 242, IČ: 145 90 913
Koordinátor BOZP objednatele	: Ing. Karel Trlica, tel. 774 605 522, <a href="mailto:trlica.karel@seznam.cz">trlica.karel@seznam.cz</a> 755 01 Vsetín, Janová 242, IČ: 145 90 913
Generální zhotovitel stavby	: Cobbler s.r.o., Zašová č.p. 633, 756 51 Zašová, IČ: 465 78 463
Stavbyvedoucí zhotovitele	: Ing. Pavel Plešek, tel. 571 751 773, <a href="mailto:cobbler@cobbler.cz">cobbler@cobbler.cz</a>
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů	: Blanka Vašíňová, tel. 571 751 777, <a href="mailto:vasinova@cobbler.cz">vasinova@cobbler.cz</a>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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

: Ing. Karel Trlica, tel. 774 605 522, [trlica.karel@seznam.cz](mailto:trlica.karel@seznam.cz)  
755 01 Vsetín, Janová 242, IČ: 145 90 913

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

**„Rekonstrukce, modernizace a přístavby budovy praktického vyučování pro Střední školu informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm II“**  
(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- investičním záměrem akce č 1273/3/150/493/09/19 ve znění jeho dodatků,
- projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou Ing. Libor Dobiáš s.r.o., Bezručova 206, 75661 Rožnov pod Radhoštěm IČ: 268 48 937, v září 2017.
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- stavebním povolením:
  - stavební úpravy a přístavba MěÚ /Vyst/07019/2017/ŽD, nabylo právní moci dne 19. 4. 2017
  - přeložka kanalizace MěÚ /OŽP/07055/2017/VH/Šu-231/2, nabylo právní moci dne 7. 4. 2017
  - stavební úprava chodníku MěÚ /Vyst/13477/2017/Pa, nabylo právní moci dne 17. 6. 2017
- touto smlouvou o dílo.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** používáno pouze pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **bude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

2.5. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a 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.

## 2.6. Zhotovení díla zahrnuje také:

- 2.6.1. geodetické **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, **vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,
- 2.6.2. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 2.6.3. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.6.4. **zabezpečení podmínek stanovených správci** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.6.5. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.6.6. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.6.7. provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.6.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.6.9. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevků apod.) v souladu s projektem interiéru apod.,
- 2.6.10. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.6.11. zpracování **díleňské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde to bude nezbytné,
- 2.6.12. systém generálního klíče a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
- 2.6.13. **provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.6.14. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 2.6.15. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.6.16. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.6.17. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.6.18. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000,
- 2.6.19. **umožnit provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 2.6.20. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a



- zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení **komplexního vyzkoušení díla** po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.6.21. bezodkladné **odstranění** případných **závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
- 2.6.22. **dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření** skutečného provedení díla,
- 2.6.23. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 2.6.24. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 2.6.25. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.6.26. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.6.27. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby,
- 2.6.28. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.6.29. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.6.30. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a **stavebně montážní pojištění** dle čl. 11 této smlouvy.
- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.
- 2.8. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k doporučení objednatele. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 2.10. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákona, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce.
- 2.10.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.10.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila,



- včetně razítka zhotovitele.
- 2.10.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.10.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.10.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přivadů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 2.10.6. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.11. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 2.12. **Změny díla**
- 2.12.1. **Každá změna rozsahu** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 2.12.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 2.12.3. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
- 2.12.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 2.12.3.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 2.12.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
- 2.12.3.4. **zlepšení ekonomiky provozu** budoucího díla,
- 2.12.4. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 2.12.5. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 2.12.6. **Změnový list**
- 2.12.6.1. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 2.12.6.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle



- odst.6.1.6. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
- 2.12.6.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení **dodatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatelem.
- 2.12.7. **Ocenění víceprací a méněprací**
- 2.12.7.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen položkového rozpočtu (příloha č. 2 této smlouvy).
- 2.12.7.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
- 2.12.7.3. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace.
- 2.12.7.4. K hlavním rozpočtovým nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 2.12.7.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 2.13. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.13.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.13.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
- 2.13.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle odst. 14.11 této smlouvy.
- 2.14. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.14.1. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokazané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.
- 2.14.2. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná.



### 3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, řádně dokončit a předat Objednateli v následujících lhůtách:

Termín zahájení provádění Díla:	ihned po předání staveniště
Limitní termín dokončení a předání Díla:	30 týdnů od předání staveniště

3.2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště**, které proběhne nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

3.3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem dokončení plnění.

#### 3.4. Harmonogram stavby:

3.4.1. Zhotovitel je kromě termínů v čl. 3, odst. 3.1 Smlouvy povinen dodržet také harmonogram, který je přílohou č. 1 Smlouvy a který Zhotovitel předložil jako součást nabídky a jehož parametry jsou specifikovány v bodě 10 zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

3.4.2. Zhotovitel je povinen mít k dispozici popis technologických postupů a metod, které se chystá užít při provádění Díla, a to vždy před zahájením prací. Na žádost Objednatele, TDS, nebo jiné osoby vykonávající dohled ze strany Objednatele je Zhotovitel povinen tyto dokumenty doložit, a to v požadované formě a podrobnostech. Postup dle tohoto ustanovení nemůže mít vliv na cenu Díla.

3.4.3. Objednatel si vyhrazuje právo upravit harmonogram dle vlastních potřeb.

3.4.4. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele o všech okolnostech, které mohou mít vliv na termín realizace Díla.

3.4.5. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,

3.4.6. Termín dokončení a předání díla této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě.

3.5. Místem plnění je Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, budova praktického vyučování, ul. Školní 1698, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.

### 4. CENA DÍLA

4.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

17 648 365,- Kč (bez DPH)

(slovy: sedmnáctmilionůšestsetčtyřicetosmtisíctřistašedesátpět korun českých)

3 706 157,- Kč DPH 21 %

(slovy: třímiliónysedmsetšesttisícstopadesátsedm korun českých)

21 354 522,- Kč (včetně DPH)

(slovy: dvacetjednamiliónůtřistapadesátčtyřitisícpětsetdvacetdva korun českých)

- 4.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 4.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 4.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.
- 4.3.3. Položkový rozpočet tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy.
- 4.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 4.5. **Cena díla podle odst. 4.2 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**
- před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
  - v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
  - v případě **méněprací**,
- 4.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 4.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele**, které bylo vyvoláno jeho prodloužením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.



## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílních daňových dokladů (faktur)**.
- 5.3. Faktury budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2) pro ocenění dokončených částí díla.
  - 5.3.1. datem zdanitelného plnění je den převzetí a předání díla nebo jeho dílní části, tj. zpravidla 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly provedeny stavební práce, dodávky a služby, které jsou předmětem fakturace.
- 5.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále
  - 5.4.1. faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.5. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu harmonogramu a smlouvy.
- 5.6. **Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:**
  - 5.6.1. Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a AD a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
  - 5.6.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly** k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
  - 5.6.3. **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
    - 5.6.3.1. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
    - 5.6.3.2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
    - 5.6.3.3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
    - 5.6.3.4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn



fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.

**5.7. Objednatel schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.**

**5.8. Fakturace:**

5.8.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **15. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli objednatel prostřednictvím technického dozoru k přepracování a opravená faktura pak nebude doručena objednateli nejpozději 13. den měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo k uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatel přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.

5.8.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

5.8.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatel **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost do **4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. 5.8.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14 této smlouvy.

5.8.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.**

5.8.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.

5.8.6. Každá faktura musí být označena číslem a názvem projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002709, Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování.

5.8.7. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.

**5.9. Bankovní záruky:**

5.9.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR za řádné provedení Díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo – v rozsahu 5 % z celkové ceny stanovené touto smlouvou. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná minimálně 3 měsíce po plánovaném termínu dokončení (předání a převzetí) díla a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze



záruky za jakost. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.

5.9.2. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR zajišťující řádné plnění povinností Zhotovitele z ujednání Smlouvy o zárukách za jakost provedeného Díla – v rozsahu 2,5 % z celkové ceny stanovené touto smlouvou. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

5.9.3. Za naplnění doby platnosti bankovních záruk/bankovní záruky smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je doba realizace díla/záruční doba ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. Zhotovitel je povinen návrh první záruční listiny předložit ke schválení objednateli do 14 dnů před zahájením přejímacího řízení (týká se bankovní záruky za jakost díla v záruční době). Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

## 6. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

6.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy o dílo:

- 6.1.1. investiční záměr č. 1273/3/150/493/09/19 včetně jeho případných dodatků,
- 6.1.2. veškeré relevantní projektové dokumentace (projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby a projektovou dokumentaci pro stavební povolení) v obvyklém počtu,
- 6.1.3. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
- 6.1.4. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě na CD,
- 6.1.5. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
- 6.1.6. vzor změnového listu,
- 6.1.7. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby.



- 6.1.8. dočasný billboard s prvky povinné publicity IROP. Billboard musí být o rozměrech 5,1 m šířky a 2,4 m výšky (standardní euroformát). Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu spolufinancovaného z IROP.
- 6.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
- 6.2.1. staveniště ke dni zahájení provádění díla,
  - 6.2.2. projektovou dokumentaci.
- 6.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.
- 6.4. Objednatel ve spolupráci s TDS a koordinátorem BOZP vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být zhotoviteli předány nejpozději v **den předání a převzetí staveniště**.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany **podrobný písemný zápis – protokol**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- 7.3. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
- 7.3.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabulí na své náklady.
  - 7.3.2. **zhotovitel je dále povinen umístit na staveništi publicitu IROP dle odst. 6.1.8.**
  - 7.3.3. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
  - 7.3.4. zhotovitel se zavazuje informační tabule po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 7.4. S dokončením díla vyhotoví a umístí zhotovitel v místě realizace také trvalou pamětní desku s prvky povinné publicity IROP. Pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Na pamětní desce musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu spolufinancovaného z IROP.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.5.1. **geodetické zaměření staveniště**, vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů a **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla. O provedeném vytýčení bude sepsán



**protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající AD a TDS.**

7.5.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:

7.5.2.1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,

7.5.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,

7.5.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,

7.5.2.4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,

7.5.2.5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny,

7.5.3. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.

7.5.4. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

7.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.

7.7. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.

7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.

7.9. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. **185/2001** Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů v platném znění.

7.10. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.

7.11. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.

7.12. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

## 8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.



Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.

- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 8.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 8.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
  - 8.5.1. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 8.7. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů po podpisu smlouvy o dílo. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 8.8. Zhotovitel zajistí **interní kontrolu jakosti** díla dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z těchto kontrol bude v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 8.9. Stavební deník (dále jen SD):
  - 8.9.1. Zhotovitel provede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
  - 8.9.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
  - 8.9.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
  - 8.9.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
  - 8.9.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.



- 8.10. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **5 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 8.12. 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.

#### 8.13. Výkresy a vzorky:

##### 8.13.1. výkresy:

- 8.13.1.1. Pokud bude realizace díla vyžadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.

##### 8.13.2. vzorky:

- 8.13.2.1. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez posouzení a odsouhlasení.
- 8.13.2.2. Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.
- 8.13.2.3. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.
- 8.13.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

- 8.13.2.4.1. vzorky podlahové krytiny PVC





- 8.13.2.4.2. vzorky keramických obkladů a dlažby
- 8.13.2.4.3. vzorky pohledů
- 8.13.2.5. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 8.13.2.6. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 8.14. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.
- 8.15. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 8.16. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.
- 9. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**
- 9.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**
- 9.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.
- 9.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce** v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,



- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

#### 9.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

- 9.4.1. **Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,**
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 9.4.3. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
- 9.4.4. Vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
- 9.4.5. Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
- 9.4.6. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
- stavební deník,
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
  - přehled a seznam provedených zkoušek.

#### 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.



10.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.

10.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.

10.3.1. **Individuální vyzkoušení částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:**

10.3.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

10.3.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.

10.3.2. **Komplexní vyzkoušení:**

10.3.2.1. Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

10.3.2.2. Komplexní vyzkoušení je stanoveno nepřetržitě v délce 72 hodin v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak.

10.3.2.3. Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně **5 pracovních dnů před** zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.

10.3.2.4. Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dílo dosáhne parametrů garantovaných a stanovených projektovou dokumentací, tzn., bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou hodin a během této doby nebudou zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení. O úspěšném vyzkoušení bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem,

10.3.2.5. Součástí komplexního vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.

10.4. **Přejímací řízení:**

10.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů předem** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.



- 10.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenávanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 10.4.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 10.4.4. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:
- 10.4.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
  - 10.4.4.2. osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla
  - 10.4.4.3. osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby
  - 10.4.4.4. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
  - 10.4.4.5. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
  - 10.4.4.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
  - 10.4.4.7. protokol o zaškolení obsluhy
  - 10.4.4.8. stavební deník (deníky)
  - 10.4.4.9. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů
  - 10.4.4.10. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
  - 10.4.4.11. osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- 10.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 10.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 10.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska.** Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.



10.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

## 11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1. Zlínský kraj je v souladu s § 2599 odst. 1, zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 11.3. Zhotovitel předloží do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 30 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle tohoto článku smlouvy do 5 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

## 12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 12.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.



- 12.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. U spotřebního materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce 36 měsíců (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpozději do 4 měsíců po podpisu smlouvy na KD úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se poddodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadovaném termínu se záruční doba dle odst. 12.6 vztahuje na celé dílo bez rozdílu. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
- 12.8. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o** dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.9. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 12.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neuplatní.
- 12.11. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

### 13. REKLAMACE

- 13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamací**). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci lze uplatnit **do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamacie a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamacie.
- 13.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu



nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně**, nejpozději **však do 48 hodin od jeho oznámení**.

- 13.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

#### 14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z ceny díla** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy**.
- 14.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 10 000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 14.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 10 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě **ve výši 10 000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5 000 Kč**.
- 14.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** **ve výši 0,2 % z ceny díla** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností** v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5 000 Kč**.



- 14.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 5 000 Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 14.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 0,2 % z ceny díla** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 14.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží bankovní záruku v originále listiny dle odst. 5.9..
- 14.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 5 000 Kč**.
- 14.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 7.3 této smlouvy, a to **ve výši 5 000 Kč** za každý jednotlivý případ.
- 14.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 8.9 této smlouvy, a to **ve výši 5 000 Kč** za každý jednotlivý případ.
- 14.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakryvaných prací dle odst. 8.11. této smlouvy, a to **ve výši 5 000 Kč** za každý jednotlivý případ.
- 14.15. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 11.3. této smlouvy, a to **ve výši 5 000 Kč**.
- 14.16. V případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a zadavateli z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 10 % z ceny díla**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.12 této smlouvy.
- 14.17. V případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 % z ceny díla**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.12 této smlouvy.
- 14.18. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.19. Zhotovitel nahradí škodu, která vznikla vystavením daňového dokladu v rozporu s obecně závaznou právní úpravou (zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů) nebo pozdním předáním daňového dokladu objednateli a to ve výši, která přesahuje hodnotu uhrazených smluvních pokut zajišťujících porušenou povinnost zhotovitele. V této souvislosti se zdůrazňuje zejména ustanovení § 92e (§ 92f) zákona o DPH.
- 14.20. Zhotovitel v případě vystavení daňového dokladu, který bude v rozporu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, zejména s ustanovením § 92a a § 92e (§ 92f) zákona o DPH, a tím způsobení nesprávného odvodu daně příslušnému správci daně objednatelům, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (10.000,- u daňových dokladů s hodnotou peněžitého plnění Zlínského kraje do 1 mil. Kč bez DPH).





- 14.21. Zhotovitel v případě pozdního předání daňového dokladu objednateli uhradí jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (10.000,- u daňových dokladů s hodnotou peněžitého plnění Zlínského kraje do 1 mil. Kč bez DPH). Za pozdní předání daňového dokladu se považuje předání daňového dokladu později než 15. den po uskutečnění zdanitelného plnění.
- 14.22. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 14.23. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.24. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 14.25. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit. Toto rozhodnutí musí být schváleno příslušným orgánem Zlínského kraje.**

## 15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, 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.
- 15.2. 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 plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 15.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstoupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 15.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatel** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:



- a) **prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 10 kalendářních dnů**
  - b) **prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **30 kalendářních dnů**
  - c) případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
  - d) **neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
  - e) **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
  - f) **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**
- 15.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 10 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
  - c) **trvá-li přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 15.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 15.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 15.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 15.10. **Důsledky odstoupení od smlouvy:**
- 15.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se **nedotýká** ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, 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.
  - 15.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
  - 15.10.3. 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 způsobem, 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 výzvy zahájit **"dílčí přejímací řízení"**;



- objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 15.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 16 této smlouvy.

## 16. SPORY

- 16.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

## 17. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 17.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## 18. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 18.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 18.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 18.3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních nároků.
- 18.4. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 18.5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## 19. VYŠŠÍ MOC

- 19.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.



19.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

19.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

## 20. ROZHODNÉ PRÁVO

20.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.

20.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

## 21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 21.1. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 21.2. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli díla.
- 21.3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
- 21.4. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 21.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 21.6. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 21.7. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 21.8. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 21.9. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 21.10. **Přílohou č. 1 této smlouvy je harmonogram stavby**  
**Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)**

Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

V Rožnově pod Radhoštěm dne 31.7.2018

V Zašově dne 31.7.2018

Objednatel:

Střední škola informatiky,  
elektrotechniky a řemesel  
Rožnov pod Radhoštěm  
756 61 Rožnov p. R., Školní 1610  
-2-

Mgr. Miroslav Trefil, ředitel

Zhotovitel:

 **Cobbler** s.r.o.  
-2- č.p. 633  
756 51 Zašová  
IČO: 465 78 463  
DIČ: CZ 465 78 463  
**COBBLER**

Ing. Dalibor Švec, jednatel

## Časový harmonogram

### SŠ informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm

Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování II

prováděné práce	rok 2018																					rok 2019									
	srpen				září				říjen				listopad				prosinec					leden					únor				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Převzetí staveniště																															
2 Kácení 2 stromů																															
3 Rozebrání stávajících dlažeb a chodníků																															
4 Přeložka kanalizace																															
5 Přeložka plynu																															
6 Přeložka elektro																															
7 Přeložka TKR																															
8 Výkopy																															
9 Základy + uzemění																															
10 Zásyp základů																															
11 Montáž OK																															
12 Montáž, střecha a opláštění, výplně otvorů																															
13 Bourání obvodové stěny																															
14 Násypy podlahy, tepelná izolace, hydroizolace, drátkobeton																															
15 Tepelná izolace a sádkokartony																															
16 Elektroinstalace hrubá																															
17 Vytápění a zdravotnická hrubá																															
18 Omítky a opravy omítek																															
19 Vzduchotechnika hrubá																															
20 Malby a nátěry																															
21 Kompletace elektroinstalace																															
22 Kompletace vodo topo																															
23 Kompletace vzduchotechniky																															
24 Podlahové nátěry a stěrky																															
25 Dokončení fasády a soklu																															
26 Zpevněné plochy a chodníky																															
27 Terénní úpravy																															
28 Předání díla a kolaudace																															

Vypracoval Ing. Pavel Plešek, 19.7.2018



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: P700 SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.**

**Zadavatel: Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožn**  
**Školní 1610**  
**75661 Rožnov pod Radhoštěm**  
**IČO: 00843474**  
**DIČ: CZ00843474**

**Zhotovitel: Cobbler s.r.o.**  
**Zašová č.p. 633**  
**756 51 Zašová**  
**IČO: 46578463**  
**DIČ: CZ46578463**

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			7 795 553,56
PSV			5 376 143,27
MON			4 049 668,00
Vedlejší náklady			152 000,00
Ostatní náklady			275 000,00
<b>Celkem</b>			<b>17 648 364,83</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>17 648 364,83 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 706 157,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,17 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 21 354 522,00 CZK**

v Zašové dne 20.7.2018



**Cobbler s.r.o.**  
 č.p. 633  
 756 51 Zašová  
 IČO: 465 78 463  
 DIČ: CZ 465 78 463

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

Střední škola informatiky,  
 elektrotechniky a řemesel  
 Rožnov pod Radhoštěm  
 756 61 Rožnov p. R., Školní 1610  
 - 2 -

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0</b>	<b>427 000</b>	<b>89 670</b>	<b>516 670</b>	<b>2</b>
1	Vedlejší rozpočtové náklady	0	427 000	89 670	516 670	2
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce budovy</b>	<b>0</b>	<b>5 252 104</b>	<b>1 102 942</b>	<b>6 355 045</b>	<b>30</b>
1	1.NP - stavební řešení	0	3 410 505	716 206	4 126 711	19
2	2.NP - stavební řešení	0	609 721	128 041	737 763	3
3	3.NP - stavební řešení	0	710 712	149 249	859 961	4
4	4.NP - stavební řešení	0	521 166	109 445	630 610	3
<b>SO 01-1</b>	<b>Přístavba</b>	<b>0</b>	<b>7 352 644</b>	<b>1 544 055</b>	<b>8 896 699</b>	<b>42</b>
1	Stavební řešení	0	7 352 644	1 544 055	8 896 699	42
<b>SO 02</b>	<b>Vnitřní odběrné plynové zařízení</b>	<b>0</b>	<b>35 838</b>	<b>7 526</b>	<b>43 364</b>	<b>0</b>
1	Vnitřní odběrné plynové zařízení	0	35 838	7 526	43 364	0
<b>SO 05</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>0</b>	<b>1 621 783</b>	<b>340 574</b>	<b>1 962 357</b>	<b>9</b>
1	Elektroinstalace	0	1 621 783	340 574	1 962 357	9
<b>SO 06</b>	<b>Zařízení pro vytápění staveb</b>	<b>0</b>	<b>319 463</b>	<b>67 087</b>	<b>386 550</b>	<b>2</b>
1	Zařízení pro vytápění staveb	0	319 463	67 087	386 550	2
<b>SO 07</b>	<b>Vzduchotechnika, klimatizace</b>	<b>0</b>	<b>1 278 113</b>	<b>268 404</b>	<b>1 546 517</b>	<b>7</b>
1	Vzduchotechnika, klimatizace	0	1 278 113	268 404	1 546 517	7
<b>SO 08</b>	<b>Přeložka kanalizace</b>	<b>0</b>	<b>589 071</b>	<b>123 705</b>	<b>712 776</b>	<b>3</b>
1	Přeložka kanalizace	0	589 071	123 705	712 776	3
<b>SO 09</b>	<b>Přípojka plynu - přeložka</b>	<b>0</b>	<b>59 198</b>	<b>12 432</b>	<b>71 630</b>	<b>0</b>
1	Přípojka plynu - přeložka	0	59 198	12 432	71 630	0
<b>SO 10</b>	<b>Přípojka dešťové kanalizace</b>	<b>0</b>	<b>88 335</b>	<b>18 550</b>	<b>106 886</b>	<b>1</b>
1	Přípojka dešťové kanalizace	0	88 335	18 550	106 886	1
<b>SO 11</b>	<b>Přeložka teplovod</b>	<b>0</b>	<b>132 250</b>	<b>27 773</b>	<b>160 023</b>	<b>1</b>
1	Přeložka teplovod	0	132 250	27 773	160 023	1
<b>SO 12</b>	<b>Stavební úpravy chodníku</b>	<b>0</b>	<b>319 501</b>	<b>67 095</b>	<b>386 596</b>	<b>2</b>
1	Stavební úpravy chodníku	0	319 501	67 095	386 596	2
<b>SO 13</b>	<b>Zdravotechnika</b>	<b>0</b>	<b>130 474</b>	<b>27 400</b>	<b>157 874</b>	<b>1</b>
SO 13	Zdravotechnika	0	130 474	27 400	157 874	1



SO 14	PZTS A CCTV	0	42 590	8 944	51 534	0
1	PZTS A CCTV	0	42 590	8 944	51 534	0
Celkem za stavbu		0	17 648 365	3 706 157	21 354 521	100

Popis rozpočtu: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS

Popis rozpočtu: 1 - Vnitřní odběrné plynové zařízení  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS

Popis rozpočtu: 1 - Elektroinstalace  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS

Popis rozpočtu: 1 - Zařízení pro vytápění staveb  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS

Popis rozpočtu: 1 - Vzduchotechnika, klimatizace  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS

Popis rozpočtu: 1 - Přípojka plynu - přeložka  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS

Popis rozpočtu: 1 - Přeložka teplovod  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS

Popis rozpočtu: 1 - PZTS A CCTV  
rozpočet je zpracován v programu Build Power společnosti RTS



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 658 507,88	9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			822 043,39	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 101 914,69	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			937 508,92	5
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			9 720,20	0
46	Zpevněné plochy	HSV			32 491,41	0
5	Komunikace	HSV			149 653,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			718 489,38	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			65 852,17	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			912,93	0
64	Výplně otvorů	HSV			56 061,71	0
8	Trubní vedení	HSV			208 464,09	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			94 274,62	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			46 538,65	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			279 246,10	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			231 681,58	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			82 089,28	0
97	Prorážení otvorů	HSV			332 681,79	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			510 755,59	3
711	Izolace proti vodě	PSV			118 816,35	1
713	Izolace tepelné	PSV			173 419,90	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			2 000,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			8 932,43	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			70 183,33	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			35 838,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			86 680,79	0
726	Instalační prefabrikáty	PSV			11 416,80	0
728	Vzduchotechnika	PSV			10 746,49	0

730	Ústřední vytápění	PSV			451 713,00	3
735	Otopná tělesa	PSV			52 572,08	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			111,19	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			44 950,79	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			199 150,79	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			637 276,50	4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			255 030,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			141 793,98	1
772	Kamenné dlažby	PSV			51 700,91	0
776	Podlahy povlakové	PSV			612 032,83	3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			1 408 091,64	8
781	Obklady keramické	PSV			59 000,39	0
783	Nátěry	PSV			184 872,98	1
784	Malby	PSV			297 896,23	2
785	Tapety	PSV			235 915,87	1
799	Ostatní	PSV			226 000,00	1
M21	Elektromontáže	MON			1 626 967,00	9
M22-1	PZTS	MON			26 360,00	0
M22-2	CCTV	MON			16 230,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			59 198,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 278 113,00	7
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			1 038 100,00	6
M44	Montáže stabilních hasících zařízení	MON			4 700,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			456 666,18	3
VN	Vedlejší náklady	VN			152 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			275 000,00	2
Cena celkem					17 648 364,83	100





**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEĽ Rožnov p.R.: Modern. a príst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	Vedlejší rozpočtové náklady

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>12 000,00</b>			
1	00511020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vytvoření protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-UTSR) a výškopisnými (BpV) hodnotami.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>55 000,00</b>			
2	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozní dopravní řád).									
3	005211070R	Zřízení podmínek při manipulaci s materiálem, na omezeném prostoru	kpl	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>140 000,00</b>			
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady spojené se zřízením připojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přírodních měřicích oběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště									
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady na vymezení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na připojkách energií.									
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>220 000,00</b>			
7	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.									
8	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.									
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
11	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační letáky, tabule, internetovou propagaci, brožury apod.									
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.									
Dopravní značky: - A 15 - práce - 1 ks - B20a - nejvyšší povolena rychlost 20 km/hod - 1 ks - B 26 - konec všech zakazů - 1 ks - Z 4 - směrová deska - 15 ks									
13	005281020R	Úklid všech prostor dotčených stavbou- úklidová, firma	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv
14	005281030R	Zabezpečení staveniště - oplotení, dočasné zabezpečení objektu při propojení stávající a nové budovy	kpl	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní	Indiv
bezpečnostní agentura									
<b>Celkem</b>						<b>427 000,00</b>			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEĚ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>2 163,37</b>		
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 rampa : 2	m2	2,00000	52,70	105,40	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	113107320R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm rampa : 2	m2	2,00000	33,20	66,40	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	113107515R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm rampa : 2	m2	2,00000	54,20	108,40	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek patky pro rampu : 0,4*0,4*0,8*6	m3	0,76800	1 450,00	1 113,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	0,76800	230,00	176,64	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,7690*20	m3	15,36000	17,50	268,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 rampa : 0,7680	m3	0,76800	55,90	42,93	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice rampa : 0,7680	m3	0,76800	15,10	11,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	182001131R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, rampa : 2	m2	2,00000	38,90	77,80	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 rampa : 0,7680	m3	0,76800	250,00	192,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>2 058,24</b>		
11	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 patky pro rampu : 0,4*0,4*0,8*6	m3	0,76800	2 680,00	2 058,24	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>111 175,72</b>		
12	310271637R00	Zazdívková otvorů z párobetonových tvárnice plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení m.č.121 : 0,685*3,25*0,455+0,055*3,25*0,4	m3	1,08440	3 900,00	4 229,16	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	311271176R00	Zdivo nosné z tvárnice párobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m2.K m.č.115 : 2,075*2,4 m.č.113 : 2,21*2,4*1+2,105*2,4*1 schodiště+hyg.zázemí : 2,21*2,4+2,105*2,4	m2	25,69200	1 100,00	28 261,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. m.č.121 : 1,6*(3,4+0,775+1,4+2,05+1+1,305-0,8+0,5+2,05+1,98*2+1,975-0,8+1,2-0,6) m.č.112 : 3,25*(8+2,9)-0,9*1,97	m2	61,51600	750,00	47 982,48	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitá opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. m.č.110.1 : 6,75*3,25 -2,2*2,2	m2	17,09750	1 050,00	17 952,38	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	347016111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15 U 2.3 -SDK krycí čela s profilem : 4,5*0,32 U 2.4 - čelo podhledu-rozdílná výška : (4,5+5)*0,32	m2	4,48000	650,00	2 912,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	346275115R00	Přizdívký a obezdívký z desek párobetonových tloušťky 150 mm s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. m.č.113 : 0,725*(0,795+2,11+0,91+2,105) schodiště+hyg.zázemí : 0,75*(2,385+0,9*2+2,12)	m2	9,02070	790,00	7 126,35	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	342264051R11	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosné konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard m.č.121 : 2,05*2,1	m2	4,30500	630,00	2 712,15	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>							<b>923,00</b>		
19	564112215R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 15 cm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím rampa : 2	m2	2,00000	90,50	181,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	564861111R00	Podklad ze štěrkotů s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm rampa : 2	m2	2,00000	141,00	282,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm 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 rampa : 2	m2	2,00000	230,00	460,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>574 905,19</b>		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1.NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnosti	Cenová úroveň
22	611421431RT2	Oprava vnějších vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárných a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových m.č.108 : 154,11 m.č.108.1 : 7,92 m.č.110.1 : 57,87 m.č.110.2 : 141,67 m.č.112 : 82,8 m.č.121 : 40,43-4,0305 m.č.122 : 41,08 m.č.114 : 98,28	m2	620,12950	320,00	198 441,44	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m.č.115 : 1 m.č.121 : 2 m.č.113 : 2 m.č.11,12 : 1 schodiště a hyg. zázemí : 1 m.č.122 : 2 m.č.108 : 8 m.č.110.1 : 2 m.č.110.2 : 7 m.č.112 : 4	kub	30,00000	510,00	15 300,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatížené m.č.112 : 2	m2	2,00000	210,00	420,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	612421431RT2	Oprava vnějších vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových m.č.108 : (13,04+12,27+6)*2*3,23 m.č.108.1 : (3,07+2,58)*2*3,23 m.č.110.1 : (8,7*2+6,75)*3,25 m.č.110.2 : (21,2*2+6,75)*3,25 m.č.112 : (12,5+6,75)*2*3,25 m.č.121 : 3,25*(6,68+6,225)*2-2,08*2,4*2-0,8*2 m.č.122 : 3,25*(6,275+6,68*2)-2,19*2,075-0,8*2 m.č.114 : 3,23*(14,73+7,15*2)-1,45*1,97	m2	822,99000	289,00	237 844,11	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	612475111RT2	Omítky vnitřních stěn ze suché směsi bez posítky, vápenocementové, tloušťka vrstvy 10 mm v podlaží i ve schodišti, kompletní souvrství mezi m.č.110.1-110.2 : 6,75*3,25*2-2,2*2,2*2 m.č.115 : 2,075*2,4*2 m.č.121 : 1,8*(3,4+0,775+1,4+2,05+1+1,305-0,8+0,5+2,05+1,98*2+1,975-0,8+1,2-0,6) zazdívká u sloupu A8 : 0,685*3,25*2+0,055*3,25*2 m.č.112 : 3,25*(8+2,9)*2-0,9*1,97*2+2 m.č.113 : 0,725*(0,795+2,11+0,91+2,105) schodiště+hyg.zázemí : 0,75*(2,385+0,9*2+2,12) 2*2,4*1+2*1,15+2,12*2,4*2 obložení meziokenních výplní : 0,9*2,4*7	m2	187,54980	210,00	39 385,46	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrčového tmelu sloupy A3, A4, A9 : (0,455+0,45)*2*3*3 sloupy H : (0,455+0,45)*2*3*7 (0,45+0,29*2)*1 (0,455+0,45*2)*3*1 mezi m.č.110.1-110.2 : 6,75*3,25*2-2,2*2,2*2 m.č.115 : 2,075*2,4*2 m.č.121 : 1,8*(3,4+0,775+1,4+2,05+1+1,305-0,8+0,5+2,05+1,98*2+1,975-0,8+1,2-0,6) zazdívká u sloupu A8 : 0,685*3,25*2+0,055*3,25*2 m.č.112 : 3,25*(8+2,9)*2-0,9*1,97*2+2 m.č.113 : 0,725*(0,795+2,11+0,91+2,105) 2,21*2,4*2+2,105*2,4*2 schodiště+hyg.zázemí : 0,75*(2,385+0,9*2+2,12) 2*2,4*1+2*1,15+2,12*2,4*2 obložení meziokenních výplní : 0,9*2,4*7	m2	267,65670	220,00	58 884,47	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	613473112R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí štukové plsti hlazené s plochami rovnými, omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená, kompletní souvrství sloupy A3, A4, A9 : (0,455+0,45)*2*3*3 sloupy H : (0,455+0,45)*2*3*7 (0,45+0,29*2)*1 (0,455+0,45*2)*3*1	m2	59,39500	298,00	17 699,71	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	613473115R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí připlatky za zabudované rohovníky s plochami rovnými, omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená, kompletní souvrství sloupy A3, A4, A9 : 4*3*3 sloupy H : 3*9	m	63,00000	110,00	6 930,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>314,70</b>			
30	632451021R00	Výrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, m.č.115 : 2,075*0,2 m.č.113 : (2,21+2,105)*0,2	m2	2,09800	150,00	314,70	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEĚ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schodiště+hyg.zázemí : 2*0,2 m.č.120.1 : 2,1*0,2		0,4 0,42					
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>14 255,52</b>			
31	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně m.č.112 : 1	kus	1,00000	560,00	560,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	648991111R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. m.č.115 : 2,4 m.č.113 : 6 m.č.114 : 6*2,9 m.č.120.1 : 2,1	m	19,40000	150,00	3 007,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. m.č.11 : 2,9 m.č.121 : 5,6	m	8,60000	180,00	1 572,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	553308130R	zárubně kovová hranatá; pro sádkarton; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové m.č.112 : 1	kus	1,00000	960,00	960,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	60775311R	parapet vnitřní š = 150 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý m.č.113 : 6*1,1	m	6,60000	190,00	1 254,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	60775312R	parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý m.č.115 : 2,4*1,1 m.č.114 : (6+2,9)*1,1 m.č.120.1 : 2,1*1,1	m	14,74000	198,00	2 918,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	60775318R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý 8,5*1,1	m	9,35000	410,00	3 833,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	60775451R	krytka parapetu plast; boční; rozměr 200 mm; barva bílá, imitace dřeva m.č.115 : 1 m.č.113 : 2 schodiště+hyg.zázemí : 1 m.č.120.1 : 1	sada	5,00000	30,00	150,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>162 000,00</b>			
39	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	900,00000	180,00	162 000,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>101 531,16</b>			
40	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, zrubnými, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m m.č.109 : 154,11 m.č.108.1 : 7,92 m.č.110.1 : 57,87 m.č.110.2 : 141,67 m.č.112 : 82,8 m.č.121 : 40,43+4,0305 m.č.122 : 41,08 m.č.114 : 98,28 U 2.1 : 3,3*32,4 5*1,2 18*3,3 U 2.2 : 22*4,5	m2	891,44950	82,90	73 901,16	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	954111105R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 16 mm sloupy H : 3*7	m	21,00000	1 050,00	22 050,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	954111205R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 16 mm sloupy H : 3*2	m	6,00000	930,00	5 580,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>48 956,44</b>			
43	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1600 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m.č.122 : 0,75*(0,91+2,08*2+0,915+0,8)*0,4 m.č.114 : 0,75*14,73*0,4-0,75*2,64*0,4+2,54*(3,23-2,53)*0,4	m3	6,40370	3 450,00	22 092,77	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č.121 : 40,43+35*0,1 m.č.122-stáv.část : 41,08+36*0,1	m2	88,61000	55,40	4 908,98	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m.č.114 : 1*2 m.č.120 : 1 m.č.121 : 1 m.č.122 : 1*2	kus	6,00000	22,60	135,60	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
46	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	40,60	81,20	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1.NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.122 : 1*2		2					
47	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m.č.114 : 2	kus	2,00000	80,70	161,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
48	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (160 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2 m.č.122 : 2,19*2,07	m2	4,53330	250,00	1 133,33	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
49	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (160 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 m.č.114 : 2,54*2,53	m2	6,42620	130,00	835,41	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 m.č.115 : 2,075*2,4 m.č.113 : 2,21*2,4+2,105*2,4*1 schodiště+hyg.zázemí : 2*2,4+2,12*2,4 m.č.122 : 2,08*2,4*2 m.č.114 : 2,12*2,4*4	m2	55,56000	135,00	7 500,60	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
51	968065002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, m.č.11,12 : 2,9 m.č.121 : 5,6	m	8,50000	40,00	340,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
52	968066002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, m.č.115 : 2,075 m.č.113 : 2,21+2,105 schodiště+hyg.zázemí : 2+2,12 m.č.122 : 2,08*2 m.č.114 : 2,12*4	m	23,15000	42,00	972,30	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
53	766591120R00	Ostatní montáž kompletizovaných izolačních vložek meziokenních s vnějším lícováním, o ploše do 1,00 m2 m.č.122 : 2,4*(0,91+0,915+0,8) m.č.114 : 2,4*(14,73-2,12*4-2,54)	m2	15,20400	710,00	10 794,84	800-766	RTS 12/ I	Kalkul
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>198 593,50</b>			
54	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm m.č.122 : (0,91+2,08*2+0,915+0,8)*0,75*14 m.č.114 : 14,73-2,54+25*0,75+2,54+0,7*5	m	54,26500	2 620,00	142 174,30	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	978011161R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdvíha stropů, v rozsahu do 50 % m.č.108 : 154,11 m.č.108.1 : 7,92 m.č.110.1 : 57,87 m.č.110.2 : 141,67 m.č.112 : 82,8 m.č.121 : 40,43-4,0305 m.č.122 : 41,08 m.č.114 : 98,28	m2	620,12950	45,10	27 967,84	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
56	978013161R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdvíha stěn, v rozsahu do 50 % m.č.108 : (13,04+12,27+6)*2*3,23 m.č.108.1 : (3,07+2,68)*2*3,23 m.č.110.1 : (8,7*2+6,75)*3,25 m.č.110.2 : (21,2*2+6,75)*3,25 m.č.112 : (12,5+6,75)*2*3,25 m.č.121 : 3,25*(5,68+6,225)*2-2,08*2,4*2-0,8*2 m.č.122 : 3,25*(6,275+6,68*2)-2,19*2,075-0,8*2 m.č.114 : 3,23*(14,73+7,15*2)-1,45*1,97	m2	822,99000	34,50	28 383,16	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem leženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m rampa : 2	m2	2,00000	29,10	58,20	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>25 633,42</b>			
58	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	51,58265	410,00	21 148,89	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	51,58265	85,00	4 384,53	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>33 141,16</b>			
60	722181224RU1	Izolace vodovodního potrubí náyleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. zaizolování potrubí : 100*2	m	200,00000	163,00	32 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
61	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	326,00000	1,02	332,52	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
62	998722282R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	%	326,00000	0,64	208,64	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>1 455,84</b>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0.10 m2,	kus	3,00000	250,00	750,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
64	pc01	Mřížka do parapetu 100x800 mm Cena viz příloha č.8	kus	3,00000	230,00	690,00		Vlastní	Indiv
65	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	14,40000	0,60	11,52	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	998728293R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m	%	14,40000	0,30	4,32	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 735</b>						<b>6 528,55</b>			
67	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	4,00000	106,00	424,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm m.č.121 : 2 m.č.122 : 2	kus	4,00000	110,00	440,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odzdušnění otopných těles	kus	4,00000	21,50	87,20	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	735192923R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvořadých, do 150 mm	kus	4,00000	103,00	412,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	8,00000	18,30	146,40	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
72	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací Naplnění otopné soustavy případná úprava napojení otopného těles	h	4,00000	400,00	1 600,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
73	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Topná zkouška	h	8,00000	400,00	3 200,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	63,09600	2,28	142,80	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
75	998735294R00	Přesun hmot pro otopná tělesa výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	63,09600	1,21	76,35	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 764</b>						<b>1 578,19</b>			
76	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm m.č.115 : 2,075 m.č.113 : 2,21+2,105 schodiště+hyg.zázemí : 2+2,12 m.č.122 : 2,08*2 m.č.120.1 : 2,1 m.č.114 : 2,12*4	m	25,25000	45,00	1 136,25	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
77	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací Úprava vnějšího parapetu u sloupu A8 : 1	h	1,00000	400,00	400,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
78	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	15,38260	1,82	23,35	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
79	998764292R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	15,36250	1,21	18,59	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 766</b>						<b>116 675,99</b>			
80	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 gamyže : m.č.115 : 0,16*2*2,8 m.č.121 : 0,16*2*5,6 m.č.113 : 0,16*2*6 m.č.11,12 : 0,16*2*2,9 schodiště a hyg. zázemí : 0,16*2*2,9 m.č.122 : 0,16*2*2,08*2 m.č.108 : 0,16*2*1*8 m.č.110.1 : 0,16*2*2,1*2 m.č.110.2 : 0,16*2*2,1*7 m.č.112 : 0,16*2*2,1*4	m2	21,90720	98,10	1 930,02	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
81	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami obložení meziokenních výplní : 0,9*2,4*6	m2	12,96000	114,00	1 477,44	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
82	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů obložení meziokenních výplní : 0,9*2,4*6	m2	12,96000	28,70	384,91	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
83	76661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm m.č.112 : 1	kus	1,00000	680,00	550,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
84	76664911R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných mřížky v parapetu : m.č.11,12 : 2 m.č.121 : 1	kus	3,00000	290,00	870,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
85	76669922R00	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel vločky FAB	kus	1,00000	60,00	60,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
86	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štitku m.č.112 : 1	kus	1,00000	420,00	420,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
87	766895232R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm D2 : m.č.113 : 1	kus	1,00000	117,00	117,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
88	766695233R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm D2 : m.č.108 : 2 m.č.110.1 : 1	kus	5,00000	123,00	615,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
89	D5	D+M dveře protipožární EW 30-C DP3 +samozavírač, 2190x2070 mm-m.č.122 Dveře lamino dub hladké, pině, výplň dutinková dřevotřísková, kování klika-klika, šlitkové kování nedělené s povrchem matný chrom, zámek Nová ocelová zárubeň 2190/2070/150 Nový dubový práh 150/2190/20mm	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní	Indiv
90	D6	D+M dveře protipožární EW 30-C DP3 +samozavírač, 800x2000 mm-m.č.121 Dveře lamino dub hladké, pině, výplň dutinková dřevotřísková, kování klika-klika, šlitkové kování nedělené s povrchem matný chrom, zámek Nový dubový práh 150 800/20mm	kus	1,00000	16 300,00	16 300,00		Vlastní	Indiv
91	D7	D+M dveře protipožární EW 30-C DP3 +samozavírač, 800x2000 mm-m.č.120 Dveře lamino dub hladké, pině, výplň dutinková dřevotřísková, kování klika-klika, šlitkové kování nedělené s povrchem matný chrom, zámek Nový dubový práh 10 900/20 mm	kus	1,00000	16 300,00	16 300,00		Vlastní	Indiv
92	D8	D+M dveře protipožární EW 30-C DP3 + samozavírač, 1450x1970 mm-m.č.114 Dveře lamino dub hladké, pině, výplň dutinková dřevotřísková kování klika-klika, šlitkové kování nedělené s povrchem matný chrom, zámek Nový dubový práh 100/1450/20mm	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní	Indiv
93	D9	D+M dveře dvoukřídlá, z 1/3 shora prosklené, bílé, hladké 2200x2200 mm vč. ocelové zárubeň výplň - dutinková dřevotřísková,kování klika-klika, šlitkové kování nedělené s povrchem matný chrom, zámek, do ocelové zárubeň 2200/2200 mm - nový práh dubový š. 150 mm, 2200 mm, tl. 20 mm.	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní	Indiv
94	pc02	Vložka cylindrická Cena viz příloha č.9	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	Indiv
95	54914594R	kování stavební - prvek: kličky se šlitky pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře povrch matný chrom	kus	1,00000	410,00	410,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
96	61161804R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dyhované, hladké, otevíráč; počet křídel 1; pině; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
97	61187195R	práh dub; š = 100 mm; l = 1450,0 mm; tl = 20,0 mm m.č.113 : 1	kus	1,00000	230,00	230,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
98	61187501R	práh buk; š = 150 mm; l = 1450,0 mm; tl = 20,0 mm atyp. m.č.108- 140/2100/20mm : 1 160/1500/20 mm : 1 m.č.110.1 : 1 m.č.110.2 : 2	kus	5,00000	410,00	2 050,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
99	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 147,14370	0,74	848,89	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
100	998766292R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	1 147,14370	0,97	1 112,73	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zamečnické</b>						<b>296 252,40</b>			
101	767587001RT1	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, Specifikace podhledu: -Reakce na oheň:A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-01 -Požární odolnost: bez požární odolnosti -Zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 ?w = 0,60(±0) podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,60 podle ASTM C 423 -Podélná vzduchová neprůzvučnost: Dn,f,w = 34 dB podľa DIN EN ISO 10848(šloučka 15 mm, podľa zkušebního protokolu) - Odolnost vlhkosti: do 90% relativní vzdušné vlhkosti -Světelná odrazivost: pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neosivně cca. 87% -Teplotná vodivost: ? = 0,052-0,057 W/mK podle DIN 52612 -Propustnost vzduchu: PM1 (? 30 m³/h/m²) podle DIN 18177 -Barva: bílá podobná RAL 9010 U 2. 1: 3,3*32,4 5*1,2 18*3,3 U 2.2 : 22*4,5	m2	271,32000	730,00	198 053,60	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
102	767627101R00	Montáž oken zdvojených doplnkové práce montáž krycích ocelových listů oboustranně, šroubováním sloupy A3, A4, A9 : 4*1,6*3 sloupy H : 4*1,6*9 m.č.112 : 1*1,6	m	78,40000	162,00	12 700,80	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
103	pc03	Lišta ochranná nerez roh zdřiva délka 180 cm, 40x40x0,6 mm Cena viz příloha č.10 sloupy A3, A4, A9 : 4*3 sloupy H : 4*9 m.č.112 : 1	kus	49,00000	360,00	17 540,00		Vlastní	Indiv
104	pc04	D+ M ocelová rampa - vstup, pozlník, rozměr 1500x8320 mm vč. demontovatelného zábradlí z jedné strany, zábradlí kotveno do teracové dlažby.  Ocelová konstrukce - jeří 80x40x3 170KG - plech 5 rýhovaný 20KG - trubka 1" 70kg - trubka 3/4" 40kg - ocelní 25kg Celkem 325kg cena včetně zinkování spojovací materiál nerez počet 30x30x2 mm - 12,75m2	kus	1,00000	63 000,00	63 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Práce výroba 42hod Práce montáž 15hod							
105	998767201R00	Cena viz. příloha č.4 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 914,04400	1,35	3 933,86	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
106	998767292R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	2 914,04400	1,00	2 914,04	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 93 621,88**

107	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	369,87100	130,00	48 083,23	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.108 : (13,04+12,27+6)*2+(0,455+0,45)*2*5+0,455+0,45+0,305-1,45				71,43			
		m.č.108.1 : (3,07+2,58)*2-0,8-1,45				9,05			
		m.č.110.1 : (8,7*2+6,75)*2-0,8-1,45				46,05			
		m.č.110.2 : (21,2*2+6,75)*2-2,2-0,8+(0,455+0,45)*2*3+(0,455+0,45*2)*3+0,13*2				105,06			
		m.č.112 : (12,5+6,75)*2+8+2,8-0,9-0,8+(0,45+0,455)*2*2+0,225*2+(0,455+0,45*2)*2				54,38			
		m.č.121 : (8,68*2+6,225)+0,945+0,946+0,75-0,8+3,4+0,775+1,4+2,05+1+1,305-0,8+0,5+2,05+1,98*2+1,975-0,8+1,2-0,6				38,84			
		m.č.122 : 6,875+7,08*2-2,19+(0,455+0,45)*2				20,45			
		sloupce A3,A4,A9 : (0,455+0,45)*2*7+(0,45+0,29*2)*1+(0,455+0,45)*2*1				15,51			
		m.č.110.1+110.2 : 6,75*2-2,2*2				9,1			
108	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	369,87100	63,00	23 301,87	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
109	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interier i exteriér	m2	40,68580	400,00	16 274,32	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		369,8710*0,1*1,1				40,68581			
110	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	676,59420	5,47	4 794,97	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
111	998771292R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	676,59420	1,56	1 367,49	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot 868 994,09**

112	pc05	Podlahová stěrka tl.5 mm	m2	542,65000	1 230,00	667 459,50		Vlastní	Indiv
		a) mechanická příprava podkladu frézováním a broušením s vysátím plochy b) odmaštění povrchu c) sanace trhlin a výtlučků epoxidovou záplivkou d) aplikace nosné plastbetonové vrstvy + křemičitý písek tl. 5 mm e) uzavření povrchu stěrkou, odstin standard RAL 7038 Cena viz. příloha č.6							
		m.č.108 : 154,11				154,11			
		m.č.108.1 : 7,92				7,92			
		m.č.110.1 : 57,87				57,87			
		m.č.110.2 : 141,67				141,67			
		m.č.112 : 82,8				82,8			
		m.č.114-stáv.část : 96,28				96,28			
113	pc06	Podlahová stěrka tl.10 mm	m2	81,51000	2 390,00	194 808,90		Vlastní	Indiv
		a) mechanická příprava podkladu frézováním a broušením s vysátím plochy b) odmaštění povrchu c) sanace trhlin a výtlučků epoxidovou záplivkou d) aplikace podkladní plastbetonové vrstvy + křemičitý písek tl. 5 mm e) aplikace nosné plastbetonové vrstvy + křemičitý písek tl. 5 mm f) uzavření povrchu stěrkou, odstin standard RAL 7038 Cena viz. příloha č.6							
		m.č.121 : 40,43				40,43			
		m.č.122-stáv.část : 41,08				41,08			
114	99877201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	8 622,68400	0,57	4 914,93	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
115	99877292R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	8 622,68400	0,21	1 810,76	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Díl: 781 Obklady keramické 2 610,72**

116	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	2,50000	560,00	1 400,00	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		schodiště+hyg.zázemí : 2*1,25				2,5			
117	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	2,50000	63,00	157,50	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		schodiště+hyg.zázemí : 2*1,25				2,5			
118	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,6 mm; pro interier; barva světlé šedá; mat	m2	2,75000	350,00	962,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		schodiště+hyg.zázemí : 2*1,25*1,1				2,75			
119	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	25,20000	2,80	70,56	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
120	998781292R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	25,20000	0,80	20,16	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Díl: 783 Nátěry 122 265,52**

121	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, záručné :	m2	7,60000	160,00	1 444,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.112 : 1,1				1,1			
		m.č.110.1 : 1,5				1,5			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Cen soustava / platnosti	Cenová úroveň
		m.č.122 : 1,5				1,5			
		m.č.121 : 1,1				1,1			
		m.č.120 : 1,1				1,1			
		m.č.114 : 1,3				1,3			
122	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x emal,	m2	3,82500	142,00	535,50	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
123	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	3,82500	60,00	229,50	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nátěr stávající kce parapetu :							
		m.č.11.12 : 2,9*0,45				1,3			
		m.č.121 : 5,6*0,45				2,52			
124	783812100R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním	m2	588,39800	142,00	83 552,52	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.108 : (13,04+12,27+6)*2*1,6				100,19			
		m.č.108.1 : (3,07+2,58)*2*1,6				18,08			
		m.č.110.1 : (8,7+6,75)*2*1,6				49,44			
		m.č.110.2 : (21,2+6,75)*2*1,6				89,44			
		m.č.112 : (12,5+6,75)*2*1,6				61,5			
		sloupy A3, A4, A9 : (0,455+0,45)*2*1,6*3				8,69			
		sloupy H : (0,455+0,45)*2*1,6*7				20,27			
		(0,45+0,28*2)*3-1,6*1				1,49			
		(0,455+0,45*2)*3-1,6*1				2,46			
		m.č.121 : 1,6*(6,68+6,225)*2-2,08*1,6*2-0,8*1,6				33,36			
		zazdívká u sloupu A8 : 0,685*1,6*2+0,055*1,6*2				2,37			
		m.č.112 : 1,6*(8+2,9)*2-0,8*2*1,6				32,32			
		schodiště+hyg.zázemí : 2,12*0,85				1,8			
		m.č.122 : 1,52*(6,275+6,68*2)-2,19*1,52-0,8*1,52				25,3			
		m.č.114 : 1,57*(14,73+7,15*2)+98,26-1,45*1,57				141,58			
125	783992000R00	Nátěry ostatní bezpečnostními barvami šrafováním	m2	30,42000	1 200,00	36 504,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		šrafování rohů :							
		sloupy A3, A4, A9 : 4*3*0,04*2				0,96			
		sloupy H : 4*9*0,04*2				2,88			
		m.č.112 : 1*0,04*2				0,08			
		pásek v podlaze :							
		m.č.112 : 17*0,1				1,7			
		m.č.110.2 : 52*0,1				5,2			
		m.č.110.1 : 42*0,1				4,2			
		m.č.108 : 60*0,1				6			
		m.č.114 : 94*0,1				9,4			
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>121 567,55</b>			
126	784402801R00	Odstanění maleb oskrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	1 467,81020	25,00	36 695,26	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.108 : (13,04+12,27+6)*2*3,23+154,11				356,37			
		m.č.108.1 : (3,07+2,58)*2*3,23+7,92				44,42			
		m.č.110.1 : (8,7+6,75)*3,25+57,87				136,36			
		m.č.110.2 : (21,2+6,75)*3,25+141,67				301,41			
		m.č.112 : (12,5+6,75)*2*3,25+82,2				207,32			
		sloupy A3, A4, A9 : (0,455+0,45)*2*3*3				16,29			
		m.č.121 : 3,25*(6,68+6,225)*2-2,08*2,4*2-0,8*2+40,43-4,0305				108,7			
		m.č.122 : 3,25*(6,275+6,68*2)+41,08				104,89			
		m.č.114 : 3,23*(14,73+7,15*2)+98,28				192,05			
127	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 266,75070	18,00	22 801,51	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
128	784195112R00	Malby z malířských směsí hliníkových, bílost 77 %, dvojnásobné	m2	1 266,75070	49,00	62 070,78	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.108 : (13,04+12,27+6)*2*(3,23-1,6)+154,11				256,18			
		m.č.108.1 : (3,07+2,58)*2*(3,23-1,6)+7,92				28,34			
		m.č.110.1 : (8,7+6,75)*2*(3,25-1,6)+57,87				108,86			
		m.č.110.2 : (21,2+6,75)*2*(3,25-1,6)+141,67				233,91			
		m.č.112 : (12,5+6,75)*2*(3,25-1,6)+82,2				145,72			
		sloupy A3, A4, A9 : (0,455+0,45)*2*(3-1,6)*3				7,6			
		sloupy H : (0,455+0,45)*2*(3-1,6)*7				17,74			
		(0,45+0,28*2)*(3-1,6)*1				1,44			
		(0,455+0,45*2)*(3-1,6)*1				1,9			
		m.č.115 : 2,075*2,4*2				9,96			
		m.č.121 : 1,6*(3,4+0,775+1,4+2,05+1+1,305-0,8+0,5+2,05+1,98*2+1,975-0,8+1,2-0,8)				27,86			
		stěny : (3,25-1,6)*(6,68+6,225)*2				42,59			
		strop : 40,43-4,0305				36,4			
		zazdívká u sloupu A8 : 0,685*(3,25-1,6)*2+0,055*(3,25-1,6)*2				2,44			
		m.č.112 : (3,25-1,6)*(8+2,9)*2				35,97			
		m.č.113 : 0,725*(0,795+2,11+0,91+2,105)				4,29			
		2,21*2,4*2+2,105*2,4*2				20,71			
		schodiště+hyg.zázemí : 0,75*(2,385+0,9*2+2,12)				4,73			
		2*2,4*1+2*1,16+2,12*2,4*1+2,12*1,55				15,47			
		m.č.122 : (3,25-1,52)*(6,275+6,68*2)+41,08				75,05			
		m.č.114 : (3,23-1,57)*(14,73+7,15*2)+98,28				146,47			
		obložení meziokenních výplní : 0,9*2,4*7				15,12			
		gamýže : 30				30			
<b>Díl: 785</b>	<b>Tapety</b>					<b>234 824,37</b>			
129	pc07	D+M polep bezpečnostní fólií stávajících oken, a dveří - odkaz P1, P2, P5	m2	204,19510	1 150,00	234 824,37		vlastní	Indiv
		Cena viz příloha č.5							
		P1 :							
		okno : 2,1*2*14				58,8			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	1	1 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P2 :							
		okno : 1,15*2*1		2,3					
		P5 :							
		okno : 1,2*1,5*9		16,2					
		0,9*0,6*1		0,54					
		1,1*2,3*1		2,53					
		2*2,3*22		101,2					
		dveře 0,9*2,63		2,37					
		2,11*3,17		6,69					
		2*2,21*3,07		13,57					

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>88 000,00</b>			
130/904	R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	h	220,00000	400,00	88 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Zednické výpomoci pro ZTI, ÚT, VZT, elektro : 200  
Vystěhování stávajícího zařízení : 20

<b>Díl: D86</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>178 378,68</b>			
131	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	52,97802	310,00	16 423,19	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
132	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	52,97802	213,00	11 284,32	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
133	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 535,36256	9,27	14 242,08	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
134	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	52,97802	564,00	29 879,60	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
135	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	953,60435	58,40	55 690,49	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
136	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva	t	52,97802	980,00	50 858,90	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

<b>Celkem</b>						<b>3 410 505,10</b>			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--





Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	2	2 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>						<b>22 073,41</b>			
1	317234410RT2	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, šatna : 0,8*0,1*0,18	m3	0,01280	4 910,00	62,85	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 150 bez zadržání hlav, s natežením nosníků na potřebný rozměr, šatna : 17,9*0,001*1,3	t	0,02330	37 500,00	873,75	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár O2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. šatna : 6,77*2,98	m2	20,17460	780,00	15 736,19	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	342265022R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórcobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení šatny-stupínek : 2,96*0,1	m2	0,29600	460,00	136,16	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, šatna : 1,3*0,2*2	m2	0,52000	573,00	297,96	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm gamýže : m.č.212 : 11,55	m	11,55000	430,00	4 966,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 4</b>						<b>787,40</b>			
7	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a vyztuže (s dodáním hmot), šatna - po demontáži vpuatí : 1	kus	1,00000	604,00	604,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	413232211RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm šatna : 2	kus	2,00000	91,70	183,40	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 61</b>						<b>70 952,59</b>			
9	511421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových m.č.212 : 82,28	m2	82,28000	320,00	26 329,60	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	512421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	50,05800	260,00	13 015,08	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	512421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových m.č.212 : 3*(12,58+6,68)*2 -2,08*2,04*3 -2,065*2,04*1 sloupce : (0,455+0,45)*2*3+0,6*2*3	m2	107,64780	263,00	31 110,21	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
12	512425931RT2	Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, šatna : (0,8+1,97*2)*0,5	m2	2,37000	210,00	497,70	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 63</b>						<b>392,49</b>			
13	632451022R00	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, šatny-parapety : 2,1*3*0,35	m2	2,20500	178,00	392,49	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 64</b>						<b>9 591,31</b>			
14	642944121RT4	Oceľové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm lisované nebo z uheľníku s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávek zárubně šatny : 1	kus	1,00000	1 930,00	1 930,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	548991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. gamýže : m.č.212 : 11,55	m	11,55000	185,00	2 136,75	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	648991113RT5	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 400 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. šatny : 2,1*3	m	6,30000	330,00	2 079,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	60775318R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkoodolná DTD; dekor bílý 8,3050*1,1	m	9,13550	410,00	3 745,56	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 94</b>						<b>25 998,10</b>			
18	941955003R00	<b>Lešení a stavební výtahy</b> Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 82,1428+82,28	m2	144,42280	180,00	25 998,10	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 95</b>						<b>24 757,07</b>			
19	952901111R00	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> 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 a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m 82,28+154,215 šatny : 6,6*6,61+3,92*1,96+3,66*2,95	m2	299,63760	82,90	24 757,07	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 96</b>						<b>2 082,20</b>			
20	962051115R00	<b>Bourání konstrukcí</b> Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,9*2,2+0,4*0,2	m2	2,06000	180,00	370,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	2	2.NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
21	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního leže, s jakoukoliv výplní spár šatny : 17,7761	m2	17,77810	55,40	984,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, m.č.212 : 11,65	m	11,55000	40,00	462,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, šatny : 2,1*3	m	6,30000	42,00	264,60	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>18 428,17</b>			
24	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm šatny-otvor dveře : (0,9+2,2*2)+0,4*2	m	6,10000	1 073,00	6 527,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	978011141R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stropů, v rozsahu do 30 % m.č.212 : 82,28	m2	82,28000	26,50	2 180,42	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	978013141R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stěn, v rozsahu do 30 % m.č.212 : 3*(12,58+6,68)*2 -2,08*2,04*3 -2,065*2,04*1 sloupy : (0,455+0,45)*2*3+0,6*2*3	m2	107,64780	21,50	2 282,13	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	978013191R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stěn, v rozsahu do 100 % šatny : 40,0580 soklík : 100*0,1	m2	50,05800	69,00	3 454,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	978056531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo, soklík chodba : 100*0,1 šatna : 40,0580	m2	50,05800	79,90	3 984,62	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 268,00</b>			
29	999281106R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	6,60202	410,00	2 706,83	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	6,60202	85,00	561,17	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>10 068,65</b>			
31	711212000R01	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky šatna - sprchy : 2*(1,4*2+2,69)+2,69*1,4+(0,1*2+0,075)*2,69	m2	15,48570	53,00	820,74	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá	m2	15,48570	510,00	7 897,71	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlahy stěna š 100 mm 1,4*2+2,69*2	m	8,18000	120,00	981,60	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	97,00050	3,05	295,85	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	998711292R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	97,00050	0,75	72,75	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 720 Zdravotnická instalace</b>						<b>2 000,00</b>			
36	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací Úprava rozvodů ZTI : 5	h	5,00000	400,00	2 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>2 539,66</b>			
37	721223423RT1	Vpusť, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm šatny : 2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	721210813R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť z kamenniny, DN 100 šatny : 3	kus	3,00000	159,00	477,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	24,77000	1,69	41,61	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	998721292R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	24,77000	0,65	21,05	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>3 276,09</b>			
41	722130831R00	Demontáž polrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	14,00000	35,90	502,60	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpusťek.	kus	8,00000	190,00	1 520,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	722220121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro balení, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpusťek.	pár	3,00000	400,00	1 200,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	32,22600	1,02	32,87	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	998722292R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	%	32,22600	0,64	20,62	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>21 132,61</b>			
46	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	114,00	456,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEĚ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	2	2 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
47	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm šatny : 4	soubor	4,00000	1 800,00	7 200,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
48	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	8,00000	200,00	1 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
49	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	8,00000	35,90	287,20	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	725823111RT1	Batérie umyvadlové a dřezové batérie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní	kus	4,00000	2 100,00	8 400,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
51	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	68,30	204,90	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
52	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 10tvoru	soubor	4,00000	69,80	279,20	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
53	725845111RT1	Batérie sprchové batérie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní	kus	3,00000	80,00	240,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	725849302R00	Batérie sprchové Montáž baterií sprchových držáků sprchy	kus	3,00000	400,00	1 200,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	55145352R	kombinace sprchová držák pevný, ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	3,00000	400,00	1 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
56	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	210,67300	0,21	44,24	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	998725292R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	%	210,67300	0,10	21,07	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>1 940,68</b>			
58	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus	4,00000	250,00	1 000,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	pc01	Mřížka do parapetu 100x800 mm Cena viz příloha č.8	kus	4,00000	230,00	920,00		Vlastní	Indiv
60	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	16,80000	0,80	15,04	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
61	998728293R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m	%	16,80000	0,30	5,64	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>8 574,56</b>			
62	7350090912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	106,00	530,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
63	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	5,00000	119,00	595,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
64	735191805R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	5,00000	21,80	109,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
65	735192923R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých, do 150 mm	kus	5,00000	103,00	515,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	10,00000	18,30	183,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
67	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Napuštění otopné soustavy případná úprava napojení otopného tělesa	h	8,00000	400,00	3 200,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	8,00000	400,00	3 200,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	82,87000	2,26	187,29	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	998735294R00	Přesun hmot pro otopná tělesa výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	82,87000	1,21	100,27	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>8 414,08</b>			
71	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 gamýže : m.č.212 : 0,2*2*11,55	m2	4,62000	88,10	407,02	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
72	766681122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevřivých, . . . do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm šatna : 1	kus	1,00000	550,00	550,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
73	766684911R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	4,00000	290,00	1 160,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	766669922R00	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel vložky FAB	kus	1,00000	60,00	60,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
75	766870021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štitku	kus	1,00000	420,00	420,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
76	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm šatna : 1	kus	1,00000	85,60	85,60	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
77	pc02	Vložka cylindrická Cena viz příloha č.9	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	Indiv
78	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štitky pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře povrch matný chrom	kus	1,00000	410,00	410,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
79	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm, h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; cievřavé; počet křidel 1; plně, dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 750,00	4 750,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
80	61187116R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	230,00	230,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
81	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	82,72620	0,74	61,22	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
82	998766292R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	82,72620	0,97	80,24	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>3 389,13</b>			
83	767132812R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček svařovaných šatny : 2,07*(0,6+0,8+0,6+0,6+0,3*2+0,8+0,9)	m2	10,76400	315,00	3 389,13	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>27 973,95</b>			
84	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm šatna : 3,92*1,96+2,69*3,66+0,55*0,45	m2	17,77610	110,00	1 955,37	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
85	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lep-ním tmelem.	m2	17,77610	40,00	711,04	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	2	2.NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního lemele	m2	17,77610	560,00	9 954,62	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
87	585813000R	stěrka vyrovnávací opravná; cementová; samonivelační; pro interier	kg	109,50080	52,00	5 694,04	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		tl.4mm : 17,7761*4*1,4*1,1		109,5					
88	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskluzová úprava; pro interier i exteriér	m2	19,55370	400,00	7 821,48	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		17,7761*1,1		19,55371					
89	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	261,36550	5,47	1 429,67	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
90	998771292R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	261,36550	1,56	407,73	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>160 091,92</b>			
91	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu	m	197,84100	53,00	10 485,57	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
92	776511810R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	197,84100	35,00	6 924,44	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
93	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž.	m2	197,84100	160,00	31 654,56	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		chodba 2.NP : 3*49,006+4,5*1,6		154,215					
		šatny : 6,6*6,61		43,626					
94	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	197,84100	45,00	8 902,85	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
95	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou	m2	197,84100	28,00	5 539,55	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
96	pc03	Přebroušení podlah	m2	197,84100	130,00	25 719,33		Vlasní	Indiv
		Cena voz. příloha č.11							
97	28342403R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 100,0 mm	m	201,79782	80,00	16 143,83	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		197,841*1,02		201,79782					
98	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	203,77623	263,00	53 593,15	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		povrchová protiskluzová úprava R10, povrchová úprava PUR, třída zátlže 34, 43, houčika nášlapné vrstvy 0,7 mm, ořzková tloušťka 2 mm							
		197,841*1,03		203,77623					
99	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	1 589,83280	0,37	588,16	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vodorovně do 50 m							
100	998776292R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1 589,83280	0,34	540,48	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vodorovně do 50 m							
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>49 846,04</b>			
101	777531023R00	Podlahy za stěrky skrytátové s disperzi samonivelační hmoty, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu	m2	197,84100	250,00	49 460,25	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		chodba+šatna : 197,8410		197,84					
102	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	404,80250	0,57	281,92	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
103	998777292R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	494,80250	0,21	103,87	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>48 766,23</b>			
104	78101210RT1	Připrava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	40,05800	35,00	1 402,03	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		šatny : (3,66+6,61)*2*2		41,08					
		0,55*2		1,1					
		-0,8*1,97		-1,58					
		-2,1*2,04		-4,28					
		(2,1+2,04)*2*0,36		2,9					
		0,6*1,4		0,84					
105	78111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	20,80000	55,00	1 144,00	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		šatna : 10*2+0,8		20,8					
106	78147514R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do lemele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního lemele	m2	40,05800	560,00	22 432,48	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
107	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	40,05800	63,00	2 523,85	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
108	59760160.AR	profil dilatační plast; tvar koutový	m	22,88000	170,00	3 889,60	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		20,8*1,1		22,88					
109	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva světle šedá; mat	m2	44,06360	350,00	15 422,33	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		40,058*1,1		44,06					
110	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	468,14090	3,37	1 577,63	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
111	998781292R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	468,14090	0,80	374,51	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>11 542,08</b>			
112	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobně + 1x email, včetně pomocného lešení,	m2	1,10000	190,00	209,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		šatna - zárubně : 1,1		1,1					
113	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení,	m2	5,19750	140,00	727,65	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
114	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, parapet : 11,55*0,45	m2	5,19750	60,00	311,85	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				5,2					
115	783801812R00	Odstanění starých nátěrů z omítek stěn, oškábáním	m2	59,15850	32,00	1 893,07	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	2	2 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
116	783812100R00	Natěry omítek a betonových povrchů olejově omítek stěn, dvojnásobně s 1x emalováním	m2	59,15850	142,00	8 400,51	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.212 : 1,53*(12,58+6,68*2)+0,75*12,58		49,12					
		sloupy : (0,455+0,45)*2*4,53+0,8*2*1,53		10,04					
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>32 262,67</b>			
117	78402801R00	Odstraňování maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	310,71490	25,00	7 767,87	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.212 : 3*(12,58+6,68)*2		115,56					
		sloupy : (0,455+0,45)*2*3+0,6*2*3		9,03					
		82,28		82,28					
		šatny : 2,98*(6,7+6,61)*2+0,2*2*2,98+6,7*6,61		124,81					
		0,98*(3,66+6,61)*2+0,55*0,98+3,66*2,69+3,92*1,98		38,2					
		olejový nátěr : -59,1585		-59,16					
118	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	365,59410	18,00	6 580,69	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.212 : 3*(12,58+6,68)*2		115,56					
		kastlinky : 11,55*1		11,55					
		sloupy : (0,455+0,45)*2*3+0,6*2*3		9,03					
		82,28		82,28					
		šatny : 2,98*(6,6+6,61)*2+0,2*2*2,98+0,84*2,98+0,88*2,98+6,7*6,61		168,14					
		0,98*(3,66+6,61)*2+0,55*0,98+3,66*2,69+3,92*1,98		38,2					
		olejový nátěr : -59,1585		-59,16					
119	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, bělost 77 %, dvojnásobně	m2	365,59410	49,00	17 914,11	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>8 000,00</b>			
120	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	20,00000	400,00	8 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Zednické vypomoci pro ZTI, ÚT, elektro : 20		20					
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>31 594,18</b>			
121	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	9,38340	310,00	2 908,65	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
122	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,38340	213,00	1 998,66	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
123	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	272,11864	9,27	2 522,54	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
124	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	9,38340	564,00	5 292,24	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
125	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	198,90123	50,40	9 883,83	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
126	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	9,38340	960,00	9 008,06	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Celkem</b>						<b>609 721,27</b>			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	3	3 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>20 089,31</b>			
1	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nabežením nosníků na potřebný rozměr, m.č.307 : 17,9*0,001*2,2	t	0,03940	37 500,00	1 477,50	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	18,67400	780,00	14 565,72	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, lmelení spár O2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů, m.č.306 : 6,75*3-0,8*1,97		0,04		18,67			
3	342263995R00	Úpravy, doplnkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováklínité příčky příplatky za izolaci tl. nad 60 do 80 mm	m2	18,67400	56,00	933,70	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	346244381RT2	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cíhly, m.č.307 : 2,2*0,16*2	m2	0,70400	573,00	403,39	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x600 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	6,30000	430,00	2 709,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		garnýže : mezipodesta 2-3NP : 2,12 m.č.304 : 2,09*2		2,12		4,18			
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>12 129,57</b>			
6	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, oprava omítek po DMTŽ garnýži :	kus	13,00000	500,00	6 500,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		pozn. 2 : 11		11					
		pozn. 3 : 2		2					
7	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké m.č.304-soklik : ((6,43+6,75)*2-0,8)*0,1	m2	19,41480	260,00	5 047,87	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		chodba 3.NP-soklik : 100*0,1		2,56					
		m.č.306.1 : (0,38+1,75)*1,53		10					
		m.č.33,39 : 0,9*2*2		3,26					
				3,6					
8	612425931RT2	Omítky vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m.č.307 : (1,6+1,97*2)*0,5	m2	2,77000	210,00	581,70	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				2,77					
<b>Díl: 64 Vyplně otvorů</b>						<b>10 721,68</b>			
9	642844221R00	Osazování ocelových zárubní dodatečné plochy přes 2,5 m2 lísovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu m.č.307 : 1	kus	1,00000	666,00	666,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	642842212R00	Osazení zárubní dřevěných ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně m.č.306 : 1	kus	1,00000	560,00	560,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu, m.č.304 : 6,43	m	11,88000	185,00	2 197,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.306 : 2,78		6,43					
		m.č.306.1 : 2,67		2,78					
				2,67					
12	55330327R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 1 600 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy pevné m.č.307 : 1	kus	1,00000	960,00	960,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	553308121R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové m.č.306 : 1	kus	1,00000	980,00	980,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	6077531BR	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL, materiál - jádro vlhkuodolná DTD, dekor bílý 11,8800*1,1	m	13,06800	410,00	5 357,88	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				13,068					
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>1 800,00</b>			
15	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	10,00000	180,00	1 800,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>42 391,33</b>			
16	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	511,35500	82,90	42 391,33	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		154,215+42,52+18,32+19,96+57,87+59,05+37,84+59,01+62,56		511,36					
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 308,84</b>			
17	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č.33,39 : 1,17*2	m2	2,34000	56,40	129,64	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				2,34					
18	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m.č.306 : 1	kus	4,00000	22,60	90,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.307 : 1		1					
		m.č.32,38 : 2		2					
19	968092455R00	Vybourání dřevěných rámců dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m.č.306 : 0,8*2	m2	1,60000	163,00	260,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				1,6					
20	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 m.č.307 : 0,8*1,97	m2	1,57600	300,00	472,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				1,58					
21	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, m.č.304 : 3,43	m	8,88000	40,00	355,20	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,43					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst. bud. prakt. vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	3	3 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.306 : 2,78		2,78					
		m.č.306.1 : 2,67		2,67					
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>16 872,00</b>			
22	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	11,14000	1 070,00	11 919,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.307 : 1,97*2+0,8*6+0,6+2,2+0,2*2		11,14					
23	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	1,00000	2 620,00	2 620,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.306 : 0,25*4		1					
24	971042351R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	781,00	781,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		základových nebo nadzákladových, včetně pomocného řešení o výšce podiatly do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 MPa (150 kg/m2).							
		m.č.306 : 1		1					
25	971042651R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 4 m2, jakékoliv tloušťky	m3	0,15420	4 320,00	666,14	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		základových nebo nadzákladových, m.č.307 : (1,6*1,97-0,8*1,97)*0,08+2,2*0,16*0,08		0,15					
26	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	19,41490	69,00	1 339,63	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	978059531R00	Odezkání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	19,41490	79,60	1 545,43	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č.304-soklik : ((5,43+6,75)*2-0,8)*0,1		2,56					
		chodba 3.NP-soklik : 100*0,1		10					
		m.č.306.1 : (0,38+1,75)*1,53		3,26					
		m.č.33,39 : 0,9*2*2		3,6					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 267,50</b>			
28	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,	t	2,56091	419,00	1 049,86	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812							
29	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,56091	85,00	217,86	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>9 176,57</b>			
30	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových	soubor	1,00000	179,00	179,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, m.č.306.1 : 1		1					
31	725330913R00	Opravy výlevek výměna výlevky diturvitové	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.306.1 : 1		1					
32	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezové, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.306.1-výlevka : 1		1					
33	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	68,30	68,30	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.306.1 : 1		1					
34	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	5,00000	490,00	2 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Úprava ZTI-voda, kanalizace : 5		5					
35	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	%	91,47300	0,22	20,12	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vodorovně do 50 m							
36	998725292R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výpočet z hmotností příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	91,47300	0,10	9,15	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vodorovně do 50 m							
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>2 011,89</b>			
37	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus	4,00000	250,00	1 000,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.306 : 1		1					
		mřížky do parapetu : 3		3					
38	pc01	Mřížka do parapetu 100x800 mm	kus	3,00000	230,00	690,00		Vlastní	Indiv
		Cena viz příloha č.8							
39	42972809R	mřížka krycí, čtyřhranná; rozměr 250 x 250 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí	kus	1,00000	300,00	300,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	19,90000	0,80	15,82	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vodorovně do 50 m							
41	998728293R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku výpočet z hmotností příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	19,90000	0,30	5,97	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vodorovně do 50 m							
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>24 411,89</b>			
42	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	18,00000	196,00	1 908,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	18,00000	110,00	1 980,00	300-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.304 : 2		2					
		m.č.306 : 1		1					
		m.č.306.1 : 1		1					
		m.č.307 : 3		3					
		m.č.308 : 3		3					
		m.č.309 : 2		2					
		m.č.310 : 3		3					
		m.č.311 : 3		3					
44	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodnění otopných těles	kus	18,00000	21,50	387,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	735192923R00	Ostatní opravy otopných těles zpělná montáž otopných těles panelových dvouřadých, do 150 mm	kus	18,00000	193,00	1 854,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEĚ Rožnov p.R.: Modern. a příst bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	3	3 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	36,00000	18,30	668,80	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
47	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací Nápuštění otopné soustavy případná úprava napojení otopného tělesa	h	18,00000	400,00	7 200,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
48	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací. Topná zkouška	h	24,00000	400,00	9 600,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
49	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	235,95200	2,26	533,21	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	998735294R00	Přesun hmot pro otopná tělesa výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	235,93200	1,21	285,48	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>62 931,18</b>			
51	765111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, m.č.306 : 6,75*3-0,8*2 m.č. 32,38 : 1,71*2*2,1-0,6*1,97*2	m2	23,46800	51,60	1 210,95	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
52	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 garnýže : mezipodesta 2-3NP : 2,12*(0,18+0,15) m.č.306,306 : 1,308,310,311 : 0,16*2*(2,095+2,055+2,07*3+2,08*3+2,08*3) m.č.309 : 0,16*2*2*2,085*2	m2	10,67720	88,10	940,66	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
53	766681112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých . . do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm m.č.306 : 1	kus	1,00000	550,00	550,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	766651142R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých . . do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm m.č.307 : 1	kus	1,00000	900,00	900,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	76669118R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování stavěče křídla m.č.32, 38 : 2	kus	2,00000	50,00	100,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
56	766651831R00	Demontáž dveřních křidel dokování stavěče křidel m.č.32, 38 : 2	kus	2,00000	84,90	169,80	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	766664911R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných Otvor pro mřížky v parapetu : m.č.304 : 1 m.č.306 : 1 m.č.306.1 : 1	kus	3,00000	290,00	870,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	76669922R00	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel vložky FAB m.č.32,39 : 2 m.č.306, 307 :	kus	2,00000	60,00	120,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	76670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štitku m.č.306 : 1 m.č.307 : 1	kus	2,00000	420,00	840,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
60	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm m.č.306 : 1	kus	1,00000	65,60	65,60	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
61	pc02	Vložka cylindrická Cena viz příloha č.9 2+2	kus	4,00000	200,00	800,00		Vlastní	Indiv
62	pc03	D+ M Příčka – čelní stěna 1100/2100mm, 1x dvířka 800 mm 1xboční stěna 1710/2100 mm m.č. 32, zesílení stěny za umyvadlem materiál: lamino cena viz příloha č. 2	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv
63	pc04	D+ M Příčka – čelní stěna 1100/2100mm, 1x dvířka 800 mm 1xboční stěna 1710/2100 mm m.č. 38, zesílení stěny za umyvadlem materiál: lamino cena viz příloha č. 2	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
64	pc05	Stavěč dveřního křídla Cena viz příloha č.12	kus	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
65	54914554R	kování stavební - prvek: kliky se šlitky pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře povrch matný chrom m.č.306 : 1 m.č.307 : 1	kus	2,00000	800,00	1 600,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hlačké; otevíravé; počet křidel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon m.č.306-D3 : 1	kus	1,00000	4 750,00	4 750,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
67	61161807R	dveře vnitřní š = 1 650 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hlačké; otevíravé; počet křidel 2; plně; dub, buk, jasan, mahagon m.č.307-D3 : 1	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; ll = 20,0 mm m.č.306-D2 : 1	kus	1,00000	230,00	230,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	616,67010	1,08	666,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	998766262R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	616,57010	0,97	598,17	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>3 682,42</b>			
71	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na šmelu.	m2	2,34000	110,00	257,40	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	3	3 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka obsahuje: - zametání podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - líh na podklad, popřípadě rozeřnění hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál. m.č. 33, 39 : 1,17*2		2,34					
72	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	2,34000	40,00	93,60	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zajištění kontaktu s lepicím tmelem.							
73	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	2,34000	560,00	1 310,40	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	585813000R	štrka vyrovnávací opravná; cementová; samonivelační; pro interier	kg	14,41440	52,00	749,56	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		tl.4mm : 2,34*4*1,4*1,1		14,41					
75	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	2,57400	400,00	1 029,80	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2,34*1,1		2,57					
76	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	34,40550	5,47	188,20	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
77	998771292R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší	%	34,40550	1,56	53,67	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dopravní vzdálenost do 100 m							
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>291 974,26</b>			
78	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta	m	196,73500	53,00	10 426,98	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně vlození a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.							
79	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	196,73500	35,00	6 885,73	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		chodba 3.NP : 3*49,005+4,5*1,6		154,22					
		m.č.304 : 42,52		42,52					
80	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	196,73500	160,00	31 477,60	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		chodba 2.NP : 154,215		154,215					
		m.č.304 : 42,52		42,52					
81	776984111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	196,73500	45,00	8 853,08	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
82	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou	m2	196,73500	26,00	5 098,58	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
83	pc08	Přebroušení podlah	m2	196,73500	130,00	25 575,55		Vlastní	Indiv
		Cena viz příloha č.11							
		chodba 3.NP : 154,215		154,215					
		m.č.304 : 42,52		42,52					
84	776520010RAB	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0	m2	196,73500	670,00	131 812,45	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		mm, z pásů, včetně soklíků							
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkkého PVC. Pastování a vyšetření podlah.							
		PVC heterogenní - povrchová protiskluzová úprava R10, povrchová úprava PUR, třída zátěže 34, 43, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm, celková tloušťka 2							
		mm včetně soklových lišt							
		chodba 2.NP : 154,215		154,22					
		m.č.304 : 42,52		42,52					
85	28342403R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 100,0 mm	m	200,66970	60,00	16 053,58	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		196,735*1,02		200,6697					
86	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	202,63705	263,00	53 293,54	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		povrchová protiskluzová úprava R10, povrchová úprava PUR, třída zátěže 34, 43, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm, celková tloušťka 2							
		196,735*1,03		202,63705					
87	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	2 896,87070	0,55	1 101,67	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vodorovně do 50 m							
88	998776292R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší	%	2 896,87070	0,34	985,62	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dopravní vzdálenost do 100 m							
		vodorovně do 50 m							
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>49 680,51</b>			
89	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm	m2	196,73500	250,00	49 183,75	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně penetrace podkladu							
		chodba 3.NP : 154,215		154,22					
		m.č.304 : 42,52		42,52					
90	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	%	491,83750	0,80	393,47	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
91	998777292R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší	%	491,83750	0,21	103,29	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dopravní vzdálenost do 100 m							
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>7 623,44</b>			
92	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	6,85890	35,00	240,06	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
93	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	6,85890	560,00	3 840,96	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č.306.1 : (0,38+1,75)*1,53		3,26					
		m.č.33.39 : 0,9*2*2		3,6					
94	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních	m2	9,46890	63,00	596,54	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2							
95	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva světle šedá; mat	m2	7,54480	350,00	2 640,68	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		6,8589*1,1		7,54					
96	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	73,18260	3,37	246,63	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	3	3 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čeikem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
97	998781292R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	73,18200	0,80		58,55	800-771	RTS 17/ II

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>16 661,86</b>			
-----------------	---------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

98	783201811R00	Odstránění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním rohové lišty : m.č.304 : 0,1*1,6*3 m.č.308 : 0,1*1,8*5	m2	1,28000	25,00		32,00	800-783	RTS 17/ II
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--	-------	---------	------------

96	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, m.č.305-zárubně : 1,1 m.č.307-zárubně : 1,3 rohové lišty : 1,28	m2	3,68000	190,00	699,20	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	------------	------------

100	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení	m2	5,34600	140,00	748,44	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	------------	------------

101	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Nátěr stávající kce parapetu : m.č.304 : 6,43*0,45 m.č.306 : 2,78*0,45 m.č.306.1 : 2,67*0,45 Název:ouřad rohové lišty : 1,28	m2	6,82600	60,00	397,56	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------	---------	------------	------------

102	783801812R00	Odstránění starých nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	84,96930	32,00	2 719,02	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	---------	------------	------------

100	783812100R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním m.č.304 : 6,75*0,7+(6,75*0,92)*0,64+(1,28+0,476)*1,22 m.č.306.1 : 1,53*0,925+6,75*1,53 m.č.308 : 1,53*(6,75+0,475+0,455+0,15+0,9+0,19+0,155+0,7) m.č.310 : 0,8*6,75+1,63*(3,3+0,455+0,475*2+2,8)+1,47*1+1,6*(0,455+0,45)*2 m.č.311 : 1*6,75+1,55*(0,475*2+0,455+6+0,475+0,73+2,2)+1,47*(0,73+0,735)	m2	84,96930	142,00	12 065,64	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	---------	------------	------------

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>65 300,04</b>			
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

104	78402801R00	Odstránění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m 924,1242 -3*6,75*2	m2	883,82420	25,00	22 090,51	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	-------------	------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	------------

105	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná m.č.304 : 3*(6,49+6,75)*2+42,62 m.č.306, 306.1 : 3*(6,75*2+3,4+2,935)*2+18,35+19,96 m.č.307 : 3*(8,75+6,75)*2+57,87+1,9*(0,455+0,45)*2*1+1,9*(0,475*2+0,455)*1+5 m.č.308 : 3*(8,9+6,75)*2+3*(0,455+0,45)*2+3*(0,475*2+0,455)*1 m.č.309 : 3*(6,475+5,895)*2+37,84 m.č.310 : 3*(8,9+6,75)*2+3*(0,455+0,45)*2+3*(0,475*2+0,455)*1+59,1 m.č.311 : 3*(9,48+6,75)*2+3*(0,455+0,45)*2+3*(0,475*2+0,455)*1+62,56 chodba-dveře : 20 olejový nátěr : -84,9693 oprava po DMTŽ gemyži : 13 malba SDK kaslíků : 6,3*1	m2	943,42420	18,00	16 981,64	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	------------

106	784195112R00	Malby z malířských směsí hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	943,42420	45,00	45 227,79	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	------------

<b>Díl: 785</b>	<b>Tapety</b>					<b>1 091,50</b>			
-----------------	---------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

107	785411151R00	Tapetování povrchů lepením tapetování stěn, výšky do 3,8 m, tapetami sklovláknitými, m.č.306.1 : 2,05*2,04	m2	4,18200	140,00	585,48	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	------------	------------

108	pe07	Neprůhledná fólie Cena viz příloha č.13 4,1820*1,1	m2	4,80020	110,00	506,02		Vlastní	Indiv
-----	------	----------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------	-------

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>32 000,00</b>			
-----------------	----------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

109	904	R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací Vystřihování stávajícího zařízení : m.č.306, 306.1, 307, 308, 309, 310, 311 : 6*5 Zednické výpomoci pro ZTI, ÚT, VZT, elektro : 50	h	80,00000	400,00	32 000,00	Prav.M	RTS 17/ II
-----	-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	--------	------------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>15 585,89</b>			
-----------------	----------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

110	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,43155	310,00	1 373,78	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	------------	------------

111	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4,43155	150,00	664,73	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	--------	-------	------------	------------

112	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,43155	215,00	943,92	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	---------	--------	--------	-------	------------	------------

113	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	128,51498	9,27	1 191,33	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------	---	-----------	------	----------	-------	------------	------------

114	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,43155	564,00	2 499,39	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	------------	------------

115	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	79,76792	88,40	4 658,45	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	-------	----------	-------	------------	------------

116	979990107R00	Poplatek za skládku směr beton,u,cihel a dřeva	t	4,43155	960,00	4 254,29	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	------------------------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	------------	------------

<b>Čeikem</b>						<b>710 711,68</b>			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEĚ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	4	4 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>						<b>13 178,94</b>			
1	310271620R00	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> Zazdivka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,14760	3 900,00	575,64	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení m.č.408 : 0,9*2,05*0,08						0,15			
2	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádkoakartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	29,31000	430,00	12 603,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 2,7*2,75						5,45			
m.č.412 : 2,86						2,86			
m.č.413 : 2,07						2,07			
m.č.414 : 5,56						5,56			
m.č.415 : 2,085*2						4,17			
m.č.417 : 9,2						9,2			
<b>Díl: 61</b>						<b>11 134,80</b>			
3	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropěch maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	0,54000	460,00	248,40	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 6,75*0,08						0,54			
4	611426631RT2	Omrítka rýh ve stropěch maltou vápennou o šířce rýhy přes 150 do 300 mm, omítkou štukovou,	m2	1,35000	930,00	1 255,50	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m.č.408 : 6,75*0,2						1,35			
5	611481211RT7	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1,35000	220,00	297,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m.č.408 : 6,75*0,2						1,35			
6	612401391RT2	Omrítka malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, oprava omítky po vyborání garnýže :	kus	5,00000	610,00	2 560,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 2*2						4			
Mezipodesta 3-4 NP : 1						1			
7	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	6,00000	140,00	840,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 3*2						6			
8	612421626R00	Omrítka vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží I ve schodišti hladké pod obklady : 1,4*1,2*2+0,9*1,2*2 soklík : 126*0,1	m2	18,12000	210,00	3 805,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 1,2*2,05*2						5,2			
m.č.408 : 3*2*0,2						1,2			
9	612423631RT2	Omrítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,20000	240,00	288,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 3*2*0,2						1,2			
10	612475111RT2	Omrítka vnitřních stěn ze suché směsi bez postřiku, vápencementové, tloušťka vrstvy 10 mm v podlaží I ve schodišti, kompletní souvrství	m2	3,69000	210,00	774,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 0,9*2,05*2						3,69			
3*2*0,2						1,2			
11	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	4,89000	220,00	1 075,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 0,9*2,05*2						3,69			
3*2*0,2						1,2			
<b>Díl: 63</b>						<b>205,74</b>			
12	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,05400	3 810,00	205,74	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.408 : 6,75*0,08*0,1						0,05			
<b>Díl: 64</b>						<b>19 843,20</b>			
13	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pánu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu,	m	31,20000	185,00	5 772,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
m.č.406 : 2,7*2,72						5,42			
m.č.408 : 5,55						5,55			
m.č.412 : 2,86						2,86			
m.č.413 : 2,61						2,61			
m.č.414 : 5,56						5,56			
m.č.417 : 9,2						9,2			
14	60775318R	parapet vnitřní š = 600 mm, materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkoodolná DTD; dekor bílý	m	34,32000	410,00	14 071,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
31,2*1,1						34,32			
<b>Díl: 94</b>						<b>1 800,00</b>			
15	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	10,00000	190,00	1 800,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 95</b>						<b>31 082,22</b>			
16	952901111R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách Vycištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	374,93630	82,90	31 082,22	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
152,0451+40,94+43,23+5,895*8,75+81,36+5,07+7,81+4,08+1,17*3+5,69+3,51+4,49+1,17*3						374,94			
<b>Díl: 96</b>						<b>5 337,80</b>			
17	962031141R00	Bourání příček z tvárnice pórabetonových, tloušťky 50 mm nebo vyzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), obezdívka závěsného systému WC : 1,3*1,2	m2	2,80000	55,00	169,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
nebo vyzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						2,6			
18	962051115R00	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm nebo vyzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	20,25000	180,00	3 645,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	4	4 NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová uroveň
		m.č.408 : 3*6,75			20,26				
19	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. m.č.408 : 1 m.č.42,4B : 2	kus	3,00000	22,60	67,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 m.č.408 : 0,8*2	m2	1,60000	130,00	208,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	958095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, m.č.408 : 2,7+2,72 m.č.408 : 5,55 m.č.412 : 2,88 m.č.413 : 2,61 m.č.414 : 5,56 m.č.417 : 9,2	m	31,20000	40,00	1 248,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů 93 747,92</b>									
22	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm m.č.408 : 7*6,75+3*13	m	86,25000	1 070,00	92 287,50	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	18,12000	69,00	1 260,28	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č.408 : ((6,75+6,85)*2-0,8)*0,1	m2	2,64000	79,60	210,14	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot 1 137,84</b>									
25	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,30332	410,00	944,36	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,30332	64,00	193,48	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika 5 338,08</b>									
27	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus	11,00000	250,00	2 750,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	pc01	Mřížka do parapetu 100x800 mm Cena viz. příloha č.8	kus	11,00000	210,00	2 530,00		Vlastní	Indiv
29	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	52,80000	0,80	42,24	800-728	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	998728293R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m	%	52,80000	0,30	15,84	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 735 Otopná tělesa 13 057,08</b>									
31	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	8,00000	106,00	848,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	8,00000	110,00	880,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	8,00000	21,80	174,40	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	735192923R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých, do 150 mm	kus	8,00000	103,00	824,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	16,00000	18,50	296,80	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací Napuštění otopné soustavy případně úprava napojení otopného tělesa	h	8,00000	490,00	3 200,00	Prav M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací, Topná zkouška	h	16,00000	400,00	6 400,00	Prav M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	126,19200	2,28	285,19	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	998735294R00	Přesun hmot pro otopná tělesa výpočet z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	126,19200	1,21	152,69	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 762 Konstrukce tesafské 111,19</b>									
40	762137811R00	Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z lišt Podesta mezi 3-4 NP : 9,84	m	9,84000	11,30	111,19	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské 4 075,34</b>									
41	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 m.č.408 : 2*(0,16*2)*(2,095+2,055) mezipodesta 3-4.NP : 0,16*4,1	m2	3,31200	89,10	291,79	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	76664911R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo vstřání, kompletizovaných	kus	11,00000	290,00	3 190,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	766699721R00	Ostatní montáž překrytí spár lištou, z měkkého dřeva, ploché mezipodesta 3-4. NP : 2*(0,9+2,02)*4	m	9,84000	30,00	295,20	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	61413520R	lišta jehličnaté(SMJJD; BO; MD); opracovaná; tl = 12,0 mm; š = 20 mm vč povrchové úpravy 9,84*1,1	m	10,82400	20,00	216,48	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	39,93470	1,08	43,13	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
46	998766292R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	39,93470	0,97	38,74	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové 159 966,65</b>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	4	4.NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady chodba : 100 m.č.408 : (5,75+6,65)*2-0,8	m	126,00000	15,00	1 890,00	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
48	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.	m	195,27510	53,00	10 349,58	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
49	776511810R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m <sup>2</sup> chodba 4.NP : 3,02*49,005+4,5*0,9 m.č.408 : 43,23	m <sup>2</sup>	195,27610	35,00	6 834,63	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
50	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, chodba 4.NP : 152,0451 m.č.408 : 43,23	m <sup>2</sup>	195,27510	160,00	31 244,02	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
51	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	195,27510	45,00	8 787,38	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
52	776996110R00	Ostatní práce napaštění povlakových podlah pastou	m <sup>2</sup>	195,27510	28,00	5 467,70	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
53	pc18	Přebroušení podlah Cena viz. příloha č.11 chodba 4.NP : 152,0451 m.č.408 : 43,23	m <sup>2</sup>	195,27510	130,00	25 385,76		Vlastní	Indiv
54	28342403R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 100,0 mm 195,2751*1,02	m	199,18080	80,00	15 934,45	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
55	28412285R	podlahovina PVC v rolich; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová povrchová protiskluzná úprava R10, povrchová úprava PUR, třída zatížení 34, 43, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm, celková tloušťka 2 mm 195,2751*1,03	m <sup>2</sup>	201,13335	263,00	52 898,07	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
56	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 587,91590	0,40	635,17	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
57	998776292R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	%	1 587,91590	0,34	539,89	800-775	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>49 331,38</b>			
58	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu chodba 4.NP : 152,0451 m.č.408 : 43,23	m <sup>2</sup>	195,27510	250,00	48 818,78	800-773	RTS 17/II	RTS 17/II
59	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	488,18780	0,84	410,08	800-773	RTS 17/II	RTS 17/II
60	998777292R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	488,18780	0,21	102,52	800-773	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 783 Natěry</b>						<b>13 275,72</b>			
61	783225600R00	Natěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m <sup>2</sup>	14,04000	190,00	2 667,80	800-783	RTS 17/II	RTS 17/II
62	783226100R00	Natěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické základní, Natěr stávající ke parapetu : m.č.406 : (2,7+2,72)*0,45 m.č.408 : 5,55*0,45 m.č.412 : 2,88*0,45 m.č.413 : 2,81*0,45 m.č.414 : 5,56*0,45 m.č.417 : 9,2*0,45	m <sup>2</sup>	14,04000	140,00	1 965,60	800-783	RTS 17/II	RTS 17/II
63	783801812R00	Odstanění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m <sup>2</sup>	48,49450	32,00	1 551,82	800-783	RTS 17/II	RTS 17/II
64	783812100R00	Natěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobně s 1x emailováním m.č.408 : 1,53*(6,75+6,85)*2+1,6*0,9-2,095*0,78-2,055*0,75-0,8*1,53 m.č.417 : 1,53*(6,75-0,32) olejový nátěr : -48,4945 chodba : 0,9*1,6	m <sup>2</sup>	49,93450	142,00	7 090,70	800-783	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>45 228,24</b>			
65	784402801R00	Odstanění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,9 m m.č.406 : 3*(6,75+6,2+0,3)*2+40,94 m.č.408 : 3*(6,75+6,85)*2+43,23+0,45*0,9 m.č.412 : 3*(0,4+2,86+6,75)*2 m.č.415 : 5,895*6,75 m.č.417 : 3*(9,2+6,75)*2+61,36+(0,455+0,45)*2*3+0,475*2*3 olejový nátěr : -48,4945	m <sup>2</sup>	462,37170	25,00	11 559,29	800-784	RTS 17/II	RTS 17/II
66	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná m.č.406 : 3*(6,75+6,2+0,3)*2+40,94 m.č.408 : 3*(6,75+6,85)*2+43,23+0,45*0,9 m.č.412 : 3*(0,4+2,86+6,75)*2 m.č.415 : 5,895*6,75 m.č.417 : 3*(9,2+6,75)*2+61,36+(0,455+0,45)*2*3+0,475*2*3 gamáže : 29,31+5 Podestla 3-4.NP : 2*(0,9+2,02) olejový nátěr : -48,4945	m <sup>2</sup>	502,52170	18,00	9 045,39	800-784	RTS 17/II	RTS 17/II
67	784195112R00	Malby z malířských směsí hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobně	m <sup>2</sup>	502,52170	49,00	24 623,56	800-784	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>32 000,00</b>			
88	804 R00	Hsz-zkoušky v rámci montáž prací Vystěhování stávajícího zařízení :	h	80,00000	400,00	32 000,00	Prav.M	RTS 17/II	RTS 17/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy
R:	4	4.NP - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / pleinost	Cenová úroveň
		m.č.402, 405, 408, 414, 417 : 6*5		30					
		Zednické výpomoci pro ZTI, ÚT, VZT, elektro : 50		50					

Díl: D96		Presuny sutí a vybouraných hmot		21 313,40					
69	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,81217	310,00	1 801,77	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	11,82435	150,00	1 743,65	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	979061111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,81217	213,00	1 237,99	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
72	979061121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	168,55307	9,27	1 562,49	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
73	979062111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,81217	564,00	3 278,06	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	979062121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	104,61915	59,40	6 109,76	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
75	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	5,81217	990,00	5 679,68	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

<b>Celkem</b>	<b>521 165,54</b>
---------------	-------------------



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
						<b>1 267 206,03</b>			
Díl: 1	<b>Zemní práce</b>								
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odězáním kmene a odvětvěním, včetně případného odklízení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	2,00000	140,00	280,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	2,00000	284,00	568,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	113105121R00	Rozebrání komunikací pro pěši 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 okapový chodník : 55*0,5 spojovací chodník : 20*0,5	m2	37,50000	62,70	1 976,25	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zamkové dlaždy, kladených do lože z kamenniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 5,58*3*3*3,7	m2	27,84000	87,20	2 427,65	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových laťových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 2*(10,4-1,1)	m	18,60000	87,60	1 629,36	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	113231235R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení B125, šířka žlabu 350 mm včetně betonového lože	m	53,00000	90,00	4 770,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	120901123R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železobetonu nebo předpjatého, pneumatickým klavírem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, patky : 9*2,2*2*0,5+9*1,8*1,8*0,4	m3	33,44400	11 700,00	391 294,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	121101103R00	Sejmутí omítky s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 8*54*0,2	m3	86,40000	44,00	3 801,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, pro základovou desku : 8*54*0,06 odkopávka svahu : 4*54*1 ruční výkop u stávající budovy : 6,526	m3	248,44800	85,30	21 192,44	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepitost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 248,4480*0,5	m3	124,22300	28,50	3 540,36	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	131201112R00	Hloubání nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  patky : 2,7*2,4*2 2,2*2,4*7 2,2*1,9*0,77*7 2,7*1,9*0,77*2 ruční výkop u stávající budovy : -8,008 Meziosočet bourání patek : 3,6*3,6*1,6*9 beton : -33,4440 Meziosočet	m3	225,52240	157,00	35 407,02	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
12	131201119R00	Hloubání nezapažených jam a zářezů příplatek za lepitost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  225,5224*0,5	m3	112,76120	20,00	2 255,22	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	132201212R00	Hloubání rýh šířky přes 80 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,  pásky : 1*1,3*(4,02*2+4,8*8) u stávající budovy-pásky : -1,1 středový pás : 1*1,4*(1,62+4,54) bourání nefunkční kanalizace : 1,2*1,5*60 meliorační žlab : 0,85*0,3*53	m3	186,23100	242,00	45 067,90	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	132201209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.3 186,231*0,5	m3	93,11550	24,70	2 299,95		RTS 13/ I	RTS 13/ I
15	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a sáček v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek u stávající budovy-odkopávky : 50,2*0,5*0,26 Meziosočet  u stávající budovy-pásky : 2,2*0,5*0,77*7 2,7*0,5*0,77*2 Meziosočet u stávající budovy-pásky : 1*1,1*0,5*2 Meziosočet	m3	15,63400	1 450,00	22 669,30	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, omítky na meziosočet : 86,4000*2	m3	172,80000	143,00	24 710,40	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / plátnost	Cenová úroveň
17	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 240,4480+225,5224+100,231+15,0340 zásyp : -396,1870 zásyp jámy po patkách štěrkem : 3,6*3,6*0,4*9 bourání nefunkční kanalizace-zásyp štěrkem : 1,2*0,7*60	m3	376,70240	230,90	86 641,55	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					675,83				
					-396,19				
					46,66				
					60,4				
18	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. bourané patky : 33,4440	m3	33,44400	298,00	9 966,31	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					33,44				
19	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 376,7024*20	m3	7 534,04800	17,50	131 845,84	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					7534,05				
20	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 33,4440*20	m3	668,88000	22,50	15 049,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					668,88				
21	162201411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou.	kus	2,00000	360,00	720,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	162201421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou.	kus	2,00000	74,60	149,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice na mezideponii : 86,4000*2	m3	172,80000	169,00	29 203,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					172,8				
24	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 zemina : 376,7024	m3	376,70240	55,90	21 057,66	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					376,7				
25	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	33,44400	227,00	7 591,79	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku lak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zemina : 376,7024 ornice : 86,4000 beton : 33,4440	m3	496,54640	15,10	7 497,85	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					376,7				
					86,4				
					33,44				
27	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách. 72,3424+87,896+8,008+1,1 -18,5430 -29,2404 bourání patek : 3,6*3,6*1,6*9 bourání nefunkční kanalizace : 1,2*1,5*60	m3	396,18700	83,80	33 200,47	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					149,35				
					-18,54				
					-29,24				
					186,62				
					108				
28	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosem, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením.	m2	500,00000	16,30	8 150,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 36+13+302,4868	m2	351,48680	21,60	7 592,11	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					351,49				
30	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo pořízby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.	m2	500,00000	57,00	28 950,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	182001131R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4.	m2	500,00000	38,80	19 400,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	183101112R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,01 do 0,02 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. ptačizob : (95+87)*3 šefík : 10	kus	556,00000	26,10	13 955,60	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					546				
					10				
33	183101115R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,126 do 0,4 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením.	kus	2,00000	403,00	806,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	184102211R00	Výsadba keře bez balu výška do 1 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, šefík : 10	kus	10,00000	25,30	253,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					10				
35	184201111R00	Výsadba stromů bez balu výška do 1,8 m, v rovině nebo na svahu do 1:5 do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	2,00000	89,70	177,40	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	184202111R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 2 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření, (příloha č. 8) při průměru kůlů do 10 cm,	kus	2,00000	163,00	306,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	184701112R00	Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, s tailem do předem vyhloubené rýhy se zalitím ptačizob : (95+87)*3	kus	546,00000	48,60	26 535,60	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					546				
38	184901111R00	Osazení kůlů osazení kůlů k dřevině s uvázáním, délka do 2 m k dřevině s uvázáním	kus	2,00000	30,00	60,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	184921096R00	Mulčování tloušťka přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazování rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením, ptačizob : (95+87)*3*0,5 šefík : 10	m2	283,00000	48,90	13 838,70	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					273				
					10				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
40	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m přačizob : (95+87)*3*0,5*0,01 šefík : 10*0,01 stromy : 2*0,03	m3	2,89000	293,00	846,77	823-1	RTS 17/II	RTS 17/II
41	19900002R00	Poplatky za skládku hominy 1 - 4	m3	376,70240	250,00	94 175,60	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II
42	19900003R00	Poplatky za skládku hominy 5 - 7	m3	33,44400	250,00	8 361,00	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II
43	pc01	Prunus avium (plena)	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
44	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž 500*0,02	kg	10,00000	90,90	909,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
45	02655017R	dřevina listnatá Ptáčizob: Ligustrum vulgare atrovirens; v = 30 až 40 cm; kontejner 2 l	kus	546,00000	90,00	27 300,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
46	02655020R	dřevina listnatá Šefík; Syringa vulgaris; v = 20 až 30 cm; kontejner 1,5 l	kus	10,00000	30,00	300,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
47	10391100R	kůra mulčovací; balení volné loženo živý plot : 273*0,5*0,15*1,1 šefík : 10*1*1,1	m3	33,52250	756,00	25 410,06	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
48	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16.0 až 32.0 mm; třída B zásyp jámy po patkách šterkem : 3,6*3,6*0,4*9*2 bourání nefunkční kanalizace : 1,2*0,7*60*2	t	194,11200	373,00	72 403,78	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
49	60850010R	kůl vyzvazovací l = 200,0 cm; průměr 60 mm; impregnace; jeden konec fazeta; druhý konec špička	kus	6,00000	60,00	360,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
50	60850030R	příchka spojovací půlkulatá; l = 50,0 cm; průměr 80 mm; impregnace; jeden konec rovné zařiznutý; druhý konec rovné zařiznutý	kus	6,00000	20,00	120,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
51	67511011R	moloz jutowý; d= 4,25 mm; l = 96,00 m	kus	1,00000	80,00	80,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>819 985,15</b>			
52	271531112R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm S4 : (6,15*(49,705-0,3*2))*0,15	m3	45,29936	1 190,00	53 906,24	800-2	RTS 17/II	RTS 17/II
53	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm S4 : (6,15*(49,705-0,3*2))*0,35	m3	105,69951	1 190,00	125 781,23	800-2	RTS 17/II	RTS 17/II
54	271571112R00	Polštáře zhuštěné pod základy šterkopisek netříděný. S4 : (6,15*(49,705-0,3*2))*0,05	m3	15,09979	840,00	12 683,82	800-2	RTS 17/II	RTS 17/II
55	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 4,02*0,3*1*2 4,8*0,3*1*8 (1,62+5,54)*0,4*1,61	m3	18,54300	2 780,00	51 549,54	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
56	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 4,02*2*1*2 4,8*2*1*8 (1,62+4,54)*2*1,61	m2	112,71520	450,00	50 721,84	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
57	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	112,71520	130,00	14 652,96	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
58	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S výztuž viz. výkres č.4, bet. kce : 0,6	t	0,60000	37 100,00	22 260,00	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
59	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 patky : 1,7*1,4*1*2 1,2*1,4*1*7 1,2*1,4*0,77*7 1,7*1,4*0,77*2	m3	29,24040	2 650,00	78 364,27	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
60	275351216R00	Bednění stěn základových patek zařízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patky : (1,7+1,4)*2*1*2 (1,2+1,4)*2*1*7 (1,2+1,4*2)*0,77*7 (1,7+1,4*2)*0,77*2	m2	77,29000	450,00	34 760,50	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
61	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	77,29000	130,00	10 047,70	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
62	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 90 kg/m3 : 29,2404*0,09	t	2,63160	37 300,00	98 158,68	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
63	278311062R00	Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3 a zařazení povrchu patky : 0,1*18	m3	1,80000	4 090,00	7 362,00	801-5	RTS 17/II	RTS 17/II
64	pc02	Hlazená drátkobetonová deska tl.194 mm a) dodávka a uložení obvodové dilatace kolem stěn (mirelon v tl. 5 mm) b) dodávka a uložení betonové směsi C25/30 XC1 v tloušťce 194 mm s výztuží drátky 25 kg/m3 c) zhuštění betonu plevoucí vibrační latí d) zařazení povrchu rotačními hladíčkami e) prořezání dilatačních spár dia pilou v rastru cca 6 m x 6 m f) překrytí PE fólií proti předčasnému vyschnutí  Cena viz. příloha č.6 6,15*(49,705-0,6)	m2	301,99576	390,00	259 716,35		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>935 397,31</b>			
65	311271176R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K mezi 114 a 122 : ((3,5+3,8)/2)*(2,06+2,5+2,06)	m2	22,58700	1 100,00	24 845,70	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Slavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,8*1,97			-1,58				
66	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, šílových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,6 kPa. 0,3*11*(2*6,24+48+0,453+0,452)	m3	16,41550	2 270,00	52 852,49	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
67	311351105R00	Bedení nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šílových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. 2*11*(2*6,4+48+0,453+0,452)	m2	123,41000	355,00	43 810,55	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	311351106R00	Bedení nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šílových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	123,41000	96,70	12 180,57	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BS1 500 S včetně distančních prvků výztuž viz. výkres č.4, bet. kce : 0,6	t	0,60000	37 800,00	22 680,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, (1,3+3)*0,25*0,16	m3	0,17200	4 910,00	844,52	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L m.č.122,114 : 3*(3+1,3)*17,0*0,001	t	0,23090	7 420,00	1 713,28	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
72	342091011R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x CW, 1x opláštění	kus	16,00000	1 800,00	28 800,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
73	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přístřešními kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 3,5	m	3,50000	80,00	280,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranně výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, (1,3+3)*2	m2	8,60000	573,00	4 927,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
75	342266211RT1	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepaná tloušťka desky 12,5 mm, standard 122-zakrytí montážního otvoru : 2,5*2,5*2	m2	12,50000	400,00	5 000,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
76	342266111R03	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 160 mm 3*6,15*2+3,*(49,705-0,8) -2,1*2*14 -1,15*2*1 -2,73*2,965 -0,9*2 (2,1+2)*2*0,3*14 (1,15+0,9+2*2)*0,3 (2,73+2,965*2)*0,3	m2	151,47355	760,00	115 119,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
77	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm m.č.114, 122 - 17,115+6,275	m	23,39000	750,00	17 542,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
78	pc03	Dodávka materiálu - miner. panelů tl. 100 mm EI 60, DP1 , barva RAL 8017 / 9002 (ext./int.) profilace malá pilka / box (ext./int.) Cena viz. příloha č.7	m2	36,00000	1 400,00	50 400,00		Vlastní	Indiv
79	pc04	Montáž panelů včetně spojovacího, klempířského, těsnícího materiálu montáž piáště včetně nutných mechanismů , kompletní spojovací a těsnící materiál , zhotovení klempířského lemování dle dokumentace zhotovitele , doprava materiálu do místa stavby Cena viz. příloha č.7	m2	30,00000	1 100,00	33 000,00		Vlastní	Indiv
80	pc05	PD - kladěčské výkresy, detaily Cena viz. příloha č.7	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
81	pc06	Dodávka materiálu - miner. panelů tl. 100 mm EI 60, DP1 , barva RAL 1015 / 9002 (ext./int.) profilace malá pilka / box (ext./int.) Cena viz. příloha č.7	m2	240,00000	1 120,00	268 800,00		Vlastní	Indiv
82	pc07	Montáž panelů včetně spojovacího, klempířského, těsnícího materiálu montáž piáště včetně nutných mechanismů , kompletní spojovací a těsnící materiál , zhotovení klempířského lemování dle dokumentace zhotovitele , doprava materiálu do místa stavby Cena viz. příloha č.7	m2	228,00000	1 050,00	239 400,00		Vlastní	Indiv
83	pc08	PD - kladěčské výkresy, detaily Cena viz. příloha č.7	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4 Vodovnné konstrukce</b>						<b>924 960,00</b>			
84	pc09	Střeška -dodávka materiálu - nosných lr. plechů, 150/280/1,5mm Součástí dodávky je : zpracování kladěčského plánu a stálky střešního piáště , s kompletní dodávkou souvrství střešiny dle výše uvedených skladby , s montáží piáště včetně nutných mechanismů , se zhotovením klempířského lemování dle dokumentace zhotovitele , s dopravou na místo stavby Skladba S5 Cena viz. příloha č.7	m2	379,60000	600,00	303 600,00		Vlastní	Indiv
85	pc10	Střeška -montáž lr.plechů včetně spojovacího, klempířského materiálu Skladba S5 Cena viz. příloha č.7	m2	330,00000	292,00	96 360,00		Vlastní	Indiv
86	pc11	Střeška -Dodávka a montáž souvrství - parozábrana tl. 0,4 mm,, tepelná izolace minerální vata 60 mm-polystyren 120 mm - EPS 150S - 60mm miner.vata ), hydroizolační fólie maíně Sedá , tl. 1,5 mm s kompletní dodávkou souvrství střešiny dle výše uvedené skladby , s montáží piáště včetně nutných mechanismů , se zhotovením klempířského lemování dle dokumentace zhotovitele , s dopravou na místo stavby Výměra 330 m2, skladba S5	kpl	1,00000	520 000,00	520 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		Cena viz příloha č.7							
87	pc12	Střeška -PD - kladečské výkresy, detaily zpracování kladečského plánu a statiky střešního pláště Cena - viz. příloha č.7	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>9 720,20</b>			
89	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sadlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, meliorační žlaby : 53°0,7°0,1	m3	3,71000	2 620,00	9 720,20	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,71					
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>32 491,41</b>			
89	465929121R00	Kladení melior. žlabů do dna, do 60 kg, spáry MCs 53/0,33 0,3939	kus	161,00000	120,00	19 320,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					160,61				
					0,39				
90	59227518R	Ivámice příkopová beton, l = 1000,0 mm; š = 650 mm; h = 150,0 mm 161°1,01	kus	162,61000	81,00	13 171,41	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					162,61				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>31 803,90</b>			
91	564112215R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm, tloušťka po zhuštění 15 cm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním	m2	13,00000	90,50	1 176,50	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
92	564861111R00	Podklad ze žiérkorditu s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	13,00000	141,00	1 833,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
93	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drlé tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň. spár.	m2	13,00000	230,00	2 990,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
94	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	6,90000	80,00	528,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
95	596811111RT5	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva téženého komunikací pro pěši 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 : 72°0,5	m2	36,00000	600,00	21 600,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					36				
96	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 13°1,01	m2	13,13000	280,00	3 676,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					13,13				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>48 367,23</b>			
97	611476111RT2	Omítky vnitřní stropů ze suché směsi bez postřiku, vápencementová, tloušťka vrstvy 10 mm kompletní souvrství, s pomocným lešením P1 : (1,2+0,6)°(6,276+2+17,115)	m2	45,70380	290,00	13 254,10	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					45,7				
98	611481211RT7	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, P1 : (1,2+0,6)°(6,276+2+17,115)	m2	45,70380	220,00	10 054,84	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					45,7				
99	612475111RT2	Omítky vnitřních stěn ze suché směsi bez postřiku, vápencementová, tloušťka vrstvy 10 mm v podlaží I ve schodišti, kompletní souvrství (2,06°2+2,5)°3°2-0,8°1,97°2-2,5°2,5°2 (49,705-0,8°2°6,275-14,73)°3	m2	98,87300	210,00	20 763,33	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					24,07				
					74,81				
100	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu (2,06°2+2,5)°3°2-0,8°1,97°2-2,5°2,5°2	m2	24,06900	220,00	5 294,96	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					24,07				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>63 213,24</b>			
101	622311511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. pod úrovní terénu : 0,25°(6,55°2+49,705)	m2	16,70125	620,00	9 734,78	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					15,70125				
102	622311521RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omíčka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtištění výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. pod úrovní terénu : 0,65°(6,55°2+49,705)	m2	40,82325	1 310,00	53 478,46	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					40,82325				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 650,00</b>			
103	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm m.č.122 : 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 510,00</b>			
104	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno, propustek : 1	kus	1,00000	1 510,00	1 510,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>27 644,02</b>			
105	919561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízení lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	6,60000	139,00	917,40	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
106	919311112R00	Čelo propustku z betonu prostého C8/10	m3	2,00000	2 750,00	5 500,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
107	919511511R00	Zřízení potrubního propustku z beton. trub DN 1200	m	3,20000	4 150,00	13 280,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
108	919535555R00	Obetonování trubního propustku betonem třídy C 8/10	m3	1,00000	3 380,00	3 380,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
109	99217335R	obrubník zahradní materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 6,6°1,01	kus	6,66600	70,00	466,62	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					6,67				
110	59221139R	trouba železobetonová osmihranná TZP; Dl = 400,0 mm; l = 1 000 mm; Fn 42,0 kN/m; beton C 35/45	kus	4,00000	1 080,00	4 320,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>46 538,65</b>			
111	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. písku a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	46,56200	204,00	9 498,65	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. pábítím, maltovými terčí).							
		patky : 1,7*0,5*2+1,2*0,5*7 0,81*50,2		5,9 40,662					
112	336124112R00	Zřízení lavice stabilní se zabetonovanými noh s vyloučením rýh, osazením noh, montáží sedadla a opěradla, s případným naložením přebytečného výkropku na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, Pod lavičkami budou vždy provedeny dvě základové patky (pod nohama) z prostého betonu C16/20 XC2, rozměr: 400*300*400 mm (š.*d.*v.).	kus	8,00000	980,00	7 840,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
113	pc13	Lavička v kombinaci dřevo-kov, rozměr 1700x600x600, mm hmotnost 40 kg, křehká do patek. Povrchová úprava dřeva - 1 vrstva napouštědla proti plamenům a vodě + 2 vrstvy lazury, odstín dub. Povrchová úprava kovu - nátěr 1 vrstvou antikorozní barvy + 2 vrstvy vrchní barvy, RAL 9005. Cena viz příloha č.14	kus	8,00000	3 650,00	29 200,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>87 650 00</b>			
114	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení 3,5*(7+3+50+3+7)	m2	245,00000	55,00	13 475,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
115	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další 1 započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	245,00000	30,00	7 350,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
116	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m 245	m2	245,00000	45,00	11 025,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
117	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 245	m2	310,00000	180,00	55 800,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>31 919 80</b>			
118	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	310,00000	82,90	25 699,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
119	953943121R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním do 1 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání osazení závitové tyče pro lavičky : 8*2	kus	16,00000	79,40	1 270,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
120	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M20, ampule pro chemickou kotvu kotvení laviček : 8*2	kus	16,00000	280,00	4 480,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
121	311791111R	tyč závitová M20; l = 1 000 mm, mat. ocel 4.8 - DIN 975; povrch bez úpravy kotvení laviček : 8*0,3*2	m	4,80000	99,00	470,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>24 404 00</b>			
122	966008114R00	Bourání trubního propustku z trub DN přes 800 do 1200 mm s odklizením a uložení vypouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 3,2	m	3,20000	4 420,00	14 144,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
123	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	60,00000	171,00	10 260,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>1 129 20</b>			
124	973031824R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavazání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm příčka mezi 122 a 114 : 3,8	m	3,80000	279,00	1 060,20	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
125	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámců, mříží apod. kanalizačních rámců litinových, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2 krycí mříž propustku : 1	kus	1,00000	69,00	69,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>						<b>357 689 52</b>			
126	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	927,13717	83,80	77 694,09		RTS 17/ II	RTS 17/ II
127	998014091R00	Přesun hmot, budovy mont. plášť. příplatek do 1 km	t	927,13717	302,00	279 995,43		RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>108 747 70</b>			
128	711471051RZ4	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovně, včetně dodávky fólie S4 : 6,15*(49,705-0,3*2)	m2	301,99575	310,00	93 618,68	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
129	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie pod úrovní terénu : 0,25*(6,55*2+49,705)	m2	15,70125	150,00	2 355,19	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
130	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty pod úrovní terénu : (6,55*2+49,705)	m	62,80500	140,00	8 792,70	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
131	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	%	1 047,66570	3,05	3 195,38	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
132	998711292R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 047,66570	0,75	785,75	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>173 419 90</b>			
133	713134211RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie S8 : 129,1518*2	m2	258,30360	85,00	21 955,81	900-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
134	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu S4 : 6,15*(49,705-0,3*2)	m2	301,99575	18,90	5 707,72	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
135	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce S8-II 120 mm : 3,26*6,15+3,45*6,15+3,25*(49,705-0,8) -2,1*2*14 -1,15*2*1 -2,73*2,965 -0,9*2 Maltovýčet	m2	258,30360	73,00	18 856,16	900-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
									129,1518

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		S6-tl. 160 mm : 129,1518		129,1518					
136	283763204R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 S4 : 301,96575*1,02	m2	308,03666	240,00	73 928,59	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
137	63151375.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno předstěna : 129,1518*1,02	m2	131,73484	160,00	21 077,57	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
138	63151377.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno předstěna : 129,1518*1,02	m2	131,73484	210,00	27 664,32	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
139	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 691,90140	1,77	2 994,67	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
140	998713292R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	1 691,90140	0,79	1 235,09	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>43 372,60</b>		
141	764259618R00	Žlaby z titanzinkového plechu půlkulatý závěsný kotlík , 400/120 mm , , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K5 : 4	kus	4,00000	720,00	2 880,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
142	764252405R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 400 mm K1, K3, K4 : 50	m	50,00000	560,00	28 000,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
143	764554403R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 120 mm K6 : 4*4,5	m	18,00000	630,00	11 340,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
144	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	422,20000	1,52	641,74	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
145	998764292R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	422,20000	1,21	510,86	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>7 054,20</b>		
146	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevřených , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
147	766669922R00	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel vložky FAB	kus	1,00000	290,00	290,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
148	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	1,00000	420,00	420,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
149	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,00000	85,60	85,60	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
150	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se šifry pro cylindrickou vložku; provedení Cr, pro dveře povrch matný chrom	kus	1,00000	410,00	410,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
151	61151803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; pobat křídla 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon D11 - m.č.122 : 1	kus	1,00000	4 750,00	4 750,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
152	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	230,00	230,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
153	pcD2	Vložka cylindrická Cena viz příloha č.9	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	Indiv
154	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	69,35600	0,74	51,32	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
155	998766292R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	69,35600	0,97	67,28	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>319 616,61</b>		
156	767587001RT3	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, požární odolnost 30' (49,705-0,8)*6,15 (14,73+5,275)*0,4 -6,15*0,25	m2	307,23025	730,00	224 278,08	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
157	P3	D+M garážová sekční vrata 2730x2965 mm s dveřmi, 900x2000 mm vč. pohonu, barva bílá Dodávka bude komplet, vč. motorové jednotky, ovládače-tlačítka na zdi, vrata se zatepleným sendvičovým panelem tl. 40 mm, design "LAMELA" Cena viz příloha č.7	kus	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní	Indiv
158	P4	D+M venkovní dveře 900x2000 mm, otevíravé, zateplený sendvičový panel tl.40 mm design "LAMELA" Kování klika-klika, zámek cylindricí Cena viz příloha č.7	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	Indiv
159	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 122,78060	1,35	4 215,75	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
160	998767292R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	3 122,78060	1,00	3 122,78	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>							<b>255 030,00</b>		
161	P1	D+M okno plastové dvoukřídle bílé 2100x2000 mm, Ug=1.1W/m2K, výklopné, otevíravé vč. vypínání montážního otvoru , olemování vnitřního obvodu plastovou lištou u parapí ( u administrativy se toto neprovádí - předpokládá se obklad SDK ) , provedení vnějšího klempířského olemování otvorů Cena viz příloha č.7	kus	14,00000	17 600,60	246 400,00		Vlastní	Indiv
162	P2	D+M okno plastové jednokřídle bílé 1150x2000 mm, Ug=1.1W/m2K,výklopné, otevíravé	kus	1,00000	8 630,00	8 630,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
vč. vypěnění montážního otvoru, olemování vnitřního obvodu plastovou listou u halí ( u administrativy se toto neprovádí - předpokládá se obklad SDK ), provedení vnějšího klempířského olemování otvorů Cena viz. příloha č.7										
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>								<b>16 315,73</b>
163	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	64,32100	130,00	8 361,73	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						64,32				
164	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	64,32100	63,00	4 052,22	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
165	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm, povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	7,07530	400,00	2 830,12	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
166	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	152,44970	5,47	833,85	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
167	998771292R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	152,44970	1,56	237,61	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné dlažby</b>								<b>51 700,91</b>
168	pc14	Dodávka zakrytí květináče žulovou deskou., Liberecká žula, povrch leštěný, tl. 3 cm rozměr cca 330x65 cm Cena viz. příloha č.3	kus	2,00000	14 000,00	28 000,00		Vlastní	Indiv	
169	pc15	Montáž kamenného schodu Cena viz. příloha č.3	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv	
170	pc16	Dodávka kamenný schod, Liberecká žula., povrch opalovaný, tl. 3 cm, rozměr cca 600x39x3 cm Cena viz. příloha č.3	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv	
171	pc17	Montáž zakrytí květináče žulovou Cena viz. příloha č.3	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00		Vlastní	Indiv	
172	998772201R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	493,00000	3,76	1 853,68	800-782	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
173	998772292R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	493,00000	1,11	547,23	800-782	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>								<b>390 239,62</b>
174	77598114R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily krycí lišta, eloxovaný hliník, samolepicí lišta, šířka profilu 40 mm 49,705-0,4*2	m	48,90500	310,00	15 160,55	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						48,91				
175	pc18	Podlahová stěrka tl.5 mm a) mechanická příprava podkladu tryskáním s vysokým tlakem b) aplikace plastbetonové vrstvy + křemičitý písek tl. 5 mm c) uzavření povrchu stěrkou, povrch protiskluzný, odstín standard RAL 7036 d) prořezání a zalomení dilatačních spár v rástru dle podkladu Cena viz. příloha č.6	m2	302,48690	1 230,00	372 058,76		Vlastní	Indiv	
176	998772201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 972,19310	0,57	2 207,15	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
177	998772292R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	3 972,19310	0,21	813,16	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>								<b>17 915,83</b>
178	783225100R00	Nátěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, m.č.114 : 1,1	m2	1,10000	190,00	209,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						1,1				
179	783812100R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním 1,6*(6,15*4+49,705-0,8)-0,8*1,6*2-2,1*0,8*14-1,15*0,8-2,73*1,6-0,9*1,6 (49,705-0,8*2*6,275-14,73)*1,6	m2	124,69600	142,00	17 706,63	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						84,8				
						39,896				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>								<b>13 537,73</b>
180	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná (3-1,6)*(6,15*4+49,705-0,8) P1 : (1,2+0,6)*(6,276+2+17,115) (2,06*2+2,5)*(3-1,6)*2 (49,705-0,8*2*6,275-14,73)*(3-1,6)	m2	202,05580	16,00	3 232,89	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						102,907				
						45,7038				
						18,536				
						34,909				
181	784195112R00	Malby z malířských směsí hliníkových, bílost 77 %, dvojnásobné	m2	202,05580	49,00	9 900,73	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>								<b>60 000,00</b>
182	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací Zednické výpomoci pro ZTI, ÚT, VZT, elektro : 150	h	150,00000	400,00	60 000,00	Prav M	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						150				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>								<b>5 184,00</b>
183	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj, izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálů včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu (7*50*7)	m	64,00000	81,00	5 184,00	M21	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						64				
<b>Díl: M43</b>		<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>								<b>1 038 100,00</b>
184	pc19	Ocelová konstrukce objektu v základním nátěru, 40 um - bez podlití pat sloupů Součástí dodávky je : kompletní ocelová konstrukce poplavaného objektu ( nosný ocelový skelet včetně pomocné konstrukce pro opláštění a výplně otvorů ), statický výpočet a dílenská dokumentace , montáž konstrukce včetně montážních mechanismů ( předpoklad pro přístup mechanismů ze všech stran ), finální povrchová úprava v tl. 100 um - barva dle RAL 9002 , doprava na místo stavby Profil Celková délka [mm] Materiál hmotnost [kg]	kpl	1,00000	760 000,00	760 000,00		Vlastní	Indiv	



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 01-1	Přístavba
R:	1	Stavební řešení

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

HEA180 41973 mm FE510B 1492,6 kg  
 HEA200 82933 mm FE510B 3489,8 kg  
 KUL20 17193 mm FE360B 40,5 kg  
 KUL24 53414 mm FE360B 181,1 kg  
 P6\*140 3798 mm FE510B 25,0 kg  
 P10\*80 4800 mm FE510B 30,1 kg  
 P15\*200 39357 mm FE510B 626,9 kg  
 PL6\*270 17792 mm FE510B 171,2 kg  
 PL10\*95 3400 mm FE510B 25,0 kg  
 PL12\*150 520 mm FE360B 7,3 kg  
 PL12\*160 1200 mm FE360B 18,1 kg  
 PL12\*200 900 mm FE360B 16,0 kg  
 PL15\*80 2880 mm FE360B 27,1 kg  
 PL15\*96 6800 mm FE510B 75,0 kg  
 PL20\*171 8000 mm FE510B 214,8 kg  
 PL20\*215 3000 mm FE510B 101,3 kg  
 PL20\*240 3000 mm FE510B 113,0 kg  
 TR88 9\*4 144825 mm FE360B 1180,4 kg  
 TRH100\*100\*4 42597 mm FE360B 513,6 kg  
 TRH100\*100\*4 156782 mm FE360B 1890,4 kg  
 TRH120\*120\*4 11664 mm FE360B 169,9 kg  
 UPE200 16251 mm FE360B 347,4 kg  
 Hmotnost [kg] 11058,7 kg  
 Drobný a spojovací materiál 10% 1106 kg

Celková hmotnost 12162,7 kg  
 oceň S 238, S365, výrobní kategorie EXC2-dle ČSN EN 1090-2+A1

Chemické kotvy:  
 M24x210/124, hloubka kotvení 210 mm - 36 ks  
 M16x190, hloubka kotvení 125 mm - 6 ks

Cena viz. příloha č.7

185	pc20	Montáž	kpl	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní	Indiv
-----	------	--------	-----	---------	------------	------------	--	---------	-------

Cena viz. příloha č.7

186	pc21	Projekt ocelové konstrukce, statika, dělenská, dokumentace	kpl	1,00000	39 600,00	39 600,00		Vlastní	Indiv
-----	------	------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Cena viz. příloha č.7

187	pc22	Finální nátěr ocelové konstrukce - 60 um, barva dle RAL 9002	kpl	1,00000	38 500,00	38 500,00		Vlastní	Indiv
-----	------	--------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Cena viz. příloha č.7

<b>Díl: M44</b>		<b>Montáže stabilních hasicích zařízení</b>			<b>4 700,00</b>				
-----------------	--	---------------------------------------------	--	--	-----------------	--	--	--	--

188	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	3,00000	400,00	1 200,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	---------	------------------------------	---	---------	--------	----------	--------	------------	------------

montáž hasičiho přístroje : 3\*1

189	44984124R	přístroj hasiči práškový, PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	------	------------	------------

190	44984142R	přístroj hasiči sněhový, S5KTE; hasiči látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	------	------------	------------

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>			<b>133 229,54</b>				
-----------------	--	----------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--	--

191	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	43,58136	213,00	9 282,83	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	------------	------------

192	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 263,85944	9,27	11 715,98	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------	---	-------------	------	-----------	-------	------------	------------

193	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	43,58136	564,00	24 579,89	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	------------	------------

194	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	784,45448	58,40	45 812,73	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------	------------	------------

195	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	43,58136	969,00	41 838,11	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	------------	------------

<b>Celkem</b>						<b>7 352 644,03</b>			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 02	Vnitřní odběrné plynové zařízení
R:	1	Vnitřní odběrné plynové zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 723		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>35 838,00</b>			
1	pc01	Vnitřní odběrné plynové zařízení- viz. samostatný, rozpočet	soubor	1,00000	35 838,00	35 838,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>35 838,00</b>			



## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 02 Vnitřní plynová odběrná zařiz</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
	<b>SŠIEŘ, Rekonstrukce, modernizace a přístavba bu</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	PRODIG - TCV s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PRODIG - TCV s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel	Cobbler s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	4 800	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	31 038	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	35 838	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	35 838	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	35 838	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Ing. Pavel Plešek	Jméno :
Datum :	Datum : 20.6.2018	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	35 838 Kč
DPH	21,0 %	7 526 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>43 364 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>SŠIEŘ, Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy</b>	Rozpočet :	
Objekt :		SO 02 Vnitřní plynová odběrná zařízení	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	4 800	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	12 450	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	989	0	0	0
783 Nátěry	0	240	0	0	0
798 Ostatní práce	0	17 360	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>4 800</b>	<b>31 038</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	35 838	0
Oborová přírážka	0	0,0	35 838	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	35 838	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	35 838	0
Zařízení staveniště	0	0,0	35 838	0
Provoz investora	0	0,0	35 838	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	35 838	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	35 838	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>





## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	<b>SSIER, Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování</b>	Rozpočet: SO 02 Vnitřní plynová odběrná zařízení
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
1	950009001V00	Stavební připomoci	soubor	1,00	4 800,00	4 800,00
Cena za kompletní dodávku a realizaci potřebných: pomocných stavebních prací související s realizací tohoto: projektu. Zejména zhotovení prostupů přes stěny, příčky, stropy nebo jiné stavební konstrukce, osazení chrániček, zapravení prostupů po montáži rozvodů, vrtání otvorů: pro kotvy a hmoždiny, vyřezání drážek ve stěnách a jejich: následné zapravení, oprava omítek, bélinových obkladů, povrchů podlah, podhledů v dotčených místech, malby za potrubními trasami, atd.: Dodavatel prací nemůže považovat tento výčet za : taxativní soupis položek stavebních připomoci a v: nabídce ceny svých prací musí vycházet i ze svých : odborných zkušeností a znalostí.:						
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>4 800,00</b>
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G3/4"	kus	1,00	65,00	65,00
	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G6/4"	kus	1,00	92,00	92,00
2	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	2,00	80,00	160,00
	723120809	Demontáž potrubí svařovaných z ocelových trubek přes 50 do DN 80	m	5,00	110,00	550,00
2	733111203	Potrubí z ocel trubek závitových černých spojovaných svařováním DN 20	m	5,00	310,00	1 550,00
3	733111204	Potrubí z ocel trubek závitových černých spojovaných svařováním DN 25	m	3,00	520,00	1 560,00
4	733111206	Potrubí z ocel trubek závitových černých spojovaných svařováním DN 40	m	2,00	650,00	1 300,00
	723160206	Připojky k plynoměru spojované na závit bez ochozu G6/4"	soubor	1,00	1 540,00	1 540,00
	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 57/2,9	m	1,00	760,00	760,00
	723180113	Potrubí z vlnovcových trubek z nerezové oceli DN 20	m	0,50	950,00	475,00
	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	50,00	21,00	1 050,00
4	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	450,00	450,00
12	723231163	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, G 3/4"	kus	1,00	190,00	190,00
5	723231164	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, G 1"	kus	1,00	280,00	280,00
	723231166	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, G 6/4"	kus	1,00	695,00	695,00
7	723239102	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4"	kus	2,00	80,00	160,00
8	723239103	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1"	kus	1,00	120,00	120,00
	723239105	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4"	kus	1,00	190,00	190,00
20		Tlakoměr ukazovací s tlakoměrovým ventilem 0-60 kPa	kus	1,00	900,00	900,00
11	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	120,87	3,00	362,61
<b>Celkem za</b>		<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>12 449,61</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
12	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,00	140,00	280,00
13	767998105V00	Montáž typizovaných konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,00	120,00	240,00
14	pc 01	Materiál pro uložení a uchycení potrubí	kg	2,00	80,00	160,00
Systémové typizované upevňovací prvky z Pz oceli, typizované spojovací prvky a šroubové spoje, objímky s protihlukovými vložkami z prof. EPDM pryže, nosné profily s dostatečnou statickou únosností,						

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	<b>SSIER, Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování</b>	Rozpočet: SO 02 Vnitřní plynová odběrná zařízení
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. materiálu:				
15	pc 02	Pomocné ocelové konstrukce	kg	2,00	140,00	280,00
		Upevňovací prvky z černé oceli,; nosné profily s dostatečnou statickou únosností,; vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. materiálu:				
16	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	9,60	3,00	28,80
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>988,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
17	783614551	Základní nátěr potrubí syntetický do DN 50 mm	m	10,00	24,00	240,00
37	783617601	Krycí nátěr (email) dvojnásobný syntetický standartní potrubí do DN50	m	10,00	35,00	350,00
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>590,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>798</b>	<b>Ostatní práce</b>				
18	798009002V00	Označení tras plyn. rozvodu s popisem druhu média, rozměry a provedení dle ČSN 13 0072, upevnění lep.	soubor	1,00	500,00	500,00
19	798009003V00	Provedení ochranného pospojování a uzemnění dle požadavků ČSN Pospojovat například : - vstupy do objektu: - potrubí: - provést překlenutí měřidel: - u přírub. armatur použít vějířové podložky. : - a další: Soubor :1,00	soubor	1,00	2 900,00	2 900,00
20	798009004V00	Gravírované štítky pro označení přístrojů a armatur - upevněné lepením	kus	1,00	210,00	210,00
21	798009005V00	Uvedení do provozu, provozní zkoušky	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
22	798009006V00	Protokolární zaškolení obsluhy	soubor	1,00	500,00	500,00
23		Revize zařízení	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
24	798009007V00	Dokumentace skutečného provedení díla, 2x tiskem, 2x digitálně na CD - formát dwg, pdf, doc, xls	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
25	798009008V00	Předávací dokumentace - certifikáty, návody: - protokoly o zkouškách: - technická dokumentace zařízení: - záruční listy: - protokol o zaškolení obsluhy atd. : dle platných předpisů ČR: - 2x samostatný šanon: soubor:1,00	soubor	1,00	800,00	800,00
26	798009009V00	Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00
27	798009010V00	Práce nezahrnuté v rozpočtu vniklé během výstavby	hod	5,00	350,00	1 750,00
	<b>Celkem za</b>	<b>798 Ostatní práce</b>				<b>17 360,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 05	Elektroinstalace
R:	1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>1 621 783,00</b>			
	1 pc01	Elektroinstalace- viz.samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 621 783,00	1 621 783,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>1 621 783,00</b>			



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		909 571,00
Montáž - práce		620 413,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>1 529 984,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		91 799,04
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>1 621 783,04</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 621 783,04</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 621 783</b>
Základ a hodnota DPH 21%	1 621 783	340 574,44
Základ a hodnota DPH 15%		0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 962 357,48</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže - začátek	909 571,00	620 413,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>Elektromontáže - začátek</b>							
<b>KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>							
CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	540,00	8,00	4 320,00	18,00	9 720,00	14 040,00
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	350,00	10,50	3 675,00	19,00	6 650,00	10 325,00
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	120,00	17,00	2 040,00	20,00	2 400,00	4 440,00
CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	250,00	17,60	4 400,00	21,00	5 250,00	9 650,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</b>							
H07V-U 4 mm2 , pevně	m	15,00	8,40	126,00	15,00	225,00	351,00
H07V-U 10 mm2 , pevně	m	10,00	24,00	240,00	19,00	190,00	430,00
							0,00
3558-A01340 Přístroj spínače jednofázového; řazení 1, 1So, kompletní	ks	2,00	148,00	296,00	75,00	150,00	446,00
3558-A05340 Přístroj přepínače sériového; řazení 5, kompletní	ks	1,00	165,00	165,00	79,00	79,00	244,00
3558-A06340 střídav.přep.(6), kompletní	ks	32,00	154,00	4 928,00	79,00	2 528,00	7 456,00
3558-A07340 kříž.přep.(7), kompletní	ks	33,00	178,00	5 874,00	82,00	2 706,00	8 580,00
<b>ZÁSUVKA DOMOVNÍ "TANGO", BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ</b>							
5519A-A02357 B 2p+PE	ks	11,00	128,00	1 408,00	88,00	968,00	2 376,00
<b>ZÁSUVKA 400V, 16A, na omítku</b>							
400/16/IP65	ks	1,00	156,00	156,00	145,00	145,00	301,00
<b>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU</b>							
KP68/2 73x30	ks	61,00	12,00	732,00	32,00	1 952,00	2 684,00
<b>KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE</b>							
KU68-1902 73x42	ks	18,00	16,00	288,00	32,00	576,00	864,00
OZAWHPL3SE Nouzové sv. HELIOS P LED SE, 3 hod.,IP42	ks	23,00	1 152,00	26 496,00	225,00	5 175,00	31 671,00
Podparapetní žlab dvoukomorový	ks	22,00	486,00	10 692,00	198,00	4 356,00	15 048,00
Led svítidlo LED MODUS LLL 4000RM2 KVM	ks	6,00	1 240,00	7 440,00	345,00	2 070,00	9 510,00
Led svítidlo LED MODUS FL3000 SS4, KV	ks	46,00	1 311,00	60 306,00	345,00	15 870,00	76 176,00
LED MODUS 600x600, IP65, přísazené	ks	2,00	2 480,00	4 960,00	389,00	778,00	5 738,00
LED MODUS lineární	ks	2,00	598,00	1 196,00	389,00	778,00	1 974,00
Lišta PVC 20x10	ks	410,00	20,00	8 200,00	45,00	18 450,00	26 650,00
Ústředna rozhlasová	ks	1,00	34 905,00	34 905,00	2 980,00	2 980,00	37 885,00
Reproduktor a regulátor hlasitosti	ks	38,00	483,00	18 354,00	289,00	10 982,00	29 336,00
Demontáže	hod	10,00	0,00	0,00	300,00	3 000,00	3 000,00
Panel digitální reklamní	ks	1,00	34 970,00	34 970,00	1 856,00	1 856,00	36 826,00
Hodiny digitální s ukazatelem času a datumu	ks	4,00	12 324,00	49 296,00	690,00	2 760,00	52 056,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK</b>							
<b>DLE CSN 331500</b>							
Revizní technik	hod	12,00	0,00	0,00	360,00	4 320,00	4 320,00

Spolupráce s reviz. technikem		hod	3,00	0,00	0,00	300,00	900,00	900,00
CYKY-O 2x1,5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	20,00	8,00	160,00	18,00	360,00	520,00	
CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	840,00	10,50	8 820,00	19,00	15 960,00	24 780,00	
CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	1 220,00	17,00	20 740,00	20,00	24 400,00	45 140,00	
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>								
CYKY-J 5x1,5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	240,00	17,60	4 224,00	21,00	5 040,00	9 264,00	
CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	105,00	27,80	2 919,00	24,00	2 520,00	5 439,00	
CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup> , pevně	m	270,00	68,00	18 360,00	32,00	8 640,00	27 000,00	
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</b>								
AYKY-J 3x150+70 mm <sup>2</sup> , pevně	m	45,00	182,00	8 190,00	85,00	3 825,00	12 015,00	
<b>KABELOVÝ ZLÁB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘE.</b>								
125/100 bez víka	m	35,00	150,00	5 250,00	189,00	6 615,00	11 865,00	
<b>STROJEK SPÍNAČE "TANGO"</b>								
3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	7,00	78,00	546,00	75,00	525,00	1 071,00	
3558-A05340 sériov.přep.(5)	ks	23,00	91,00	2 093,00	79,00	1 817,00	3 910,00	
3558-A05340 sériov.přep.(5B)	ks	1,00	108,00	108,00	82,00	82,00	190,00	
3558-A06340 střídáv.přep.(6)	ks	7,00	84,00	588,00	79,00	553,00	1 141,00	
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</b>								
H07V-U 4 mm <sup>2</sup> , pevně	m	85,00	8,00	680,00	15,00	1 275,00	1 955,00	
<b>KRYT SPÍNAČE "TANGO" BARVA BÍLÁ</b>								
3558A-A651 B 1 páčka	ks	38,00	25,00	950,00	5,00	190,00	1 140,00	
<b>RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE "TANGO" BARVA BÍLÁ</b>								
3901A-B10 B jednoduchý	ks	38,00	19,00	722,00	5,00	190,00	912,00	
<b>ZASUVKA DOMOVNÍ "TANGO", BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ</b>								
5519A-A02357 B 2p+PE	ks	231,00	128,00	29 568,00	88,00	20 328,00	49 896,00	
<b>VIDLICE PŘÍMYSLOVÁ</b>								
VG1653 16A,400V,3p+H+PE,IP67	ks	2,00	156,00	312,00	125,00	250,00	562,00	
<b>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMIČKU</b>								
KP68/2 73x30	ks	269,00	12,00	3 228,00	45,00	12 105,00	15 333,00	
KP68/3 73x30	ks	269,00	18,00	4 842,00	52,00	13 988,00	18 830,00	
<b>Svitidlo LED MODUS LLL 4000 RM2 KVM</b>								
Svitidlo nástěnné 26W, VČETNĚ ZDROJE	ks	202,00	1 240,00	250 480,00	630,00	127 260,00	377 740,00	
PK 140X70 D KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ	ks	14,00	654,00	9 156,00	490,00	6 860,00	16 016,00	
40X60 ROZVADEČ. KANÁL	m	290,00	296,00	85 840,00	380,00	110 200,00	196 040,00	
LHD 20X10 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu)	m	135,00	108,00	14 580,00	210,00	28 350,00	42 930,00	
DÍLEC ODBOČNÝ POUJSTKOVÝ PRO PATRONY DO 350A	m	160,00	20,00	3 200,00	120,00	19 200,00	22 400,00	
ODP51-400	ks	3,00	10 652,00	31 956,00	1 890,00	5 670,00	37 626,00	



LTE-25B-3 Jistič	Ks	11,00	486,00	5 346,00	125,00	1 375,00	6 721,00
LTE-50B-3 Jistič	Ks	1,00	852,00	852,00	145,00	145,00	997,00
<b>Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz kombinované svodiče typu 1 a</b>							
FLP-B+C MAXI V/3 komb. svodič blesk, proudů a přepětí, inst. na vstupu do obj	ks	1,00	7 200,00	7 200,00	198,00	198,00	7 398,00
Montáž a demontáž venk. čidla teploty	ks	1,00	0,00	0,00	185,00	185,00	185,00
Rozvaděč na zeď	ks	12,00	0,00	0,00	1 859,00	22 308,00	22 308,00
Demontáže	hod	60,00	0,00	0,00	300,00	18 000,00	18 000,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK</b>							
<b>DLE ČSN 331500</b>							
Revizní technik	hod	60,00	0,00	0,00	360,00	21 600,00	21 600,00
							0,00
							0,00
Rozvaděč RMS							
Oceloplech. rozvodnice na zeď 90x60x15cm	ks	1,00	3 620,00	3 620,00	485,00	485,00	4 105,00
LTE-50B-3 Jistič	Ks	1,00	852,00	852,00	145,00	145,00	997,00
<b>Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana</b>							
SLP-075 V svodič přepětí, vhodné pro systémy TN a TT s napětím do 75 V AC	ks	1,00	3 890,00	3 890,00	189,00	189,00	4 079,00
OFI-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	3,00	1 080,00	3 240,00	145,00	435,00	3 675,00
LPE-10B-1 Jistič	Ks	4,00	95,00	380,00	88,00	352,00	732,00
LPE-16B-1 Jistič	Ks	11,00	83,00	913,00	88,00	968,00	1 881,00
LTE-16B-3 Jistič	Ks	4,00	406,00	1 624,00	125,00	500,00	2 124,00
							0,00
							0,00
Rozvaděč R1							
Oceloplech. rozvodnice na zeď 60x60x15cm	ks	1,00	3 180,00	3 180,00	389,00	389,00	3 569,00
LTE-25B-3 Jistič	Ks	1,00	486,00	486,00	125,00	125,00	611,00
<b>Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana</b>							
SLP-075 V svodič přepětí, vhodné pro systémy TN a TT s napětím do 75 V AC	ks	1,00	948,00	948,00	189,00	189,00	1 137,00
OFI-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	2,00	1 080,00	2 160,00	145,00	290,00	2 450,00
LPE-10B-1 Jistič	Ks	2,00	96,00	192,00	88,00	176,00	368,00
LPE-16B-1 Jistič	Ks	6,00	83,00	498,00	88,00	528,00	1 026,00
							0,00
							0,00
Rozvaděč R 10 ks							
Oceloplech. rozvodnice na zeď 60x60x15cm	ks	10,00	3 180,00	31 800,00	389,00	3 890,00	35 690,00
LTE-25B-3 Jistič	Ks	10,00	486,00	4 860,00	125,00	1 250,00	6 110,00
<b>Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana</b>							
SLP-075 V svodič přepětí, vhodné pro systémy TN a TT s napětím do 75 V AC	ks	10,00	948,00	9 480,00	189,00	1 890,00	11 370,00
OFI-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	20,00	1 080,00	21 600,00	145,00	2 900,00	24 500,00
LPE-16B-1 Jistič	Ks	60,00	83,00	4 980,00	88,00	5 280,00	10 260,00
							0,00



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Střední škola informatiky, elektro. a řemesel, Rožnov pod Radh.</b>
Projekt	<b>SO 05 ELEKTROINSTALACE</b>
Investor	<b>Střední škola informatiky, elektro. a řemesel, Rožnov pod Radh.</b>
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3.25 nebo 8.4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>
Procento PM %	<b>5</b>



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 06	Zařízení pro vytápění staveb
R:	1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl:	730	<b>Ustřední vytápění</b>				<b>319 463,00</b>			
1	pc01	Zařízení pro vytápění staveb, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	319 463,00	319 463,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>319 463,00</b>			



P.č.	Popis výkonu	Referanční výrobek	MJ	Počet	Cena za MJ	Cena za položku
<b>ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</b>						
<b>REKAPITULACE</b>						
	Proražení otvorů					
	Izolace tepelná					4 013,91
	Strojovny					45 803,56
	Potrubí					69 372,32
	Otopná tělesa					87 959,70
	Armatury					32 061,33
	Nátěry					8 700,00
	Uložení potrubí					7 340,00
	Ostatní dodávky					49 000,00
	<b>Součet</b>					<b>304 250,82</b>
	Zařízení staveniště	%		1	3 042,51	3 042,51
	Doprava	%		3	3 042,51	9 127,53
	PPV	%		1	3 042,51	3 042,51
	<b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ CELKEM BEZ DPH</b>					<b>319 463</b>
	<b>Proražení otvorů</b>					
	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 150 mm	m		0,87	2 900,00	2 523
	Přip. časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 150mm	m		0,87	200,00	174
	<b>Montáž zařízení</b>			<b>1</b>	<b>1 200,00</b>	<b>1 200,00</b>
	<b>Součet</b>					<b>3 897,00</b>
	Přesun hmot					
	Stavební v objektech do 6 m	%		3	38,97	116,91
	<b>Proražení otvorů celkem</b>					<b>4 013,91</b>
	<b>Izolace tepelná</b>					
	<b>Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů skružemi z lehčených hmot přilepenými v příčných a podélných spojích potrubí, tloušťka izolace do 50mm</b>	bm		243	51,00	12 393,00
	potrubí, tloušťka izolace přes 50mm	bm		56	65,00	3 640,00
	<b>Izolace potrubí</b>					
	Izolace z minerální vlny - izolační pouzdra s Al polepem					
	35x25	bm		85	86,00	7 310,00
	42x30	bm		29	92,00	2 668,00
	48x40	bm		96	114,00	10 944,00
	60x50	bm		101	148,00	14 948,00
	70x60	bm		56	220,00	12 320,00
	<b>Montáž zařízení</b>			<b>1</b>	<b>29 000,00</b>	<b>29 000,00</b>
	<b>Součet</b>					<b>93 223,00</b>
	Přesun hmot					
	Izolace tepelné v objektech do 6 m	%		3,83	932,23	3 570,44
	<b>Izolace tepelné celkem</b>					<b>96 793,44</b>
	<b>Strojovny</b>					
	1 Oběhové čerpadlo ALPHA2 25-40 180, 0,8 m3/h, 3,5 kPa, 230V, 3-18 W, 0,18 A	ks		1	8 700,00	8 700,00
	Rozšíření systému Měření a regulace pro další otopný okruh se směřováním, s teplotními senzory	kpl		1	30 000,00	30 000,00
	Demontáž kotlů ocelových na plynná paliva do 25 kW	ks		1	1 200,00	1 200,00
	Montáž kotlů ocelových na plynná paliva přes 12 kW do 23 kW	sou		1	4 000,00	4 000,00
	Montáž zařízení	kpl		1	1 200,00	1 200,00
	<b>Součet</b>					<b>45 100,00</b>
	Přesun hmot					
	Strojovny v objektech do 6 m	%		1,56	451,00	703,56
	<b>Strojovny celkem</b>					<b>45 803,56</b>
	<b>Potrubí</b>					
	Potrubí ocelové černé					
	1/2" (DN15)	bm		50	240,00	12 000,00
	3/4" (DN20)	bm		50	310,00	15 500,00
	1" (DN25)	bm		68	395,00	26 860,00
	Potrubí plastové PPr PN16					
	25x3,5	bm		20	360,00	7 200,00
	Tlaková zkouška potrubí	bm		168	21,00	3 528,00
	Montáž zařízení	kpl		1	2 500,00	2 500,00
	<b>Součet</b>					<b>67 588,00</b>
	Přesun hmot					
	Potrubí v objektech do 6 m	%		2,64	675,88	1 784,32
	<b>Potrubí celkem</b>					<b>69 372,32</b>
	<b>Otopná tělesa</b>					
	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2		44	48,00	2 112,00
	Zpětná montáž otopných těles litinových článkových	m2		12,75	320,00	4 080,00
	Desková otopná tělesa s bočním připojením (např. Korado)					

P.č.	Popis výkonu	Referenční výrobek	MJ	Počet	Cena za MJ	Cena za položku
	11-5180-5 KLAS		ks	10	3 968,00	39 680,00
	21-5180-5 KLAS		ks	5	4 978,00	24 890,00
	Konzola pro uchycení těles trubkových		ks	30	120,00	3 600,00
	Montáž zařízení		kpl	1	12 000,00	12 000,00
	<b>Součet</b>					<b>86 362,00</b>
	Přesun hmot					
	Otopná tělesa v objektech do 6 m		%	1,85	863,62	1 597,70
	<b>Otopná tělesa celkem</b>					<b>87 959,70</b>
	<b>Armatury</b>					
	Kulový kohout DN25 (Giacomini)		ks	4	530,00	2 120,00
	Zpětná klapka DN25 (Giacomini)		ks	2	480,00	960,00
	Filtr DN25 (Giacomini)		ks	1	450,00	450,00
	Kulový kohout vypouštěcí 1/2" (Giacomini)		ks	6	210,00	1 260,00
	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" (Giacomini), návarek 1/2"		ks	7	180,00	1 260,00
	Teploměr průměr 100mm zadní vývod, návarek 1/2", nerez jímka		ks	2	250,00	500,00
	Návarek s jímkou se závitem 1/2" pro teplotní snímač		kpl	2	400,00	800,00
	Manometr 0-400kPa, smyčka, zkušební kohout		ks	1	600,00	600,00
2	Třicestný směšovací regulační ventil ESBE VRG 131 DN20, Kvs 2,5, Rp 3/4", 800 l/h, včetně ovládacího servopohonu 120 vt.		ks	1	4 500,00	4 500,00
	Radiátorový ventil přímý DN 15		ks	15	350,00	5 250,00
	Radiátorové šroubení přímé DN 15		ks	15	155,00	2 325,00
	Termostatická hlavice		ks	15	350,00	5 250,00
	Montáž zařízení		kpl	1	6 700,00	6 700,00
	<b>Součet</b>					<b>31 975,00</b>
	Přesun hmot					
	Armatury v objektech do 6 m		%	0,27	319,75	86,33
	<b>Armatury celkem</b>					<b>32 061,33</b>
	<b>Nátěry</b>					
	Potrubi do DN 50 základní		bm	168	25,00	4 200,00
	2x vrchní s emailováním		bm	100	45,00	4 500,00
	<b>Nátěry celkem</b>					<b>8 700,00</b>
	<b>ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>					
	Materiál pro uložení a uchycení potrubí					
	- systémové typizované upevňovací prvky z pozinkované oceli, typizované spojovací prvky a šroubové spoje, objímky s protihlukovými vložkami z profilové EPDM pryže, nosné profily s dostatečnou statickou únosností, vč. potřebného kotvicího, spojovacího a montážního materiálu. Řezy a otvory zatříť zinkovým lakem.		kg	33	180,00	5 940,00
	Pomocné ocelové konstrukce					
	- upevňovací prvky z černé oceli, vč. nátěrů (2x základní, dvojnásobný s emailováním, nosné profily s dostatečnou statickou únosností, vč. potřebného kotvicího, spojovacího a montážního materiálu.		kg	10	140,00	1 400,00
	<b>Uložení potrubí celkem</b>					<b>7 340,00</b>
	<b>OSTATNÍ DODÁVKY</b>					
	Doprava materiálu		kpl	1	2 500	2 500,00
	Požární ucpávky		kpl	1	4 100	4 100,00
	Lešení, montážní plošiny, těžká technika - jeřábové práce		kpl	1	4 000	4 000,00
	Štítky popisné na zařízení - ML popisný systém ( upínací těleso, páska, šroub, deska vel. 140x100) + popisný štítek s textovým proužkem		kpl	1	600	600,00
	Označení tras vedení se směrem toku a druhu média. Rozměry a provedení dle ČSN 13 0072, upevnění lepením.		kpl	1	800	800,00
	Barevné funkční schéma se zasklením a zarámováním		ks	1	900	900,00
	Provedení ochranného pospojování a uzemnění dle požadavků ČSN. Pospojovat např.					
	- vstupy do objektu,					
	- potrubí,					
	- provést překlenutí měřidel,					
	- u přírubových armatur použít vějířové podložky,		kpl	1	3 500	3 500,00
	Proplach potrubí		kpl	1	3 600	3 600,00
	Naplnění potrubí upravenou vodou		kpl	1	5 600	5 600,00
	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, výchozí revize		kpl	1	4 500	4 500,00
	Topné zkoušky při relevantních venkovních teplotách , po dohodě s investorem.		kpl	1	16 800	16 800,00
	Protokolární zaškolení obsluhy		kpl	1	600	600,00
	Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost		kpl	1	1 500	1 500,00
	<b>Ostatní dodávky celkem</b>					<b>49 000,00</b>



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 07	Vzduchotechnika, klimatizace
R:	1	Vzduchotechnika, klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				<b>1 278 113,00</b>			
	1 pc01	Vzduchotechnika, klimatizace - viz. samostatný, rozpočet	soubor	1,00000	1 278 113,00	1 278 113,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>1 278 113,00</b>			



**STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, ELEKTROTECHNIKY A ŘEMESEL, ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE A  
MODERNIZACE BUDOVY PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ**

**SO 07 VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**Rozpočet**

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
<b>Zařízení č. 1</b>								
1.1	Radiální ventilátor pro montáž do potrubí Ø200; 390m3/h, 256Pa; 230V; 102W	ks	1	3 200	3 200	800	800	4 000 Kč
	Rychloupínací spona Ø200 pro montáž ventilátoru	ks	2	150	300	38	75	375 Kč
1.2	Kruhový tlumič hluku Ø200, délka 900mm	ks	2	1 600	3 200	400	800	4 000 Kč
1.3	Zpětná klapka dvoukřídlá s tuhým pružinovým přitlakem; Ø200	ks	1	220	220	55	55	275 Kč
1.4	Výfukové koleno Ø200 se sítím proti hmyzu	ks	1	680	680	170	170	850 Kč
1.5	Regulační klapka Ø160 s ručním ovládním; třída těsnosti A1	ks	3	280	840	70	210	1 050 Kč
1.6	Výjstka do kruhového potrubí; jednořadá, 325x75; pro montáž do potrubí Ø160, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	8	360	2 880	90	720	3 600 Kč
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 160	bm	13	210	2 730	105	1 365	4 095 Kč
	průměr 200	bm	7	270	1 890	135	945	2 835 Kč
	<b>Montážní materiál</b>							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	7	90	630	23	158	788 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	1	650	650	0	0	650 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč
	<b>Zařízení č.1 celkem</b>							<b>23 058 Kč</b>
	<b>Zařízení č.2</b>							

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
2.1	Kompletní jednoduchá odsavací sada pro osobní vozidla; Ventilátor pro odvod výfukových plynů (680m3/h; 1000Pa; 400V; 0,55kW); příruba Ø150mm s konzolou, odsávací hadice 5m Ø150mm a zavěšení, štěrbínová hubice pro napojení na výfuky, 3f spínač ventilátoru s proudovou ochranou	ks	1	18 500,00	18 500,00	2 775,00	2 775,00	21 275 Kč
	Zavěšení hadice – tvrdý plast D=150	ks	1	12 000,00	12 000,00	1 800,00	1 800,00	13 800 Kč
	Balancer kapacity 70 - 150 N. Se západkou	ks	1	9 500,00	9 500,00	1 425,00	1 425,00	10 925 Kč
	Pevná kruhová žaluzie Ø160	ks	1	450,00	450,00	67,50	67,50	518 Kč
	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu skupiny I. Ø160	bm	2	250,00	500,00	125,00	250,00	750 Kč
	<b>Montážní materiál</b>							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	4	95,00	380,00	28,50	114,00	494,00
M2	Spojovací a těsnící materiál	kg	3	95,00	285,00	28,50	85,50	370,50
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450,00	450,00	90,00	90,00	540,00
	<b>Zařízení č.2 celkem</b>							<b>48 672 Kč</b>
	<b>Zařízení č.3</b>							
	Kompletní jednoduchá odsavací sada pro osobní vozidla; Ventilátor pro odvod výfukových plynů (680m3/h; 1000Pa; 400V; 0,55kW); příruba Ø150mm s konzolou, odsávací hadice 5m Ø150mm a zavěšení, štěrbínová hubice pro napojení na výfuky, 3f spínač ventilátoru s proudovou ochranou	ks	1	18 500,00	18 500,00	2 775,00	2 775,00	21 275 Kč
3.1	Zavěšení hadice – tvrdý plast D=150	ks	1	12 000,00	12 000,00	1 800,00	1 800,00	13 800 Kč
	Balancer kapacity 70 - 150 N. Se západkou	ks	1	9 500,00	9 500,00	1 425,00	1 425,00	10 925 Kč
	Pevná kruhová žaluzie Ø160	ks	1	450,00	450,00	67,50	67,50	518 Kč
	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu skupiny I. Ø160	bm	2	250,00	500,00	125,00	250,00	750 Kč
	<b>Montážní materiál</b>							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	4	95,00	380,00	28,50	114,00	494,00
M2	Spojovací a těsnící materiál	kg	3	95,00	285,00	28,50	85,50	370,50

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
M3	Čištění prostor po montáži VZT	hod	1	450,00	450,00	90,00	90,00	540,00
	<b>Zařízení č.3 celkem</b>							<b>48 672 Kč</b>
	<b>Zařízení č.4</b>							
4.1	1-rychlostní radiální ventilátor se zpětnou klapkou; 150m3/h; 200Pa; 230V; 45W	ks	1	2 000	2 000	500	500	2 500 Kč
4.2	Radiální ventilátor pro montáž do potrubí Ø125; 150m3/h, 195Pa; 230V; 52,7W	ks	1	2 800	2 800	700	700	3 500 Kč
	Rychloupínací spona Ø125 pro montáž ventilátoru	ks	2	120	240	30	60	300 Kč
4.3	Kruhový tlumič hluku Ø125, délka 900mm	ks	2	1 200	2 400	300	600	3 000 Kč
4.4	Filtrační kazeta pro deskový filtr pro montáž do kruhového potrubí Ø125	ks	1	650	650	163	163	813 Kč
	Deskový filtr EU3 pro filtrační kazetu	ks	1	150	150	38	38	188 Kč
4.5	Elektrický potrubní ohřívač pro montáž do kruhového potrubí Ø125; 230V; 1,8kW; Ohřívač je vybaven vestavěnou profižární ochranou (nastavenou na 120°C) s ručním restartem a ochranou proti přehřátí (nastavenou na 60°C) s automatickým restartem; Ohřívač se nesmí zapnout bez předchozího nebo současného zapnutí ventilátoru! Ventilátor se nesmí vypnout bez předchozího nebo současného vypnutí ohřívače!	ks	1	5 000	5 000	1 250	1 250	6 250 Kč
	Elektronický regulátor pro el. ohřívače s omezením min. a max. teploty, Napětí 230/400 V, Fáze 1/2 ~, Frekvence 50/60 Hz, Proud 16 A, Výkon topení max. 3600/6400 W, Teplotní rozsah nastavení 0-30 °C, Snížení teploty během noci 0-10 °C, Povolení rozsah teploty okolí 0-30 °C, Povolení rozsah vlhkosti okolí 0-90 %RH, Třída krytí 20 IP	ks	1	3 000	3 000	750	750	3 750 Kč
	Čidlo teploty do potrubí; Teplotní rozsah nastavení 0-60 °C	ks	1	850	850	213	213	1 063 Kč
4.6	Zpětná klapka dvoukřídlá s tuhým pružinovým přítlakem; Ø125	ks	1	150	150	38	38	188 Kč
4.7	Regulační klapka Ø160 s ručním ovládáním; třída těsnosti A1	ks	1	280	280	70	70	350 Kč

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
4.8	Výstuka do kruhového potrubí, jednořadá, 525x75, pro montáž do potrubí Ø160, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	2	520	1 040	130	260	1 300 Kč
4.9	Výfukové koleno Ø125 se sítím proti hmyzu	ks	2	510	1 020	128	255	1 275 Kč
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 125	bm	5	160	800	80	400	1 200 Kč
	průměr 160	bm	5	210	1 050	105	525	1 575 Kč
	Montážní materiál							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	5	95	475	24	119	594 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	1	650	650	0	0	650 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč
	izolace							
11	IZOLACE PROTI KONDENZACI VZDUSNE VLHKOSTI - SVNĚTICKÝ KAUČUK, SAMOLEPÍCÍ ROHOŽE O TLOUŠŤCE 13mm	m <sup>2</sup>	2	600,00	1 200,00	150,00	300,00	1 500 Kč
	Zařízení č.4 celkem							30 534 Kč
	Zařízení č.5							
5.1	Krycí mřížka z tahokovu Ø125	ks	2	160	320	40	80	400 Kč
5.2	Pevná protidešťová žaluzie Ø125	ks	2	280	560	70	140	700 Kč
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 125	bm	2	160	320	80	160	480 Kč
	Montážní materiál							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	1	95	95	24	24	119 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	1	650	650	0	0	650 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč
	Zařízení č.5 celkem							2 889 Kč
	Zařízení č.6							
6.1	1-rychlostní axiální ventilátor, 15m <sup>3</sup> /h, 70Pa, 230V, 15W	ks	1	600	600	150	150	750 Kč
	Zpětná klapka s pružinou pro axiální ventilátor	ks	1	120	120	30	30	150 Kč
6.2	Pevná protidešťová žaluzie Ø100	ks	1	210	210	53	53	263 Kč

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 100	bm	1	120	120	60	60	180 Kč
	<b>Montážní materiál</b>							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	1	95	95	24	24	119 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	1	650	650	0	0	650 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč
	<b>Zařízení č.6 celkem</b>							2 651 Kč
	<b>Zařízení č.7</b>							
7.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka s vestavěným řídicím systémem: <u>Prívodní část</u> : filtrace třídy F7, předání tepla v rotačním výměníku s účinností až 85% s by-passovou klapkou, doprava vzduchu přívodním ventilátorem s EC motorem (230m3/h; 100-1200Pa; 230V; 520W); <u>dohřev vzduchu v elektrickém ohřivači 5kW, 400V</u> ; <u>Odvodní část</u> : filtrace třídy M5, předání tepla v rotačním rekuperátoru, doprava vzduchu odvodním ventilátorem s EC motorem (230m3/h; 100-1200Pa; 230V; 520W)	ks	1	240 000	240 000	60 000	60 000	300 000 Kč
	Sada pro regulaci konstantního průtoku	ks	1	2 200	2 200	550	550	2 750 Kč
	Rychloupínací spona Ø250 pro montáž ventilátoru	ks	4	160	640	40	160	800 Kč
7.2	Pružná manžeta Ø250	ks	4	520	2 080	130	520	2 600 Kč
7.3	Kruhový tlumič hluku Ø250, délka 900mm	ks	4	1 800	7 200	450	1 800	9 000 Kč
7.4	Uzavírací klapka Ø250 se srupohonem s havarijní pružinovou funkcí, ovládání srupohonu zajišťuje napětí 24V	ks	2	4 800	9 600	1 200	2 400	12 000 Kč
7.5	Výfukové koleno Ø160 se sítím proti hmyzu	ks	2	600	1 200	150	300	1 500 Kč
7.6	Výustka do kruhového potrubí; jednořadá, 325x75; pro montáž do potrubí Ø160, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	10	360	3 600	90	900	4 500 Kč
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 160	bm	82	210	17 220	105	8 610	25 830 Kč
	průměr 200	bm	2	270	540	135	270	810 Kč
	<b>Montážní materiál</b>							

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
M1	Materiali pro zavěšení a uložení vztl. potrubí a elementů	kg	26	95	2 470	24	618	3 088 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	3	650	1 950	0	0	1 950 Kč
M3	Čištění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč
	<b>IZOLACE</b>							
	<b>IZOLACE PROTI KONDENZACI VZDUŠNE VLHKOSTI -</b>							
	<b>SVĚTLÉ POKRYTÍ KAUČUK, SAMOLEPÍCÍ ROHOŽE O TLOUŠŤCE</b>							
11	13mm	m <sup>2</sup>	6	600,00	3 600,00	150,00	900,00	4 500 Kč
	<b>Zařízení č.7 celkem</b>							<b>369 868 Kč</b>
	<b>Zařízení č.8</b>							
	Vzduchotechnická rekuperační jednotka s vestavěným řídicím systémem: <u>Přívodní část: filtrace třídy F7, předání tepla v rotačním výměníku s účinností až 85% s by-passovou klapkou, doprava vzduchu přívodním ventilátorem s EC motorem (230m3/h; 100-1200Pa; 230V; 520W); dohřev vzduchu v elektrickém ohřivači 5kW, 400V; <u>Odvodní část: filtrace třídy M5, předání tepla v rotačním rekuperátoru, doprava vzduchu odvodním ventilátorem s EC motorem (230m3/h; 100-1200Pa; 230V; 520W)</u></u>	ks	1	240 000	240 000	60 000	60 000	300 000 Kč
	Sada pro regulaci konstantního průtoku	ks	1	2 200	2 200	550	550	2 750 Kč
	Rychloupínací spona Ø250 pro montáž ventilátoru	ks	4	160	640	40	160	800 Kč
8.2	Pružná manžeta Ø250	ks	4	520	2 080	130	520	2 600 Kč
8.3	Kruhový tlumič hluku Ø250, délka 900mm	ks	4	1 800	7 200	450	1 800	9 000 Kč
8.4	Uzavírací klapka Ø250 se srupohonem s havarijní pružinovou funkcí, ovládní servopohonu zajišťuje napájit 24V	ks	2	4 800	9 600	1 200	2 400	12 000 Kč
8.5	Výfukové koleno Ø160 se sítím proti hmyzu	ks	2	600	1 200	150	300	1 500 Kč
8.6	Výústka do kruhového potrubí, jednořadá, 325x75, pro montáž do potrubí Ø160, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	14	360	5 040	90	1 260	6 300 Kč
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 160	bm	75	210	15 750	105	7 875	23 625 Kč
	průměr 200	bm	2	270	540	135	270	810 Kč



Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
	<b>Montážní materiál</b>							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	25	95	2 375	24	594	2 969 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	3	650	1 950	0	0	1 950 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč
	<b>Izolace</b>							
	<b>IZOLACE PROTI KONDENZACI VZDUŠNE VLHKOSTI -</b>							
I1	SYNTECKÝ KAUKČUK, SAMOLEPÍCÍ ROHOŽE O TLOUŠŤCE 13mm	m <sup>2</sup>	16	600,00	9 600,00	150,00	2 400,00	12 000 Kč
	<b>Zařízení č.8 celkem</b>							376 844 Kč
	<b>Zařízení č.9</b>							
	Vzduchotechnická rekuperační jednotka s vestavěným řídicím systémem : Přívodní část: filtrace třídy F7, předání tepla v rotačním výměníku, doprava vzduchu přívodním ventilátorem s EC motorem (183m3/h; 0-870Pa; 230V; 169W); dohřev vzduchu v elektrickém ohřivači 1,67kW; Odvodní část: filtrace třídy G3, předání tepla v rotačním rekuperátoru, doprava vzduchu odvodním ventilátorem s EC motorem (183m3/h; 0-870Pa; 230V; 169W)	ks	1	80 000	80 000	20 000	20 000	100 000 Kč
	Rychloupínací spona Ø200 pro montáž ventilátoru	ks	2	150	300	38	75	375 Kč
9.2	Kruhový tlumič hluku Ø200, délka 900mm	ks	4	1 600	6 400	400	1 600	8 000 Kč
9.3	Výfukové koleno Ø160 se sítím proti hmyzu	ks	2	600	1 200	150	300	1 500 Kč
9.4	Vyústka do kruhového potrubí; jednořadá, 225x75; pro montáž do potrubí Ø160, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	1	320	320	80	80	400 Kč
9.5	Vyústka do kruhového potrubí; jednořadá, 325x75; pro montáž do potrubí Ø160, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	1	360	360	90	90	450 Kč
9.6	Vyústka do kruhového potrubí; jednořadá, 425x75; pro montáž do potrubí Ø160, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	5	450	2 250	113	563	2 813 Kč
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 160	bm	47	210	9 870	105	4 935	14 805 Kč

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
	<b>Montážní materiál</b>							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	20	95	1 900	24	475	2 375 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	3	650	1 950	0	0	1 950 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč
	<b>Izolace</b>							
I1	IZOLACE PROTI KONDENZACI VZDUŠNE VLHKOSTI - SYNTETIČKÝ KAUCUK, SAMOLEPIČÍ ROHOŽE O TLOUŠŤCE 13mm	m <sup>2</sup>	10	600,00	6 000,00	150,00	1 500,00	7 500 Kč
	<b>Zařízení č.9 celkem</b>							<b>140 708 Kč</b>
	<b>Zařízení č.10</b>							
10.1	Radiační ventilátor pro montáž do potrubí Ø200; 380m3/h, 270Pa; 230V; 102W	ks	1	3 500	3 500	875	875	4 375 Kč
	Rychloupínací spona Ø200 pro montáž ventilátoru	ks	2	150	300	38	75	375 Kč
	5-stupňový transformátor bez TK, 230V; napětí 230V, 1,5A; 54IP (s možností připojení relé, které zpusť odvodní ventilátor)	ks	1	2 800	2 800	700	700	3 500 Kč
	Tlakové čidlo 50-500Pa, IP54; teplota vzduchu -20 - 85°C; spínací diference 25Pa +/- 8Pa, max. zátěž 250V 5A	ks	1	1 000	1 000	250	250	1 250 Kč
	Časový doběh 1s-1,5h, montáž pod omítku max 200W (doběh pro ochladnutí el. ohřivače)	ks	1	420	420	105	105	525 Kč
10.2	Ventilátor pro montáž do potrubí Ø315 v nevybušném provedení, s dozadu zahnutými lopatkami s externím motorem, otáčky motoru mohou být regulovány 5- stupňovým regulátorem, plášť ventilátoru z konduktivního plastu; 380m3/h, 195Pa; 400V, 84,4W	ks	1	15 500	15 500	3 875	3 875	19 375 Kč
	Rychloupínací spona Ø315 pro montáž ventilátoru	ks	2	190	380	48	95	475 Kč
	Termistorová ochrana pro ochranu motorů ventilátoru v nevybušném provedení (napětí 230V; spínací výkon 250V AC/3A; povolený rozsah teploty okolí -20 - 50°C; třída krytí 20IP (ochranné relé musí být umístěno mimo zónu výbuchu)	ks	1	3 500	3 500	875	875	4 375 Kč
10.3	Kruhový tlumič hluku Ø200, délka 900mm	ks	4	1 600	6 400	400	1 600	8 000 Kč
10.4	Filtrační kazeta pro deskový filtr pro montáž do kruhovho potrubí Ø200	ks	1	820	820	205	205	1 025 Kč

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
	Deskový filtr EU3 pro filtrační kazetu	ks	1	150	150	38	38	188 Kč
10.5	Elektrický potrubní ohřívač pro montáž do kruhového potrubí Ø200; 400V; 5kW; Ohřívač je vybaven vestavěnou protipožární ochranou (nastavenou na 120°C) s ručním restartem a ochranou proti přehřátí (nastavenou na 60°C) s automatickým restartem; Ohřívač se nesmí zapnout bez předchozího nebo současného zapnutí ventilátoru! Ventilátor se nesmí vypnout bez předchozího nebo současného vypnutí ohřívače!	ks	1	7 500	7 500	1 875	1 875	9 375 Kč
	Elektronický regulátor pro el. ohřívače s omezením min. a max. teploty, Napětí 230/400 V, Fáze 1/2 ~, Frekvence 50/60 Hz, Proud 16 A, Výkon topení max. 3600/6400 W, Teplotní rozsah nastavení 0-30 °C, Snížení teploty během noci 0-10 °C, Povolení rozsah teploty okolí 0-30 °C, Povolení rozsah vlhkosti okolí 0-90 %RH, Třída krytí 20 IP	ks	1	3 000	3 000	750	750	3 750 Kč
	Čidlo teploty do potrubí; Teplotní rozsah nastavení 0-60 °C	ks	1	850	850	213	213	1 063 Kč
10.6	Zpětná klapka dvoukřídlá s tuhým pružinovým přítlakem; Ø200	ks	2	230	460	58	115	575 Kč
10.7	Regulační klapka Ø200 s ručním ovládáním; třída těsnosti A1	ks	2	800	1 600	200	400	2 000 Kč
10.8	Výústka do kruhového potrubí; jednořadá, 525x75; pro montáž do potrubí Ø200, s regulací R1, s horizontálními lamelami	ks	9	500	4 500	125	1 125	5 625 Kč
10.9	Výfukové koleno Ø200 se sítím proti hmyzu	ks	2	700	1 400	175	350	1 750 Kč
	Potrubí SPIRO, pozinkované							
	průměr 200	bm	26	260	6 760	130	3 380	10 140 Kč
	průměr 315	bm	1	420	420	210	210	630 Kč
	Montážní materiál							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	10	95	950	24	238	1 188 Kč
M2	Lešení do výšky 2,0m	kpl	1	650	650	0	0	650 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	1	450	450	90	90	540 Kč

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
11	IZOLACE PROTI KONDENZACI VZDUŠNE VLHKOSTI - SYNTETICKÝ KAUČUK, SAMOLEPÍCÍ ROHOŽE O TLOUŠŤCE 13mm	m <sup>2</sup>	4	600,00	2 400,00	150,00	600,00	3 000 Kč
	<b>Zařízení č.10 celkem</b>							<b>83 748 Kč</b>
	<b>Zařízení č.11</b>							
	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka a venkovní klimatizační jednotka; jmenovitý výkon chlazení 5,2kW (min. 0,9, max. 6,0); jmenovitý výkon topení 6,3kW/(min. 0,9, max 9,1); napětí 230V, příkon chlazení/topení 1,52kW/1,71kW; provozní proud chlazení/topení 9A/12,5A; chladiivo R410A; včetně drátového ovladače	ks	1	32 000	32 000	8 000	8 000	40 000 Kč
	Ocelová konstrukce pro osazení venkovní klimatizační jednotky	kpl	1	2 100	2 100	525	525	2 625 Kč
	Propojovací klimatizační potrubí vč. izolace a komunikační kabeláže	bm	22	520	11 440	260	5 720	17 160 Kč
	Plastové kondenzační potrubí PPr 32	bm	20	120	2 400	60	1 200	3 600 Kč
	Kondenzační sifon	ks	1	1 200	1 200	600	600	1 800 Kč
	Naplňení systému ekologickým chladiivem	kpl	1	100	100	50	50	150 Kč
	<b>Zařízení č.11 celkem</b>							<b>65 335 Kč</b>
	<b>MEZISOUČET</b>							<b>1 192 977 Kč</b>
	Doprava	%	4	11 930				42 947 Kč
	Ruční přesuny hmot - jednotek, manipulace	%	1	11 930				11 930 Kč
	Zařízení staveniště	%	2	11 930				23 860 Kč
	Zaregulování systému	hod	16	400				6 400 Kč
	Elektroinstalace a MaR - řešeno sanostahou CN	kpl	0					
	<b>VZDUCHOTECHNIKA CELKEM</b>							<b>1 278 113 Kč</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 08	Přeložka kanalizace
R:	1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
						<b>314 880,04</b>			
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>							
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. přečerpávání splašků : 24*5	h	120,00000	61,20	7 344,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	5,00000	42,20	211,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením. případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	2,20000	263,00	558,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	1,10000	398,00	437,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením (54,14-40,2)*2*0,2	m3	5,57600	30,90	170,83	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížení výkopávky v horninách jakékoliv tloušťky Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. křížení : 1,1*1*1*3	m3	3,30000	402,00	1 326,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	93,44790	382,90	35 697,10	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2,9*1,1*54,14			172,71				
		rozšíření pro šachty : 2,9*0,9*2*5			26,1				
		povrchy : -54,14*1,1*0,2			-11,91				
		Mezosočet							
		-188,8958*0,5			-93,45				
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	46,72400	24,79	1 154,08	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		93,4479*0,5			46,72395				
9	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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	93,44790	799,00	74 664,87	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, 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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	46,72400	58,10	2 714,66	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		93,4479*0,5			46,72395				
11	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mazarovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 54,14*2,9*2 0,9*2,9*2*5	m2	340,11200	170,00	57 818,04	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					314,01				
					26,1				
12	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	340,11200	83,60	28 399,35	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 93,4479*2*0,55	m3	102,79270	130,00	13 363,05	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					102,79				
14	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 93,4479*2-137,0896 1*1*(3,01+3,15)-Pi*0,3*2*(3,01+3,15)	m3	54,22430	280,00	12 471,59	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					49,61				
					4,42				
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 54,2243*20	m3	1 084,48600	17,50	18 978,61	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1084,49				
16	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlího výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	54,22430	55,90	3 031,14	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	54,22430	15,10	818,79	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 93,4479*2 -31,9055 -8,9331 -Pi*0,5*2*(2,88+3,35+2,97) -Pi*0,3*2*(3,01+3,15)	m3	137,08980	83,90	11 488,13	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					186,6				
					-31,91				
					-8,93				
					-7,23				
					-1,74				
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm	m3	31,90550	790,00	25 205,35	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 08	Přeložka kanalizace
R:	1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spaninou 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, 54,14*1,1*0,6 -Př*0,15*2*54,14			35,73 -3,83				
20	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	80,40000	21,60	1 736,64	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovinně v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ve vzdálenosti do 30 m, v rovinně nebo ve svahu do 1 : 5. (54,14-40,2)*2	m2	27,88000	57,90	1 614,25	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	54,22430	250,00	13 556,08	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	58330000.AR	plsek kopaný, třídáný, frakce 0,0 až 4,0 mm 93,4479*2-137,0898 1*1*(3,01+3,15)-Př*0,3*2*(3,01+3,1	t	8,83660	240,00	2 120,78	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>10 771,70</b>			
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>									
24	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štrékkodrtě 0+63 mm v otevřeném výkopu, pod šachty Š 3, 5 : Př*0,5*2*0,1*2 Š1, 4 : Př*0,85*2*0,05*2 Š3 : Př*0,65*2*0,05*1	m3	0,45040	846,00	381,04	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 54,14*1,1*0,15	m3	8,93310	917,00	8 191,65	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	4,00000	140,00	560,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	452311151R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Š1, 4 : Př*0,85*2*0,05*2	m3	0,22700	2 900,00	658,30	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	59224174.AR	prstěnc betonový, DN = 625,0 mm, h = 40,0 mm, s = 120,0 mm 1*1,01	kus	1,01000	210,00	212,10	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	59224175R	prstěnc betonový, DN = 625,0 mm, h = 60,0 mm, s = 120,0 mm 2*1,01	kus	2,02000	230,00	464,80	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	59224176R	prstěnc betonový, DN = 625,0 mm, h = 80,0 mm, s = 120,0 mm 1*1,01	kus	1,01000	301,00	304,01	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>2 638,93</b>			
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>									
31	627452145RT1	Spárování maltou cementovou zapsuštěnou rovně mezi prefabrikovanými dílci, cementovou maltou spáry šachet : 2*Př*0,5*7	m	21,99110	120,60	2 638,93	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						21,99			
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>									
32	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.	m	54,14000	131,00	7 092,34	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu.	kus	10,00000	210,00	2 100,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	54,14000	36,40	1 970,70	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	892881111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 1000 mm vodou nebo vzduchem, zkouška šachet : 2,88+3,35+3,01+2,97+3,15	m	15,36000	78,00	1 198,08	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	5,00000	2 100,00	10 500,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	892856113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m	m	54,14000	46,00	2 436,30	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	894201161R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého cno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Š1, Š4 : Př*0,8*2*0,2*2 (Př*0,8*2*0,8-Př*0,5*2*0,8)*2 (2*Př*0,6*0,2*0,2)*2 vyrovnání pod kyneta : Př*0,5*2*0,1*2 zaslepení stávající stoky : Př*0,15*2*0,5	m3	3,08270	3 480,00	10 727,80	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovně, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	4,00000	410,00	1 640,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	3,00000	420,00	1 260,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	2,00000	850,00	1 700,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	894502401R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových, obousměrně Š1, Š4 : 2*Př*0,8*1*2 2*Př*0,5*0,8*2	m2	15,07960	507,00	7 645,36	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	894703021R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny dlažba šachet ze stokových desek kruhových lože z cementové malty MC 10 a vyspárování cementovou maltou MC, kyneta : Př*0,5*2*2	m2	1,57080	1 330,00	2 089,16	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	4,00000	230,00	920,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	310,00	310,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 08	Přeložka kanalizace
R:	1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	28614261R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plně žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m <sup>2</sup> ; D = 335,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	11,00000	6 320,00	69 520,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
47	28656388R	vložka šachtová PP; DN 300,0 mm; spoj násuvný; l = 150 mm; žebrovaná	kus	10,15000	240,00	2 436,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				10,15					
48	286971522R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 674,0 mm; s = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 315 mm	kus	2,00000	6 200,00	12 400,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
49	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	2,00000	3 450,00	6 900,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 126, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	2,00000	2 420,00	4 840,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
51	56241711R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
52	56243344AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Kanalizační poklop litinový s betonovou výplní, kruhový bez ventilace, třída zatížení B 125 s rámečkem, těsnění víka polyetylenovým kroužkem									
53	56243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	59224152R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	1,01000	1 280,00	1 292,80	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				1,01					
55	59224154R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	3,03000	2 200,00	6 666,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,03					
56	59224353AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsově	kus	3,03000	1 630,30	4 938,90	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,03					
57	59224368AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odličky do 600 mm; h = 1 000 mm; l = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	59224373AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dlů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	7,00000	200,00	1 400,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 97 Proražení otvorů</b>						<b>1 162,00</b>			
59	970241200R00	řezání prostého betonu hloubka řezu 200 mm šachty 0,9*4	m	3,60000	320,00	1 152,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,6					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>78 022,02</b>			
60	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	91,79061	850,00	78 022,02	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>3 211,97</b>			
61	783892220R00	Nátěry omítek a betonových povrchů polystyrenové omítky stěn, dvojnásobný	m <sup>2</sup>	22,61950	142,00	3 211,97	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				22,62					
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>1,31</b>			
62	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,00166	205,00	0,34	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
63	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	0,04802	11,50	0,55	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
64	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	0,00166	250,00	0,42	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Celkem</b>						<b>589 071,41</b>			





**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 09	Přípojka plynu - přeložka
R:	1	Přípojka plynu - přeložka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl:</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>59 198,00</b>			
	1 pc01	Přípojka plynu - přeložka-viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	59 198,00	59 198,00		vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>59 198,00</b>			



# STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, ELEKTROTECHNIKY A ŘEMESEL, ŠKOLNÍ 1610, ROŽNOV POD RADHOŠTĚM REKONSTRUKCE A MODERNIZACE BUDOVY PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

### PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

Do projektové dokumentace jsou zapracovány poznatky a požadavky, které byly známy a zadány zhotoviteli dokumentace do **26.8. 2016**

Další poznatky a informace, získané po tomto datu je nutné řešit v dalším stupni PD tj. ve výrobní dokumentaci. Každý rozpor mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a tímto výkazem výměr musí být posouzen s vlastní odborností firmy, nebo rozpor konzultován s projektantem zařízení a to před podáním nabídky do výběrového řízení.

Projektant předpokládá, že účastník výběrového řízení je odborně způsobilá firma a proto odpovědností účastníka výběrového řízení je, aby přesně stanovil rozsah prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutováním veškeré dokumentace s příslušnými stranami. Žádné nároky na základě chybějící znalosti nebudou uznány.

Rozumí se, že v době výběrového řízení nebude projektová dokumentace nutně kompletní v každém detailu a zhotovitel bude nucen učinit projektové odhady ohledně prací. Jestliže se v průběhu výběrového řízení a výstavby ukážou odhady nesprávnými nebo budou potřebovat pozměnit, půjde to na plnou odpovědnost zhotovitele a ne projektanta či objednatele.

## ROZPOČET

### REKAPITULACE

Potrubí				12 915,08
Nátěry				110,00
Armatury				11 992,65
Zemní práce				11 400,00
Stavební přípomoci				6 000,00
Ostatní dodávky				12 100,00
Součet				54 517,72
Doprava	%	4	545,18	2 180,71
HZS- revize zařízení	hod	5	500,00	2 500,00
<b>Plynoinstalace celkem</b>				<b>59 198</b>

Popis	Mj	Počet		
-------	----	-------	--	--

### POTRUBÍ

Trubka ocelová černá závitová 6/4" (včetně tvarovek)	bm	2	850,00	1 700,00
Trubky plynovodní z PE100RC podle ČSN EN 1555 s ochranným pláštěm d 50	bm	18	76,00	1 368,00
Přechodový kus PE-HD/ocel 50/DN40	kus	1	1 250,00	1 250,00
Ochranná trubka PEHD Ø75	bm	2	70,00	140,00
Signální vodič Cu 4mm <sup>2</sup> včetně uchycení na potrubí	bm	14	15,00	210,00
Výstražná folie do výkopu s nápisem "PLYN"	bm	14	15,00	210,00
Uložení potrubí - typizované prvky pro zavěšení potrubí dle umístění v projektu	kg	2	180,00	360,00
Tlaková zkouška	bm	20	21,00	420,00
Demontáž stávajícího potrubí NTL plynovodu uloženého v zemi	m	6	120,00	720,00
Montáž	kpl	1	6 300,00	6 300,00
<b>Součet</b>				<b>12 678,00</b>

Přesun hmot	%	1,87	126,78	237,08
<b>Potrubí celkem</b>				<b>12 915,08</b>
<b>Nátěry</b>				
Nátěr 1x antikorozní, 1x základní, 2x email				
Potrubí do DN 50 mm lesklý povrch	bm	2	55,00	110,00
<b>Nátěry celkem</b>				<b>110,00</b>
<b>ARMATURY A ZAŘÍZENÍ</b>				
Plastová skříň 500x500x350 mm	ks	1	3 750,00	3 750,00
Kul. kohout plynový závitový DN40 s pákou, 2x vnitřní závit	ks	1	800,00	800,00
Tvarovka přivařovací koleno PE 50	ks	3	680,00	2 040,00
Demontáž stávající ocelové skříně HUP	ks	1	240,00	240,00
Montáž	kpl	1	4 942,50	4 942,50
<b>Součet</b>				<b>11 772,50</b>
Přesun hmot	%	1,87	117,73	220,15
<b>Armatury a zařízení celkem</b>				<b>11 992,65</b>
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
Zemní práce - výkop pro potrubí vedené v zemi - rýha šíře 60 cm, upravení dna, podsyp pískem, uložení potrubí, obsyp a zásyp potrubí pískem, zásyp výkopkem, hutnění po vrstvách, uvedení rostlého terénu do původního stavu				
<b>Zemní práce celkem</b>	bm	12	950,00	11 400,00
<b>STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI</b>				
Cena za kompletní dodávku a realizaci potřebných pomocných stavebních prací související s realizací tohoto projektu. Zejména zhotovení prostupů přes stěny, příčky, stropy nebo jiné stavební konstrukce, osazení chrániček, zapravení prostupů po montáži rozvodů, vrtání otvorů pro kotvy a hmoždiny, vyřezání drážek ve stěnách a jejich následné zapravení, oprava omítek, bělňinových obkladů, povrchů podlah, podhledů v dotčených místech, malby za radiátory, R+S, potrubními trasami, atd.				
Dodavatel prací nemůže považovat tento výčet za taxativní soupis položek stavebních přípomocí a v nabídce ceny svých prací musí vycházet i ze svých odborných zkušeností a znalostí.				
<b>STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI CELKEM</b>	hod	20	300,00	6 000,00
<b>OSTATNÍ DODÁVKY</b>				
Uvedení do provozu, provozní zkoušky	hod	8	350,00	2 800,00
Dokumentace skutečného provedení díla - 4 x tiskem, 4 x digitálně na CD - formát dwg, pdf, doc, xls.	sou	1	5 000,00	5 000,00
Předávací dokumentace, certifikáty, návody, protokoly o zkouškách, technická dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy atd, dle platných předpisů ČR. 2 x samostatný šanon	sou	1	800,00	800,00
Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost	hod	10	350,00	3 500,00
<b>Ostatní dodávky celkem</b>				<b>12 100,00</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 10	Přípojka dešťové kanalizace
R:	1	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová uroveň
						<b>42 389,91</b>			
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>							
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	24,00000	61,20	1 468,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		24			24				
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	1,00000	42,20	42,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či lvalé skládky se složením 18,5*2*0,2	m3	7,80000	30,60	238,68	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		7,8							
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	7,09080	332,00	2 708,69	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1,4*(0,49+2,18)/2*0,6			1,12				
		2,4*(0,49+2,1)/2*0,6			1,86				
		1,7*(1,6+2,45)/2*0,6			2,07				
		4*(0,49+1,6)/2*0,6			2,51				
		10*(0,49+1,6)/2*0,6			6,27				
		šachty : 0,4*1*(2,18+2,1+2,45)			2,69				
		-19,5*0,6*0,2			-2,34				
		Meziorovň			-7,09				
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	3,54540	24,70	87,57	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		7,0908*0,5			3,5454				
6	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	7,09080	799,00	5 685,55	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 4, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	3,54540	58,10	205,99	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		7,0908*0,5			3,5454				
8	161101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.	m2	51,48300	170,00	8 752,11	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1,4*(0,49+2,18)/2*2			3,74				
		2,4*(0,49+2,1)/2*2			6,22				
		1,7*(1,6+2,45)/2*2			6,88				
		4*(0,49+1,6)/2*2			8,36				
		10*(0,49+1,6)/2*2			20,9				
		šachty : 0,4*2*(2,18+2,1+2,45)			5,38				
9	161101112R00	Odstanění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	51,48300	83,50	4 298,83	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
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,	m3	14,18160	78,60	1 114,67	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		7,0908*2			14,18				
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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	9,87440	230,00	2 271,11	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		6,9009-6,9230/2			3,44				
		5,2650+1,17			6,43				
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	197,48800	17,50	3 456,04	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		9,8744*20			197,48				
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	9,87440	55,90	551,98	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	9,87440	15,10	149,10	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	6,90090	93,80	647,50	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		7,0908*2-5,2650-1,1700			7,75				
		šachty : -P*0,2*2*(2,18+2,1+2,45)			-0,85				
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štrkopiesku frakce 0 - 22 mm 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 zhuštění,	m3	5,26500	790,00	4 159,35	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		19,5*0,45*0,6			5,26				
17	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5	m2	11,70000	21,60	252,72	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		19,5*0,6			11,7				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 10	Přípojka dešťové kanalizace
R:	I	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen soustava / plněnost	Cenová úroveň
18	181301103R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 19,5*2 39	m <sup>2</sup>	39,00000	67,90	2 258,10	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m <sup>3</sup>	9,87440	250,00	2 468,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	58330000AR	písek kopaný, tříděný; frakce 0,0 až 4,0 mm šachty: -P1*0,2*2*(2,18+2,1+2,45)*2 0,8*0 @*(2,18+2,1+2,45)*2	t	6,92300	240,00	1 661,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					-1,69				
					8,61				
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>989,82</b>			
21	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šlítrkodrtě 0+63 mm v otevřeném výkopu, 19,5*0,1*0,6	m <sup>3</sup>	1,17000	846,00	989,82	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,17				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>28 560,65</b>			
22	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰,	m	19,50000	118,00	2 301,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	4,00000	230,00	920,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	19,50000	25,00	489,20	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,00000	550,00	1 650,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,00000	230,00	690,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	721110917R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí, DN 150	kus	3,00000	678,00	2 034,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	28611260AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	5,00000	320,00	1 600,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	28611261AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000	750,00	1 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	28611262AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	28651660AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem 1*1,015	kus	1,01500	109,00	101,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,01				
32	28651662AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem 3*1,015	kus	3,04500	119,00	334,95	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					3,04				
33	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	2,00000	730,00	1 460,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	286971471R	kroužek těsnící pryž; šachtové roury a teleskopu, DN = 425,0 mm	kus	2,00000	210,00	420,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	2869714900R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 1 000,0 mm	kus	3,00000	650,00	1 950,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	28697191R	dno šachetní přímý tok; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 400,0 mm; l = 562 mm; h = 374 mm; DN žlabu 160 mm	kus	2,00000	840,00	1 680,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	28697196R	dno šachetní levý i pravý přílok; PP; úhel odpadu 45 °; DN = 400,0 mm; l = 562 mm; h = 374 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000	980,00	980,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	55241705R	poklop kanalizační s betonovým rámem, do šachtové roury; DN šachty 400 mm; litino-betonový; únosnost 12 500 kg	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	59224201R	konus pro šachtu DN 425; železobeton; d = 730,0 mm; DN 2 = 490 mm; h = 240 mm	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>759,00</b>			
41	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm 0,1*3	m	0,30000	2 530,00	759,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,3				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>15 636,02</b>			
42	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	18,39532	850,00	15 636,02	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Celkem</b>						<b>88 335,40</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 11	Přeložka teplovod
R:	1	Přeložka teplovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl. 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>132 250,00</b>			
1	pc01	Přeložka teplovod - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	132 250,00	132 250,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>132 250,00</b>			





**SŠ INFORMATIKY, ELEKTROTECHNIKY A ŘEMESEL ROŽNOV POD RADHOŠTĚM  
REKONSTRUKCE, MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA BUDOVY PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ  
SO 11 PŘELOŽKA TEPLOVODU**

Propočet

**REKAPITULACE**

Izolace tepelné				42 132,78
Potrubí				91 982,44
Armatury				9 488,16
Nátěry				2 700,00
Ostatní dodávky				20 800,00

Součet				124 970,60
Topná zkouška	hod	8	400,00	3 200,00
Doprava	%	4	1 019,81	4 079,24

**TEPLOVOD CELKEM 132 250**

**Izolace tepelné**

*Tepelná izolace porubními pouzdry z minerální vlny*

108x100	bm	36	350	12 600,00
<i>Oplechování izolací potrubí - Al plech</i>				
kruhové oplechování potrubních pouzder - průměr do 500 mm	bm	36	800	28 800,00

Součet 41 400,00

Přesun hmot

Potrubí v objektech do 6 m % 1,77 414,00 732,78

**Izolace tepelné celkem 42 132,78**

**Potrubí**

Trubka ocelová předizolovaná IZO PIP130 A DN 65/140 (76,3/140)

Přímé potrubí á 6m	bm	6	650,00	3 900,00
LB 90° (1+1m)	ks	2	2 200,00	4 400,00
LB 90° (2+1m)	ks	2	4 070,00	8 140,00
LB 90° (1,2+1m)	ks	1	3 500,00	3 500,00
LB 90° (0,9+1m)	ks	1	2 600,00	2 600,00
Spojka 140 kompletní	ks	8	900,00	7 200,00
Ukončovací manžeta REC 140	ks	4	515,00	2 060,00
Labyrintové těsnění 140	ks	4	380,00	1 520,00
Dilatační polštář 2000x1000x40	ks	1	1 200,00	1 200,00
Monitorovací systém HP-02	m	21	40,00	840,00
Vypouštění, napuštění rozvodu a ovzdušnění	hod	8	400,00	3 200,00
Dodávka, montáž, zprovoznění a proměření signalizace předizolovaného stavu PI potrubí	sou	1	4 000,00	4 000,00
Krabice pro připojení	ks	2	150,00	300,00
Potrubí z trubek ocelových hladkých ve strojvnách 76/3,2	bm	36	650,00	23 400,00
Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 65	bm	56	20,00	1 120,00
Tlaková zkouška potrubí	bm	56	22,00	1 232,00
Montáž zařízení	kpl	1	21 600,00	21 600,00

Součet 90 212,00

Přesun hmot

Potrubí v objektech do 6 m % 2,64 670,62 1 770,44

**Potrubí celkem 91 982,44**

**Armatury**

Klapka uzavírací mezipřírubová s ručním ovládním pákou, PN 16,  
včetně protipřírub a těsnění

DN 65	ks	2	3 000,00	6 000,00
Kulový kohout vypouštěcí 1/2" (Giacomini)	ks	2	210,00	420,00
Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" (Giacomini), návarek 1/2"	ks	2	10,00	20,00
Teploměr průměr 100mm zadní vývod, návarek 1/2", nerez jímka	ks	2	400,00	800,00
Manometr 0-400kPa, smyčka,	ks	2	1 000,00	2 000,00

Součet 9 240,00

Přesun hmot

Potrubí v objektech do 6 m % 2,64 94,00 248,16

**Armatury celkem 9 488,16**

#### Nátěry

Potrubí do DN 65

2x základní	bm	36	55,00	1 980,00
Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	9	50,00	450,00
Odrezivění kovových konstrukcí	m2	9	30,00	270,00

**Nátěry celkem 2 700,00**

#### Ostatní dodávky

Provedení ochranného pospojování a uzemnění dle požadavků ČSN.

Pospojovat např.

- vstupy do objektu,

- potrubí,

- provést překlenutí měřidel,

- u přírubových armatur použít vějířové podložky,

a další kpl 1 1 800,00 1 800,00

Dilatační zkouška kpl 1 4 000,00 4 000,00

Proplach potrubí ÚT kpl 1 600,00 600,00

Naplnění topných okruhů vytápění upravenou vodou m3 0,5 2 800,00 1 400,00

Uvedení do provozu, provozní zkoušky kpl 1 3 800,00 3 800,00

Dokumentace skutečného provedení díla - 1 x tiskem, 1 x digitálně na CD - formát dwg, pdf, doc, xls. kpl 1 1 800,00 1 800,00

Předávací dokumentace, certifikáty, návody, protokoly o zkouškách,

technická dokumentace zařízení,, záruční listy, protokol o zaškolení

obsluhy atd. dle platných předpisů ČR kpl 1 2 800,00 2 800,00

Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost kpl 1 4 600,00 4 600,00

**Ostatní dodávky celkem 20 800,00**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 12	Stavební úpravy chodníku
R:	1	Stavební úpravy chodníku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>31 868,53</b>			
1	113106231R00	Rozebrání vozovky a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	26,00000	87,20	2 267,20	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	113107305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	24,00000	22,10	530,40	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	26,00000	33,20	863,20	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	60,00000	26,90	1 614,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	113107519R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 190 mm	m2	26,00000	54,20	1 409,20	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	24,00000	105,00	2 520,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	4,00000	305,00	1 220,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
dobotonávky chodníků u vpusť : 4				4					
8	113111115R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	24,00000	260,00	6 240,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 3*2*10	m2	60,00000	50,90	3 054,00	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	113202111R00	Výrůbní obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	48,00000	51,40	2 467,20	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 30	m3	7,86000	86,30	670,46	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
podkladní vrstvy : -(28*0,2+60*0,2+28*0,19)				-22,14					
12	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za leplost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 7,86*0,5	m3	3,93000	28,50	112,01	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3,93									
13	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	7,86000	230,00	1 807,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 7,86*20	m3	157,20000	17,50	2 751,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
157,2									
15	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	7,86000	65,90	439,37	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	171201201R00	Uložení sypaliny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	7,86000	15,10	118,69	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, poplatky za skládku horniny 1-4	m3	7,86000	260,00	1 965,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>116 926,10</b>			
19	564112415R00	Podklad nebo podpysp z betonového recyklatu frakce 32-120 mm, tloušťka po zhuštění 15 cm s rozprostřením, vličením a zhuštěním 85 (0,18+0,15)*48 (0,1+0,25)*(52+5) snížený obrubník u komunikace : 15,2*(2,23/2)	m2	137,73800	80,50	12 465,29	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
85				85					
(0,18+0,15)*48				15,84					
(0,1+0,25)*(52+5)				19,95					
snížený obrubník u komunikace : 15,2*(2,23/2)				16,95					
20	564211111R00	Podklad nebo podpysp ze šterkopisku tloušťka po zhuštění 50 mm s rozprostřením, vličením a zhuštěním	m2	24,00000	37,00	888,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	564861111R00	Podklad ze šterkopisku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-3 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	85,00000	141,00	11 985,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	565171111R00	Podklad z kameniva obalného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 100 mm s rozprostřením a zhuštěním 48*0,5	m2	24,00000	479,00	11 496,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24									
23	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhuštění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	24,00000	293,00	7 032,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	573231111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	24,00000	12,60	302,40	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	577112114R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 48*0,5	m2	24,00000	306,00	7 344,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24									
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	85,00000	210,00	17 850,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 48*2+1,9+1,63	m	99,53000	140,00	13 934,20	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
99,53									
28	599142111R00	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posypu drti.	m	48,00000	122,00	5 856,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm (15,2*0,8)*1,01 (4,85*0,4)*1,1	m2	14,41560	560,00	8 072,74	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
12,28									
2,13									
30	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	69,40440	286,00	19 700,47	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 12	Stavební úpravy chodníku
R:	1	Stavební úpravy chodníku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň		
		82*1,01			82,82						
		-14,4156			-14,42						
<b>Díl: 91</b>						<b>66 430,60</b>					
	31	917762111R00	Doplňující práce na komunikaci Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15		m	105,00000	291,00	30 555,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			S dodáním hmot pro lože II 80-100 mm.								
	32	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého 105*0,05		m3	5,25000	2 740,00	14 385,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
	33	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody		m	48,00000	114,00	5 472,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
	34	59217012R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní		kus	48,48000	180,00	7 756,80	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		48*1,01				48,48					
	35	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní		kus	5,05000	180,00	909,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		5*1,01				5,05					
	36	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá		kus	52,52000	140,00	7 352,80	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		52*1,01				52,52					
<b>Díl: 99</b>						<b>28 201,27</b>					
	37	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždový jakékoli v délky objektu vodorovně do 200 m		t	161,15000	175,00	28 201,27	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: D96</b>						<b>76 074,68</b>					
	38	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km		t	110,49336	205,00	22 651,14	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
	39	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		t	3 204,30744	11,50	36 849,54	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
	40	979990001R00	Příplatek za skládku stavební suti		t	110,49336	150,00	16 574,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>319 501,18</b>					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 13	Zdravotecnika
R:	SO 13	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>6 392,77</b>			
1	72117096SR00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosevadního potrubí PVC, D 110 mm včetně pomocného lešení o výšce počaly do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	4,00000	337,00	1 348,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	210,00	1 260,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	4,00000	696,00	2 760,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího.	m	5,00000	26,10	130,60	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	61,90	123,80	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	102,00	408,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	10,00000	19,50	195,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	%	62,26300	1,84	114,66	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	998721292R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	62,26300	0,85	52,92	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>33 766,08</b>			
10	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	1,00000	427,00	427,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	18,00000	446,00	8 028,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
12	722130831R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	6,00000	36,90	215,40	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	722131916R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 80 Včetně pomocného lešení o výšce počaly do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	soubor	1,00000	2 670,00	2 670,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	15,00000	18,00	270,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	722170921R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 20x1/2	kus	4,00000	160,00	640,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	722172711R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	18,00000	170,00	3 060,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	18,00000	70,00	1 260,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	1,00000	80,00	80,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	18,00000	110,00	1 980,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	722181812R00	Demontáž plastických pásů z trub do D 50	m	15,00000	22,60	339,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	722190401R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	10,00000	190,00	1 900,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	85,10	130,20	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	6,00000	190,00	1 140,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	722220121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	2,00000	400,00	800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	722264201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dvěma, státočvará hadice, průměr 19/30	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	28,00000	21,00	588,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	722290234R00	Preplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,00000	35,60	639,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	59534571R	tmel zpěňující tepelně izolační, pro interér	kus	1,00000	350,00	350,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	330,16600	1,12	369,79	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	998722294R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	330,16600	1,15	378,89	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>56 371,61</b>			
31	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00000	172,00	344,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	725013125R00	Klozetové mísy kombinované pro ZTP, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 670 mm, výška 480 mm	soubor	2,00000	6 600,00	13 200,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	725017163R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	2,00000	2 300,00	4 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	725291141R00	Koupelnové doplňky Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	2,00000	1 850,00	3 700,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	725291146R00	Koupelnové doplňky Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	2,00000	2 700,00	5 400,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	725299101R00	Koupelnové doplňky montáž mýdelníků, držáků ap	soubor	10,00000	150,00	1 500,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	725019103R00	Výlevky diturvitové výlevka z plastovou mřížkou, závěsná	soubor	2,00000	4 650,00	9 300,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	2,00000	179,00	358,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	725814105R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	6,00000	290,00	1 680,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	725820801R00	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	63,30	136,60	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	300,00	600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	180,00	360,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	725860212RT1	Zápachové uzavěrky (sífony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm, pro umyvadla, podomítková; PP, příslušenství vyjímatelná vložka vč.přípojovací chromované soupravy	kus	2,00000	500,00	1 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	725860216RT1	Zápachové uzavěrky (sífony) pro zařizovací předměty souprava přípojovací pro umyvadla; výškové nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; mosaz, povrch chrom	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEŘ Rožnov p.R.: Modern. a příst.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 13	Zdravotnicka
R:	SO 13	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / plainost	Cenová uroveň
45	725869218R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonu.	kus	2,00000	121,00	242,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
46	pc01	Lékařská páčka k bateriím cena viz příloha č.15	kus	2,00000	170,00	340,00		Vlastní	Indiv
47	55110082R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 500 mm	kus	2,00000	100,00	200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
48	55145000R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
49	55145012R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm Baterie dřezová směšovací nástěnná s otáčivým kulatým ústím 300 mm	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
51	55149011R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
52	55149023R	dávkač tekutého mydla nerez; obsah 0,50 l	kus	2,00000	510,00	1 020,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
53	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	2,00000	700,00	1 400,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	55162357_A0R	manžeta klozetová excentrická; PE; d = 110 mm	kus	2,00000	210,00	420,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	581,80600	0,24	134,83	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
56	998725292R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty výše než z hmotnosti příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	%	581,80600	0,10	58,18	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 726 Instalace prefabrikáty</b>						<b>11 416,80</b>			
57	726190905R00	Opravy instalačních prefabrikátů odmontování krycích dveří a desky WC Demontáž instalační předstěny a závěsného systému	kus	2,00000	180,00	360,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	726211387R00	Bídel, výlevky montážní prvek pro výlevku, pro nástěnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm Všechné dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	2,00000	5 500,00	11 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	998726223R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Všechné dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí	%	113,90000	0,50	56,95	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>16 038,36</b>			
60	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg uložení potrubí : 15+20+25	kg	60,00000	180,00	10 800,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
61	55399991.AR	výrobek kovový	kg	60,00000	80,00	4 800,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
62	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	156,00000	1,81	282,36	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
63	998767292R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	156,00000	1,00	156,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>6 000,00</b>			
64	900 RT1	HZS, Práce v terénní třídě 4 stavební připomoci : 5+10	h	15,00000	400,00	6 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>488,60</b>			
65	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,13005	260,00	32,51	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,13005	180,00	23,41	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
67	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,13005	213,00	27,70	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,77145	9,27	34,98	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,13005	564,00	73,35	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,34090	58,40	136,71	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva	t	0,13005	1 230,00	159,96	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Celkem</b>						<b>130 474,22</b>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P700	SŠIEĽ Rožnov p.R.: Modern. a pŕist.bud.prakt.vyuč.
O:	SO 14	PZTS A CCTV
R:	1	PZTS A CCTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnosti	Cenová uroveň
<b>Díl: M22-1</b>		<b>PZTS</b>					<b>26 360,00</b>		
1	pc01	D+ M ústředna (např. SP6000) Cena - viz. příloha č.1	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00		Vlastní	Indiv
2	pc02	D+ M klávesnice (např. K32+) Cena - viz. příloha č.1	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00		Vlastní	Indiv
3	pc03	D+ M koncentrátor (např. ZX8SP) Cena - viz. příloha č.1	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní	Indiv
4	pc04	D+ M P-box krabice pro koncentrátor Cena - viz. příloha č.1	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní	Indiv
5	pc05	D+ M detektor pohybu (např. CX702) Cena - viz. příloha č.1	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní	Indiv
6	pc06	D+ M P-detektor pohybu (např. IS315TCE) Cena - viz. příloha č.1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
7	pc07	D+M držák detektor pohybu (např. CA1W) Cena - viz. příloha č.1	kus	2,00000	420,00	840,00		Vlastní	Indiv
8	pc08	D+M lišta instalační 17x17mm Cena - viz. příloha č.1	m	70,00000	45,00	3 150,00		Vlastní	Indiv
9	pc09	D+M kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8 Cena - viz. příloha č.1	m	70,00000	26,00	1 820,00		Vlastní	Indiv
10	pc10	D+M kabel (např.VD04) 4x0,5mm Cena - viz. příloha č.1	m	150,00000	24,00	3 600,00		Vlastní	Indiv
11	pc11	Drobný montážní materiál Cena - viz. příloha č.1	soubor	1,00000	250,00	250,00		Vlastní	Indiv
12	pc12	Nastavení systému Cena - viz. příloha č.1	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M22-2</b>		<b>CCTV</b>					<b>16 230,00</b>		
13	pc13	D+M kompaktní kamera, (např. HAC-HFW1200RP-VF-30m-S3 HDCVI) HDCVI kompaktní kamera Dahua s 2 Mpx rozlišením. Kamera využívá krytí IP 66, která ji předurčuje pro venkovní použití a je vybavena Smart IR LED přísvitkem s dosahem 50 m, pro noční režim. Za zmínku stojí podpůrné funkce, pro lepší kvalitu obrazu, jako jsou: AWB, AGC, BLC, 2DNR Cena - viz. příloha č.1	kus	3,00000	2 300,00	6 900,00		Vlastní	Indiv
14	pc14	D+M přepínač HDCVI kamer. ( např. PFM820) Cena - viz. příloha č.1	kus	1,00000	460,00	460,00		Vlastní	Indiv
15	pc15	D+M Krabice instalační Cena - viz. příloha č.1	kus	3,00000	140,00	420,00		Vlastní	Indiv
16	pc16	D+M BNC konektor Cena - viz. příloha č.1	kus	6,00000	50,00	300,00		Vlastní	Indiv
17	pc17	D+M Koaxiální kabel (např. RG58)s napájením Cena - viz. příloha č.1	m	200,00000	38,00	7 600,00		Vlastní	Indiv
18	pc18	Drobný montážní materiál Cena - viz. příloha č.1	soubor	1,00000	250,00	250,00		Vlastní	Indiv
19	pc19	Nastavení systému Cena - viz. příloha č.1	soubor	1,00000	300,00	300,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>42 590,00</b>			

