



## Smlouva o dílo č. ORaVZ/0736/15-SD

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „*Občanský zákoník*“)

### Smluvní strany

#### 1. statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava  
ID datové schránky: 56zbpub  
IČO: 00845451-003  
DIČ: CZ00845451  
zástupce: MVDr. Barbora Jelonková, starostka  
ve věcech smluvních: MVDr. Barbora Jelonková, starostka  
ve věcech technických: Petra Janíková  
- tel.: 599 410 054, mobil: 724 676 278, e-mail: pjanikova@slezska.cz  
- referent agendy pro veřejné zakázky odboru pro rozvoj obvodu a veřejné zakázky ÚMOb Slezská Ostrava  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 27-1649322359/0800  
je plátcem DPH: ano  
číslo smlouvy: .....

*na straně jedné jako objednatel, dále jen „Objednatel“*

a

#### 2. Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

sídlo: Československé armády 877/20, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 662  
ID datové schránky: pp6gi22  
IČO: 47674725  
DIČ: CZ47674725  
zástupce: Ing. Pavel Kollár, předseda představenstva  
ve věcech smluvních: Ing. Pavel Kollár, předseda představenstva  
ve věcech technických: Pavel Hynčica, člen dozorčí rady  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 1642388339/0800  
plátcem DPH: ano  
číslo smlouvy: .....

*na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“*

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „*Smlouva*“)



## Článek I. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít Smlouvu, stejně jako způsobilé nabývat v rámci právního řádu vlastním jednáním práva a povinnosti.
2. Smluvní strany uzavírají Smlouvu v souladu s § 18 odst. 1 písm. e) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
3. V čl. II. odst. 1 Smlouvy specifikovaný Předmět Smlouvy, akce nazvaná Objednatelem „Komunitní dům seniorů Heřmanická, Slezská Ostrava“, je v rámci programu Podpora bydlení a podprogramu Podpora výstavby podporovaných bytů spolufinancována z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR, které udělilo akci název „B. j. 17 PB – KODUS Ostrava, Slezská Ostrava“.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu Smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci závazků ze Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení závazků ze Smlouvy nezbytné.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti Smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody Objednateli nebo třetí osobě do výše pojistného plnění nejméně ve výši 50% z ceny za dílo bez daně z přidané hodnoty (DPH), ujednané v čl. VIII. Smlouvy, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci Objednatele.

## Článek II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést na svůj náklad a na své nebezpečí dílo, nazvané Objednatelem jako „Komunitní dům seniorů Heřmanická, Slezská Ostrava“ a Ministerstvem pro místní rozvoj ČR jako „B. j. 17 PB – KODUS Ostrava, Slezská Ostrava“, spočívající ve výstavbě, konkrétně v provedení stavební úpravy bytového domu, ve kterém není žádný byt způsobilý k bydlení a k uzavření nájemní smlouvy, přičemž se jedná o stavby v majetku Objednatele na adrese Heřmanická 1456/22, Ostrava, a to budova č.p. 1456, bytový dům, která je součástí pozemku p.č. 2505, a budova č.p. 1455, bytový dům, která je součástí pozemku p.č. 2506, vše zapsáno na listu vlastnictví č. 3425 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Slezská Ostrava, a to v souladu s projektovou dokumentací k provedení díla označeného jako „Komunitní dům seniorů Heřmanická, Slezská Ostrava“ z června 2015, jejímž zpracovatelem je obchodní společnost PPS Kania s.r.o., IČO: 26821940, se sídlem Nivická 665/10, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (zakázkové číslo 20/15 z 06/2015), (dále jen „*Dílo*“ či „*Předmět plnění*“).
2. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstarat vše, co je k jeho provedení potřeba.
3. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných ve Smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. VIII. Smlouvy.

## Článek III. Místo a doba plnění Smlouvy

1. Místem plnění Díla jsou stavby v majetku Objednatele na adrese Heřmanická 1456/22, Ostrava, a to budova č.p. 1456, bytový dům, která je součástí pozemku p.č. 2505, a budova č.p. 1455, bytový dům, která je součástí pozemku p.č. 2506, vše zapsáno na listu vlastnictví č. 3425 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Slezská Ostrava (dále též jako „*Staveniště*“).
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště prosté právních vad a nároků třetích osob, a to formou oběma smluvními stranami podepsaného zápisu do stavebního deníku v souladu s čl. VI. Smlouvy. K předání Staveniště dojde nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti Smlouvy. Nejpozději při předání Staveniště budou Zhotoviteli předány veškeré legislativní doklady opravňující zahájit provádění Díla,



jako příslušná povolení stavebního úřadu, vyjádření správců sítí, požadavky vyplývající z rozhodnutí či stanovisek dotčených orgánů, projektovou dokumentaci specifikovanou v čl. II, odst. 1 Smlouvy a Veřejnoprávní smlouva o provedení stavby č. 143/VPS/2015, č.j. SLE/20586/15/ÚPaSŘ/Be, sp. zn. S-SLE/20586/15/ÚPaSŘ ze dne 29.6.2015 apod.

3. Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění pro Objednatele provést v souladu se Smlouvou v následujících termínech:
  - a) termín zahájení provádění Díla: od předání Staveniště,
  - b) termín dokončení Díla: 30. 11. 2015.

## Článek IV.

### Provádění Díla, bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

1. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s projektovou dokumentací specifikovanou v čl. II, odst. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla zejména příslušná ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „*Stavební zákon*“), včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen „*Zákon o technických požadavcích na výrobky*“), a jeho prováděcí předpisy, zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „*Zákon o BOZP*“), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (dále jen „*Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.*“), závazná ustanovení ČSN (českých technických norem), požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají předmětu Díla, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (dále jen „*Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.*“), nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky (dále jen „*Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.*“) a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí (dále jen „*Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.*“).
3. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.
4. Zhotovitel je povinen řídit se Veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby č. 143/VPS/2015, č.j. SLE/20586/15/ÚPaSŘ/Be, sp. zn. S-SLE/20586/15/ÚPaSŘ ze dne 29.6.2015, předanými doklady, vyjádřeními a stanovisky, resp. závaznými stanovisky dotčených orgánů.
5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
6. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se místa plnění, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
7. Zhotovitel je povinen závazným písemným prohlášením řádně informovat Objednatele o svých případných subdodavatelích a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn. Má-li Zhotovitel subdodavatele, je povinen je smluvně zavázat k plnění povinností Zhotovitele vyplývajících zejména ze Smlouvy, obecně závazných právních předpisů a platných technických a bezpečnostních norem a předpisů.
8. Zhotovitel je povinen vhodným způsobem a na vlastní náklady označit převzaté Staveniště základními informacemi o stavbě v rozsahu požadovaném Stavebním zákonem a za splnění podmínek stanovených Zákonem o BOZP v rozsahu požadovaném Zákonem o BOZP a prováděcím Nařízením vlády č. 591/2006 Sb.



9. Zhotovitel je povinen na převzatém Staveništi udržovat pořádek a čistotu, zajistit skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci Díla. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady Staveniště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování místní komunikace apod.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit potřebné dokončovací a úklidové práce s Předmětem plnění související, včetně odvozu demontovaného materiálu a odpadů a jejich likvidaci, dále náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování stavby.
11. V případě potřeby Zhotovitel zabezpečí přístup a příjezd k jednotlivým nemovitým věcem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.
12. Pokud to povaha práce vyžaduje, zajistí Zhotovitel vytýčení Staveniště a všech podzemních sítí, a to včetně zpětného předání jednotlivým správcům v případě odkrytí, o předání sepiše zápis. Protokoly o vytýčení budou Objednateli předány při předání Díla.
13. Zhotovitel v případě potřeby zajistí na vlastní náklady osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod., včetně organizace dopravy po dobu provádění Díla a uvedení do původního stavu, včetně zpětného předání správců.
14. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám komunikací a záborům.
15. Objednatel je povinen poskytnout součinnost při zpřístupnění prostor, kde má Zhotovitel Dílo provádět, a to formou zápisu ve stavebním deníku a v oboustranně odsouhlasených termínech.
16. Objednatel se zavazuje při realizaci Díla použít materiály první jakosti a standardní výrobky vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky a jeho prováděcích předpisů.
17. Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve Objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Pokud tato písemná výzva nebude Objednateli prokazatelně doručena a Objednatel se pro tyto překážky nedostaví a Zhotovitel přesto bude pokračovat v provádění Díla, je povinen Zhotovitel tyto práce na vlastní náklady odkrýt nebo zpřístupnit, pokud tak neučiní, nebudou mu provedené zakryté práce uhrazeny.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, vykonávat odborný dohled. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných Objednatelem zápisem ve stavebním deníku provedeným alespoň 3 dny předem. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě Objednatelem mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
19. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění Díla, jestliže:
  - a) provedení Díla brání vyšší moc,
  - b) při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provedení Díla, o nichž Zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění Díla,
  - c) dojde k zastavení provádění Díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu nikoliv z důvodů na straně Zhotovitele.Přerušením provádění Díla z uvedených důvodů přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené.
20. Objednatel je oprávněn přikázat Zhotoviteli přerušit provádění Díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména tehdy, když:
  - a) zaměstnanci Zhotovitele a jiné osoby jím oprávněné k provádění Díla při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
  - b) by vadný postup Zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení Smlouvy.Přerušením provádění Díla Objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu víceprací (včetně vícenákladů) vyvolaných přerušením.



21. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního předání Díla nese odpovědnost Zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem až do okamžiku převzetí Díla Objednatel.
22. Po dobu provádění prací za účelem provedení Díla je vlastníkem zhotovovaného Díla Objednatel a Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle. Náklady na opatrování rozestavěného Díla jsou zahrnuty v ujednané ceně za Dílo.
23. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, je povinen na pracovišti zajistit Zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Pracovištěm se pro účely Smlouvy rozumí místo nebo místa, kde jsou práce, které jsou předmětem Díla, Zhotovitelem vykonávány, tj. Staveniště.
24. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění, a je povinen zabezpečit jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP).
25. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
26. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci subdodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, budou řádně označeni jako zaměstnanci Zhotovitele či subdodavatele (např. logem obchodní společnosti).
27. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit Staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou Objednatel hrazeny. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci subdodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
28. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli stavby dle **Zákona o BOZP**, povinnost zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“), je Zhotovitel povinen při realizaci Díla postupovat v souladu s ustanoveními § 14, § 16, § 17 a § 18 **Zákona o BOZP** a prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., tj. zejména Koordinátorovi BOZP poskytovat součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace Díla, brát v úvahu podněty a pokyny Koordinátora BOZP, zúčastňovat se kontrolního setkání s Koordinátorem BOZP a postupovat podle dohodnutých opatření a respektovat jeho připomínky a náměty.
29. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli stavby dle **Zákona o BOZP**, ve smyslu § 15 odst. 1 nebo 2 **Zákona o BOZP** povinnost zajistit vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Plán BOZP**“), je Zhotovitel povinen dle § 16 **Zákona o BOZP** v realizační fázi Díla včas předávat informace a podklady potřebné pro zpracování Plánu BOZP, zúčastnit se jeho zpracování včetně jeho případných změn, tento Plán BOZP dodržovat a zajistit spolupráci s Objednatel a Koordinátorem BOZP.
30. Zhotovitel je povinen dle § 16 písm. a) **Zákona o BOZP** nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi doložit Objednateli, že informoval Koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

## Článek V. Jakost Díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného Díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, ČSN (českým technickým normám), projektové dokumentaci Díla a Smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle **Zákona o technických požadavcích na výrobky**. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu Díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé klimatické podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla v souladu s projektovou dokumentací Díla, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro



tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu Díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných ve Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci Díla, lze použít pouze takových, které v době realizace Díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci Díla musí být předem odsouhlaseny Objednatelům a stavebním dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání Díla Objednateli.

## Článek VI.

### Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek § 157 Stavebního zákona a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále jen „Vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění Díla, resp. ty, které vyplývají ze Smlouvy.
2. Objednatelům pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, Koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Pověřený pracovník Objednatelů je povinen vyjádřit se k zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy Smlouvy.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s prováděním Díla. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla Objednatelů, Zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o Díle,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Díla,
  - d) přehled smluv a dohod o změně závazku, případně i samotných změn,
  - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - f) druh použitých materiálů a technologií,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci Díla, resp. stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby, resp. provádění Díla,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a ze stavebního deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitelem nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatelům do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
6. Zhotovitel bude odevzdávat Objednatelům nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
7. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno Zhotovitelem, Objednatelům a projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ujednáními o stavebním deníku. Případné vícepráce a méněpráce budou provedeny až po uzavření dohody o změně závazku ke Smlouvě.



## Článek VII.

### Dokončení a předání Díla

1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem a Zhotovitel předá Objednateli veškeré požadované doklady dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy.
2. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli nejpozději 3 dny po provedení Díla, že je Dílo připraveno k předání. Přejímací řízení o předání Díla Objednatel zahájí nejpozději do 5 dnů od obdržení písemného oznámení Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 10 dnů ode dne jeho zahájení.
3. O předání, tj. o odevzdání a převzetí, Díla pořídí Objednatel se Zhotovitelem zápis o jeho předání (dále jen „*Předávací protokol*“), podepsaný zástupci obou smluvních stran, a to ve 2 stejnopisech, kdy každá smluvní strana si ponechá 1 takový stejnopis. Předávací protokol bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění, délku záruky. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, uvedou smluvní strany v Předávacím protokole svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji. Zhotovitel a Objednatel jsou dále oprávněni uvést v Předávacím protokole cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Při předání Díla je Zhotovitel Objednateli povinen předat zejména tyto doklady:
  - a) listinu, která bude obsahovat dostatečný a úplný popis provedených prací a dodávek, soupis dodaného materiálu, náklady na odvoz demontovaného materiálu a na likvidaci odpadu (dále jen „*Soupis provedených prací a dodávek*“); Soupis provedených prací a dodávek je Zhotovitel povinen předložit k podpisu zástupci Objednatele,
  - b) stavební deník a případně i deník víceprací a méněprací,
  - c) projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla ve 2 stejnopisech,
  - d) atesty použitých výrobků a materiálů,
  - e) prohlášení o shodě,
  - f) certifikáty na použité materiály,
  - g) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
  - h) revizní zprávy,
  - i) řádně vyplněné záruční listy,
  - j) doklady o likvidaci odpadů.
5. Při předání Díla provede Objednatel kontrolu Díla, které následně převezme s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel může převzít Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, jež nebrání užívání Díla, tj. s výhradou. V tomto případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Předávacím protokole.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit Staveniště do 10 dnů od předání Díla Objednateli v souladu se Smlouvou. Před předáním Díla Zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během provádění Díla do původního stavu.

## Článek VIII.

### Cena za Dílo

1. Objednatel a Zhotovitel si ujednali cenu za Dílo s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu Smlouvy a je její nedílnou součástí, přičemž takto ujednaná cena za Dílo činí **18 256 428,53 Kč bez DPH**.
2. Cena Díla je uvedena bez DPH – Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „*Zákon o DPH*“).
3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena ve výši dle právních předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Objednatel odpovídá zato, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.



4. Dodávky materiálu obstará Zhotovitel za pořizovací ceny v místě a čase obvyklé nebo ceny nižší; Zhotovitel není oprávněn účtovat hodnotu dodaného materiálu za cenu vyšší než v místě a čase obvyklou.
5. Součástí sjednané ceny za Dílo jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení Díla.
6. Cena za Dílo zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací Předmětu plnění (mimo jiné i náklady na zařízení Staveniště; odvoz a likvidaci odpadů; náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize; místní a správní poplatky; dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy č. 7 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., a to ve dvou stejnopisech; záboru veřejného prostranství; náklady na spotřebovaná média atd.). Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření Předmětu plnění vyplývajícím z podmínek při provádění Díla, které Zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS a předložit tento soupis zástupci Objednatele ve věcech technických. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že práce a dodávky jím realizované byly v ujednané ceně za Dílo zahrnuté. Provedení víceprací musí být věcně i cenově odsouhlaseno Objednatelem i Zhotovitelem, a to před jejich prováděním, a upraveno v dohodě o změně závazku ke Smlouvě.
7. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou Předmětem plnění, tj. méněpráce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu Objednatele a uzavření platné dohody o změně závazku ke Smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. Jestliže vyvstane nutnost těchto méněprací, bude Zhotovitel povinen s Objednatelem jednat o změně rozsahu Díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena Díla ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu Zhotovitele.

## Článek IX.

### Platební podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje po Objednateli nepožadovat před předáním Díla zálohy ani jiné platby.
2. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za Dílo dle čl. VIII. Smlouvy je vyúčtování označené jako faktura, které bude mít náležitosti daňového dokladu dle Zákon o DPH (dále jen „*Faktura*“).
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 Zákona o DPH obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo Smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo Smlouvy),
  - c) obchodní firmu nebo název, sídlo, IČO a DIČ Zhotovitele,
  - d) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
  - e) číslo a datum vystavení Faktury,
  - f) lhůtu splatnosti Faktury,
  - g) dílčí soupis provedených prací a dodávek dle čl. IX. odst. 4 Smlouvy,
  - h) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
  - i) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - j) označení textem „Faktura je vázána na realizaci akce „Komunitní dům seniorů Heřmanická, Slezská Ostrava“, která je v rámci programu Podpora bydlení a podprogramu Podpora výstavby podporovaných bytů spolufinancována z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR, které udělilo akci název „B. j. 17 PB – KODUS Ostrava, Slezská Ostrava.“,
  - k) označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesení daňové povinnosti.“,
  - l) označení textem „Daň odvede zákazník.“
4. Zhotovitel bude Dílo fakturovat průběžně dílčími Fakturami. Přílohou každé takové Faktury bude dílčí soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený Objednatelem, v němž budou sepsány a oceněny





- práce, výkony a dodávky zrealizované Zhotovitelem v daném kalendářním měsíci, a to vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné v poslední pracovní den v kalendářním měsíci.
5. Konečnou Fakturu do plné výše ceny za Dílo ujednanou v čl. VIII. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn vystavit den po dni předání Díla bez vad a nedodělků v souladu s čl. VII. Smlouvy
  6. V případě, že se na Díle vyskytnou vady a nedodělků, uhradí Objednatel Zhotoviteli Fakturu maximálně do výše 80% ceny za Dílo dle čl. IX. Smlouvy s tím, že částka rovnající se 20% ceny za Dílo slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude Objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě Faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou Fakturu.
  7. Dnem zdanitelného plnění konečné Faktury je den předání Díla bez vad a nedodělků.
  8. Smluvní strany si ujednaly, že veškeré platby budou prováděny bezhotovostně na čísla účtů uvedená v záhlaví Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
  9. Smluvní strany se dohodly, že úhrada vystavené Faktury bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve Faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 Zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
  10. Lhůta splatnosti všech Faktur je 30 dní od jejich doručení, příp. dojití, Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
  11. V případě prodlení Objednatele s placením Faktury může Zhotovitel uplatnit zákonný úrok z prodlení.
  12. Zhotovitel zašle či osobně doručí Fakturu Objednateli v souladu s čl. XIV. odst. 2 a 3 Smlouvy.
  13. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Fakturu bez zaplacení, a to v případě, kdy Faktura neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené Faktuře musí Objednatel uvést důvod vrácení. Oprávněným vrácením Faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení, příp. dojití, opravené nebo nově vystavené Faktury.
  14. V případě prodlení Objednatele s placením Faktury, může Zhotovitel uplatnit zákonný úrok z prodlení.

## Článek X.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje za kvalitu, funkčnost a úplnost Díla provedeného na základě Smlouvy, dále se zavazuje, že Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami Smlouvy a že jakost provedených prací a dodávek, jsoících předmětem Díla, bude odpovídat technologickým normám a platným právním předpisům v době realizace Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v záruční době bude Dílo způsobilé k použití pro ujednaný, příp. obvyklý účel, a zachová si ve Smlouvě ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem předání Díla Objednatelem na základě Předávacího protokolu dle Smlouvy. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad Zhotovitelem.
4. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením vyšší mocí či třetí osobou.
5. Jestliže se v záruční době vyskytnou na Díle vady, je Objednatel povinen tyto u Zhotovitele reklamovat písemně prostřednictvím reklamačního protokolu, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamačním protokolu musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. V reklamačním protokolu dále může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Odstranění vytčených vad provede Zhotovitel bezplatně. Stejně účinky jako vytčení vad v reklamačním protokolu má i předání Díla s výhradami dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů od obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda jeho reklamaci uznává, či neuznává, přičemž uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že reklamaci Objednatele uznává.
7. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním reklamovaných vad bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů, od dojití, příp. doručení, reklamačního protokolu a vytčené vady na své náklady bez zbytečného odkladu odstranit, pokud to charakter vad a podmínky dovolí, nejpozději však do



5 pracovních dnů od započetí prací na odstranění vytčených vad, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vady i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci. Při termínech odstraňování vytčených vad dle tohoto ujednání Smlouvy budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění příslušných prací.

8. V případě havárie či vad bránících užívání Díla se Zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vytčených vad do 24 hodin od oznámení Objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání Díla se Zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 24 hodin od započetí prací s jejich odstraňováním, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Ostatní ujednání Smlouvy upravující odstranění reklamovaných vad včetně následky porušení těchto ujednání se použijí obdobně na odstranění havárií.
9. V případě, že Zhotovitel ve lhůtách uvedených v čl. X. odst. 7 a 8 Smlouvy nezačne s odstraňováním havárie či vytčených vad Díla, je Zhotovitel srozuměn s tím, že Objednatel je oprávněn havárii či vytčené vady odstranit sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Částku, kterou Objednatel vynaloží při odstranění havárie či vad nebo kterou zaplatí za odstranění havárie či vad třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30 dnů poté, co k tomu bude písemně vyzván.
10. Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je Objednatel povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele a jiným osobám pověřeným Zhotovitelem přístup do prostoru, kde se nachází reklamovaná vada. O odstranění vad smluvní strany sepíší zápis, v němž pověřený zástupce Objednatele potvrdí, že Dílo po odstranění vad a nedodělků od Zhotovitele přebírá.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační protokol odeslaný Objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou reklamaci.
12. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu újmy.
13. Ujednání upravující záruku za jakost nevylučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.
14. Je-li to třeba, Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady dopravní značení, včetně organizace dopravy.

## Článek XI.

### Náhrada majetkové a nemajetkové újmy

1. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, zdraví, životě nebo na vlastnictví jiného.
3. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla Objednateli či jiným osobám škodu, ať porušením povinnosti stanovené zákonem či porušením povinnosti ze Smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou, a to jejím odstraněním a pokud to není dobře možné, tak v penězích.
4. Použije-li Zhotovitel při provádění Díla zmocněnce, zaměstnance nebo jiného pomocníka, nahradí škodu jím způsobenou stejně, jako by ji způsobil sám. Tato povinnost Zhotovitele se vztahuje také na jeho případné subdodavatele.
5. Nárok na náhradu majetkové újmy (škody) vzniká vedle nároku na smluvní pokutu ujednanou ve Smlouvě a vedle ve Smlouvě ujednaných povinností.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
7. Uloží-li Objednateli správní orgán sankci za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany Zhotovitele, se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli celkovou výši sankce jako náhradu majetkové újmy (škody).
8. Uloží-li Objednateli pokutu Státní úřad inspekce práce z důvodů porušení Zákona o BOZP nebo prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ze strany Zhotovitele, případně jeho smluvních subdodavatelů nebo jiných osob, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli celkovou výši pokuty jako náhradu majetkové újmy (škody). To platí i v případě uložení sankce jiným orgánem.



## Článek XII. Smluvní pokuty

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v čl. III. odst. 3 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ujednané ceny za Dílo odpovídající neprovedené části Díla, a to za každý i započatý den prodlení, a Objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce Zhotovitele.
2. Pokud Zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení a vyčištění Staveniště stanovený v čl. VII. odst. 6 Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Smluvní pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatelům nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení stanoveného technologického postupu prací dle projektové dokumentace.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělku v souladu s čl. X. Smlouvy, které se projevily v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a i za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že Zhotovitel nepředloží Zadavateli závazné písemné prohlášení ve smyslu čl. IV. odst. 7 Smlouvy, tj. před zahájením prací nesdělí Objednateli závazné informace o svých subdodavatelích na stavbě nebo tuto skutečnost zamlčí, nebo nestanoví zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností ve smyslu § 15 odst. 1 písm. a) a b) Zákona o BOZP, a tím Zadavatel nesplní povinnost určit Koordinátora BOZP, vyplývající z § 14 odst. 1 Zákona o BOZP, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
7. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. IV. odst. 30 Smlouvy, tj. nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi nedoloží prokazatelně Objednateli, že informoval Koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při jeho pracovních nebo technologických postupech, které zvolil, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
8. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. IV. odst. 28 Smlouvy, tj. odmítne součinnost s určeným Koordinátorem BOZP při realizaci Díla, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ.
9. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. IV. odst. 29 Smlouvy, tj. nepředá informace a podklady pro zpracování Plánu BOZP a jeho změn v realizační fázi Díla, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
10. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. IV. odst. 2 a 3 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
11. V případě, že Zhotovitel provádí bourací práce v rozporu s částí XII. přílohy č. 3 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ porušení povinností.
12. Zhotovitel je povinen dále uhradit Objednateli smluvní pokutu v případě uvedeném v čl. IV. odst. 18 Smlouvy.
13. V případě, že zaměstnanec Zhotovitele:
  - a) odmítne dechovou zkoušku za účelem zjištění případného požití alkoholu nebo bylo dechovou zkouškou zjištěno požití alkoholu, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ,
  - b) nepoužívá při práci osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ.
14. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů Zhotovitele, vyplývajících z čl. IV. odst. 7 Smlouvy, budou tato porušení povinností považována Objednatelům za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
15. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.



16. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.
17. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
18. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatelem v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů od doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatele uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatele uvedený v záhlaví Smlouvy.
19. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit smlouvenou povinnost smluvní pokutou utvrzenou.

## Článek XIII. Zánik Smlouvy

1. Způsoby ukončení Smlouvy:
  - a) uplynutím doby stanovené v čl. III. odst. 3 písm. b) Smlouvy,
  - b) písemnou dohodou smluvních stran,
  - c) písemným odstoupením některé smluvní strany v případech stanovených Občanským zákoníkem,
  - d) písemným odstoupením Objednatele od Smlouvy v těchto případech:
    - I. byl proti Zhotoviteli jako dlužníku podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se Zhotovitelem,
    - II. insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele jako dlužníka.
2. Výpověď i odstoupení musí být písemné a musí dojít druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 Občanského zákoníku se vylučuje.
4. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem jeho dojití Zhotoviteli.
5. Odstoupením od Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.

## Článek XIV. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy třetí osobě.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit změnu dotčených údajů druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany si ujednaly, že zasilání, doručování a dojití všech písemností týkajících se jejich závazkového vztahu založeného Smlouvou, včetně písemností zasilaných po skončení právních účinků Smlouvy, se řídí těmito pravidly:
  - a) písemnosti se zasílají:
    - I. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky adresáta,
    - II. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, jenž je držitelem poštovní licence, a to na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví Smlouvy, příp. později písemně aktualizovanou, jinak na adresu sídla zapsanou v příslušném veřejném rejstříku,
  - b) písemnosti se osobně doručují:
    - I. Zhotovitelem osobně na podatelnu Objednatele,
  - c) smluvní strany jsou srozuměny s tím, že:
    - I. zásilka jedné smluvní strany obsahující právní jednání adresované druhé smluvní straně (dále jen „Zásilka“)
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy si ji osobně převezme,
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy ji fyzicky odmítne převzít,
    - II. vůči nepřítomnému adresátovi působí právní jednání odesílatele od okamžiku, kdy mu projev vůle dojde, tzn. od okamžiku, kdy se dostane do sféry dispozice adresáta; zmaří-li



vědomě adresát dojití Zásilky, platí, že Zásilka řádně došla. V případě zaslání Zásilky prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se má za to, že Zásilka adresátovi došla třetí pracovní den po jejím odeslání.

## Článek XV. Závěrečná ujednání

1. Nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran platnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a právními předpisy souvisejícími.
2. V případě, že některé ujednání Smlouvy se stane neúčinným či neplatným, zůstávají ostatní ujednání Smlouvy účinná či platná. Smluvní strany se zavazují takové ujednání nahradit ujednáním účinným či platným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ujednání původního.
3. Veškeré změny a doplnění Smlouvy jsou možné jen po dohodě smluvních stran a vyžadují písemnou formu. Dohoda o změně závazku musí být podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran a za dohodu o změně závazku výslovně prohlášena. Dohody o změně závazku se vyhotovují ve stejném počtu stejnopisů jako Smlouva a budou vstoupně očíslovány.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost Smlouvy svými níže uvedenými vlastnoručními podpisy.
5. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž si Objednatel ponechá 3 stejnopisy podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran a Zhotovitel 2 takovéto stejnopisy.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem doručení rozhodnutí Ministerstva pro místní rozvoj k akci nazvané „B. j. 17 PB – KODUS Ostrava, Slezská Ostrava“ o poskytnutí dotace včetně závazných podmínek k podprogramu Podpora výstavby podporovaných bytů.

## Článek XVI. Doložka platnosti právního jednání

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění:

O uzavření Smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 0894/RMOB-Sle/1418/18 ze dne 12. 08.2015.

Za Objednatele

Datum: 19. 8. 2015  
Místo: Ostrava



MVDr. Barbora Jelonková  
starostka

Za Zhotovitele

Datum: 19. 8. 2015  
Místo: Ostrava

Techaičné služby, a.s. Slezská Ostrava  
Čs. armády 20  
710 00 Slezská Ostrava  
IČO: 47674725  
DIČ: CZ47674725

Ing. Pavel Kollár  
předseda představenstva

Příloha:

– Položkový rozpočet včetně výkazu výměr



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Název veřejné zakázky:	<b>„581511 Komunitní dům seniorů Heřmanická“</b>	VZ
------------------------	--	----

**Zadavatel**

Název zadavatele	<b>Statutární město Ostrava – MO Slezská Ostrava</b>
Se sídlem	Těšínská 35, 71016 Ostrava
Zastoupen	
IČ, DIČ	00845451, CZ00845451

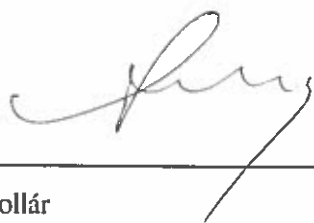
**Uchazeč**

Obchodní firma	<b>Technické služby, a.s. Slezská Ostrava</b>
Sídlo	Čs. armády 20, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
Zastoupen	Ing. Pavel Kollár, předseda představenstva
IČ, DIČ	47674725, CZA7674725

**Nabídková cena**

Celková nabídková cena bez DPH	<b>18.256.428,53</b>
DPH	<b>2.748.229,41</b>
Celková nabídková cena vč. DPH (v Kč)	<b>21.004.657,94</b>

V Ostravě, dne 11. 8. 2015



Ing. Pavel Kollár  
předseda představenstva

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** **581511** **Heřmanická 22,24. Slezská Ostrava**  
**Komunitní dům seniorů Heřmanická**

**Zadavatel :** Statutární město Ostrava - MO Slezská Ostrava  
 Těšínská 35  
 71016 Ostrava

IČO : 00845451  
 DIČ : CZ00845451

**Projektant :** PPS Kania s.r.o.  
 Olešná 600/9  
 71200 Ostrava-Muglinov

IČO : 26821940  
 DIČ : CZ26821940

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	706 089,44
Stavební objekt		1,00	
01 Komunitní dům seniorů	801.91.1.3	3,00	17 550 339,09
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>18 256 428,53</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	18 093 676,35
DPH	15 %	2 714 051,45
Základ pro DPH	21 %	162 752,18
DPH	21 %	34 177,96
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>21 004 657,94</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	168 644,76
11	Přípravné a přidružené práce	3 769,84
18	Povrchové úpravy terénu	21 915,30
21	Úprava podloží a základ.spáry	57 644,94
27	Základy	26 271,70
3	Svislé a kompletní konstrukce	431 310,02
342	Sádkartonové konstrukce	814 761,02
4	Vodorovné konstrukce	357 071,42
43	Schodiště	123 306,21
59	Dílažby a předlažby komunikací	110 468,46
61	Úpravy povrchů vnitřní	989 735,20
62	Úpravy povrchů vnější	1 205 293,94



63	Podlahy a podlahové konstrukce	260 054,03
64	Výplně otvorů	194 039,43
8	Trubní vedení	40 891,74
9	Ostatní konstrukce	156 980,73
91	Doplňující práce na komunikaci	9 469,95
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	31 205,16
94	Lešení a stavební výtahy	301 825,35
96	Bourání konstrukcí	713 825,26
99	Staveništní přesun hmot	336 128,46
711	Izolace proti vodě	283 284,81
712	Živičné krytiny	6 279,75
713	Izolace tepelné	221 691,87
720	Zdravotechnická instalace	1 769 243,31
730	Ústřední vytápění	1 005 809,61
762	Konstrukce tesařské	479 399,65
764	Konstrukce klempířské	629 906,60
766	Konstrukce truhlářské	1 249 724,04
767	Konstrukce zámečnické	337 300,74
771	Podlahy z dlaždic a obklady	430 698,62
776	Podlahy povlakové	475 087,35
781	Obklady keramické	240 578,85
783	Nátěry	62 352,13
784	Malby	228 327,90
799	Ostatní	25 621,50
M21	Elektromontáže	1 414 690,59
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	21 253,23
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	120 052,31
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 044 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 150 423,31
VN	Vedlejší náklady	350 986,04
ON	Ostatní náklady	355 103,40
<b>Cena celkem</b>		<b>18 256 428,53</b>

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	581511	Komunitní dům seniorů Herfmanická
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	58151100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>VN</b>						
1	005121 R	<b>Vedlejší náklady</b> Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	263 239,53	350 986,04		RTS
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
2	005122 R	<b>Provozní vlivy</b> Náklady na zjištěné podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	87 746,51	87 746,51		RTS
		Ostatní náklady						
3	005211040R	<b>Užívání veřejných ploch a prostranství</b> Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	274 050,00	274 050,00		RTS
4	005231010R	<b>Revize</b> Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	15 355,50	15 355,50		RTS
		revize elektro : 1						
5	005281010R	<b>Propagace</b> Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	13 050,00	13 050,00		RTS
6	006T1	<b>Ostatní náklady dle podmínek zadávací dokumentace</b> Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace.	Soubor	1,00000	52 647,90	52 647,90		Vlastní
		Patří do nich zejména náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatelů.						
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci, odlahové zkoušky apod.						
		Náklady na přípravné práce - vyklizení objektu, zaměření konstrukcí, odsouhlasení vzorků oken s GP, zápis o technickém stavu stropních trámů apod.						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						

Stavba :	581511	Komunitní dům seniorů Heřmanická	
Objekt :	01	Komunitní dům seniorů	JKSO : 801.91.1.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Komunitní dům seniorů**

Třídník stavební 801	Budovy občanské výstavby
801.9	Budovy pro sociální péči
801.91	budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
801.91.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
801.91.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
58151101	Komunitní dům seniorů	17 387 586,91
58151102	Zpevněné plochy a parkové úpravy	121 860,44
58151103	Přípojka vody	40 891,74
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>17 550 339,09</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	17 387 586,91
DPH	15 %	2 608 138,04
Základ pro DPH	21 %	162 752,18
DPH	21 %	34 177,96
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>20 192 655,08</b>

### Rekapitulace soupisu 58151101 Komunitní dům seniorů

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	156 599,48
11	Přípravné a přidružené práce	3 769,84
18	Povrchové úpravy terénu	1 853,10
21	Úprava podloží a základ.spáry	57 644,94
27	Základy	23 447,60
3	Svislé a kompletní konstrukce	431 310,02
342	Sádkartonové konstrukce	814 761,02
4	Vodorovné konstrukce	357 071,42
43	Schodiště	123 306,21
59	Dlažby a předlažby komunikací	72 627,47
61	Úpravy povrchů vnitřní	989 735,20
62	Úpravy povrchů vnější	1 205 293,94
63	Podlahy a podlahové konstrukce	260 054,03
64	Výplně otvorů	194 039,43
9	Ostatní konstrukce	156 980,73
94	Lešení a stavební výtahy	301 825,35
96	Bourání konstrukcí	713 825,26
99	Staveništní přesun hmot	327 715,70
711	Izolace proti vodě	283 284,81

712	Živičné krytiny	6 279,75
713	Izolace tepelné	221 691,87
720	Zdravotechnická instalace	1 769 243,31
730	Ústřední vytápění	1 005 809,61
762	Konstrukce tesafské	479 399,65
764	Konstrukce klempířské	629 906,60
766	Konstrukce truhlářské	1 249 724,04
767	Konstrukce zámečnické	337 300,74
771	Podlahy z dlaždic a obklady	430 698,62
776	Podlahy povlakové	475 087,35
781	Obklady keramické	240 578,85
783	Nátěry	62 352,13
784	Malby	228 327,90
799	Ostatní	25 621,50
M21	Elektromontáže	1 414 690,59
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	21 253,23
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	120 052,31
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 044 000,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 150 423,31
	<b>Celkem soupis 58151101</b>	<b>17 387 586,91</b>

**Rekapitulace soupisu 58151102 Zpevněné plochy a parkové úpravy**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	12 045,28
18	Povrchové úpravy terénu	20 062,20
27	Základy	2 824,10
59	Dlažby a předlažby komunikací	37 840,99
91	Doplňující práce na komunikaci	9 469,95
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	31 205,16
99	Staveništní přesun hmot	8 412,76
	<b>Celkem soupis 58151102</b>	<b>121 860,44</b>

**Rekapitulace soupisu 58151103 Přípojka vody**

Stavební díl		Cena (Kč)
8	Trubní vedení	40 891,74
	<b>Celkem soupis 58151103</b>	<b>40 891,74</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	581511	Komunitní dům seniorů Heřmanicka	
O:	01	Komunitní dům seniorů	
R:	58151101	Komunitní dům seniorů	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				156 599,48		
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	1	139601102R00 ... v hornině 3	m3	104,27300	752,55	78 470,65	800-1	RTS
		izolace základového zdíva :						
		35,7*0,6*0,9		19,27800				
		35,7*0,6*1,5+35,7*1,0*1,5*0,5		58,90500				
		11,0*0,6*0,9		5,94000				
		11,0*0,6*1,5+11,0*1,0*1,5*0,5		18,15000				
		šachice :						
		2,0		2,00000				
	139 7	Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek						
	2	139711101R00 ... v hornině 1-4	m3	11,08725	1 307,61	14 497,80	800-1	RTS
		1PP schodiště : 2,3*1,15*(1,2-0,15)		2,77725				
		1PP vylahy : (1,95-2,3*(1,05-0,15)-0,95*1,3*0,5)*2		6,83800				
		1PP dobetonávka u vylahu : (2,3*0,4*0,8)*2		1,47200				
	162 10	Vodorovné přemísťování výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	3	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	39,89200	220,55	8 797,98	800-1	RTS
		výkopy : 104,273+11,09		115,36300				
		odpočet zasypu : -75,471		-75,47100				
	162 20	Vodorovné přemísťování výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněnými nádobami na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
	4	162201203R00 ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	39,89000	131,37	5 240,35	800-1	RTS
		vykaz výměr viz vodorovné přemísťování : 39,89		39,89000				
	162 20-9	příplatek k ceně za každých dalších 10 m						
	5	162201210R00 ...z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	39,89000	116,15	4 633,02	800-1	RTS
		vykaz výměr viz vodorovné přemísťování : 39,89		39,89000				
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku,						

6	16710-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně ...z horniny 1 až 4	m3	39,89000	381,06	15 200,48	800-1	RTS
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním		39,89000				
7	174101102R00 ... v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním izolace základového zdiva : 104,273 odpočet obsahu a podloží drenáže, šachtic : -96,0*0,25-2,802-2,0	m3	75,47100	252,30	19 041,33	800-1	RTS
	181 20 Úprava pláně v násypch		104,27300				
8	181201111R00 ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně 35,7*1,2+35,7*1,5+1,0*1,2+1,0*1,5	m2	126,09000	27,75	3 499,38	800-1	RTS
	199 Poplatky za skládku		126,09000				
9	199000005R00 ...zeminy 1-4 výkaz výměr viz vodotrovné přemístění : 39,89*1,6	1	63,82400	113,10	7 218,49	800-1	RTS
	113 10-6 Rozebírání dlažeb, panelů		63,82400		3 769,84		
Díl:	11 Přípravné a přidružené práce						
	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
10	113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek okapový chodník : (35,5+1,0*2)*0,5+35,5*1,5	m2	82,00000	33,58	2 753,72	822-1	RTS
	113 20 Vytrhání obrub		82,00000				
	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
11	113204111R00 ...záhonových okapový chodník : 35,5	m	35,50000	28,62	1 016,12	822-1	RTS
Díl:	18 Povrchové úpravy terénu		35,50000		1 853,10		
	182 00-11 Plošná úprava terénu						
12	182001111R00 Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění omíčky, v hornině 1 až 4 plochy kolem okapového chodníku : 60,0	m2	60,00000	17,66	1 059,66	823-1	RTS
	460 62-000 Položení dřvu, osetí povrchu trávou		60,00000				
13	460620006RT1 Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva plochy kolem okapového chodníku : 60,0	m2	60,00000	13,22	793,44	M46	RTS
Díl:	21 Úprava podloží a základ.spáry		60,00000		57 644,94		
	212 ..-2 Lože pro trativody						
14	212312111R00 Lože trativodu z betonu prostého Včetně vyčištění dna ryh. viz technická zpráva : (35,7+11,0)*0,6*0,1	m3	2,80200	1 979,25	5 545,86	800-2	RTS

212 81 Trativody z flexibilních trubek

Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.

15 212810010RA1

...Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp šléřkopískem, trubky d 100 mm, geotextilie 300g/m<sup>2</sup>

obsyp kamenivem fr. 16-32 rozměru 500x500mm obaleno geotextilií :  
drenáž po obvodu + napojení na kanalizaci (X12) : (34,7+11,2)\*2+4,2

894 41 Šachty z betonových dílců

kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo sírskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -17,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.

894 41-2 betonové šachty prefabrikované

16 894411-01

...Revizní šachta betonová DN 1000mm, včetně úpravy dna, obsypu a poklopu

894 43 Šachty plastové  
894 43-2 plastové šachty z dílců

17 894431-01

...Kontrolní šachtička drenážní plastová pr. 300 mm, včetně úpravy dna, obsypu a poklopu

viz technická zpráva - drenáž : 4

Díl: 27

Základy

274 35 Bednění stěn základových pasů

světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve vlnitých nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

18 274351215R00

...zřízení  
1PP schody : 3,0

1PP výtah : 2,25\*2

19 274351216R00

...odstranění

Včetně odštěpení, vyfrčání a uložení bednicího materiálu.  
1PP schody : 3,0

1PP výtah : 2,25\*2

20 273313611R01

Beton základových desek prostory vodostavěbní B 25 V8

1PP výtah : (2,3+1,95\*0,17)\*2

21 274316131R01

Základ.pasy z betonu prostého vodostavěb. B 20

1PP schody : 1,0

22 274316131R02

Základ.pasy z betonu prostého vodostavěb. B 25 V8

1PP výtah : ((2,3+0,95)\*2\*0,5\*0,5)\*2

1PP dobetonávka u výtahu : (2,3\*0,4\*0,8)\*2\*1,035

Díl: 3

Svislé a kompletní konstrukce

310 23-7 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m<sup>2</sup> do 0,25 m<sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým chlazení pálenými

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa,

23 310237261R00

...o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm

15	212810010RA1	m	96,00000	362,36	34 786,08	AP-HSV	Vlasní
16	894411-01	kus	1,00000	7 395,00	7 395,00	AP-HSV	Vlasní
17	894431-01	kus	4,00000	2 479,50	9 918,00	AP-HSV	Vlasní
Díl: 27					23 447,60		
18	274351215R00	m <sup>2</sup>	7,50000	368,45	2 763,34	801-1	RTS
19	274351216R00	m <sup>2</sup>	7,50000	70,38	527,87	801-1	RTS
20	273313611R01	m <sup>3</sup>	4,50000	2 766,60	14 560,62		Vlasní
21	274316131R01	m <sup>3</sup>	1,00000	2 697,00	2 697,00		Vlasní
22	274316131R02	m <sup>3</sup>	4,77352	607,26	2 898,77		Vlasní
Díl: 3					431 310,02		
23	310237261R00	kus	3,00000	607,26	1 821,78	801-4	RTS







39	31794431RT2	...1 100		1	0,21580	24 099,00	5 200,56	801-4	RTS
		1PP : (1,1'2'2+1,2'2)*8,3'0,001			0,05644				
		1NP : (1,2'2'2)*8,3'0,001			0,03984				
		2NP : (1,2'2'4)*8,3'0,001			0,07968				
		3NP : (1,2'2'2)*8,3'0,001			0,03984				
40	31794431RT3	...profil   120		1	1,12224	24 099,00	27 044,86	801-4	RTS
		1NP : (1,5'3'4+1,4'3'3)*11,2'0,001			0,34272				
		2NP : (1,5'3'4+1,4'3'4)*11,2'0,001			0,38976				
		3NP : (1,5'3'4+1,4'3'4)*11,2'0,001			0,38976				
41	31794431RT2	...profil   140		1	0,56851	23 637,90	13 438,38	801-4	RTS
		1PP : (1,3'3'2)*14,4'0,001			0,11232				
		1NP : (1,76'3'2)*14,4'0,001			0,15206				
		2NP : (1,76'3'2)*14,4'0,001			0,15206				
		3NP : (1,76'3'2)*14,4'0,001			0,15206				
42	31794431RT3	...profil   160		1	1,41768	23 637,90	33 510,98	801-4	RTS
		1NP : (1,9'3'2+1,9'3'2+1,8'3'2)*17,9'0,001			0,60144				
		2NP : (1,9'3'2+1,9'3'2)*17,9'0,001			0,40812				
		3NP : (1,9'3'2+1,9'3'2)*17,9'0,001			0,40812				
43	31794431RT4	...profil   180		1	1,05120	23 637,90	24 848,16	801-4	RTS
		1NP : (2,4'3'2+0,8'3'2)*21,9'0,001			0,42048				
		2NP : (2,4'3'2)*21,9'0,001			0,31536				
		3NP : (2,4'3'2)*21,9'0,001			0,31536				
		319 20 Vyrovnání nerovného povrchu							
		vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,							
		319 20-1 Jakkoukoliv maltou							
44	31920131R00	...do 30 mm		m2	53,34000	130,50	6 960,87	801-4	RTS
		1PP u chodíště :			4,20000				
		1,05'2,0'2							
		vnitřní ostění u vybouraných otvorů 1NP :			5,40000				
		2,0'2'0,45'3			9,00000				
		2,5'2'0,45'4			3,78000				
		2,1'0,45'2'2							
		vnitřní ostění u vybouraných otvorů 2NP :			7,20000				
		2,0'2'0,45'4			4,50000				
		2,5'2'0,45'2			3,78000				
		2,1'0,45'2'2							
		vnitřní ostění u vybouraných otvorů 3NP :			7,20000				
		2,0'2'0,45'4							

2,5\*2\*0,45\*2  
2,1\*0,45\*2\*2

4,50000  
3,78000

342 24 Příčky z tvárníc pálených

Jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

342 24-1 Příčky z tvárníc pálených

45 342248114R00

...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5

1PP : (4,77+3,5+4,335+3,5+1,14+4,43\*3+6,21+1,5+2,78)\*2,04+0,9\*1,8\*3+0,8\*1,8\*4

m2 73,07100

483,72

35 345,90 801-1

RTS

346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranně  
jakýmkoliv cihlami,

46 346244381R00

...výšky do 200 mm

1PP : (1,1\*2+1,2)\*0,1

1,3\*0,14\*4

1NP : (1,76\*0,14\*2+2,4\*0,18\*2+1,5\*0,12\*4+1,9\*0,16\*2+0,8\*0,18)\*2

(1,4\*0,12\*3+1,9\*0,16\*2+1,2\*0,1+1,8\*0,16\*2+1,5\*0,14\*4)\*2

2NP : (1,76\*0,14\*2+2,4\*0,18\*2+1,5\*0,12\*4+1,9\*0,16\*2)\*2

(1,4\*0,12\*4+1,2\*0,1\*2+1,9\*0,16\*2+1,5\*0,14\*2)\*2

3NP : (1,76\*0,14\*2+2,4\*0,18\*2+1,5\*0,12\*4+1,9\*0,16\*2)\*2

(1,4\*0,12\*4+1,2\*0,1\*2+1,9\*0,16\*2+2,0\*0,18\*2)\*2

349 23-1 Přizdívka ostění s ozubem

ve vybouraných otvorech, s vyskááním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa,

47 349231821R00

...přes 150 do 300 mm

1np vstupy : 2,02\*0,5\*2

380 93 Dodatečné vlepování betonářské vyzlúže

48 380932215R00

...vlepení betonářské vyzlúže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa

1PP dobetonávka u vyláhu - kolvení 20ks dl. 400mm : 0,4\*20

973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes

973 03-1 151R00

...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2

1PP niky : 0,75\*0,9\*0,25\*3

973 03-1 151R00

...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2

1PP niky : 0,75\*0,9\*0,25\*3

338 92 Osazení betonových palisád

50 338920011R00

Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 60 cm

vstupy : (6,0+1,5\*2)\*2

palisáda beton; průřez čtverec zaoblený; l = 110 mm; š = 110 mm; h = 400 mm; barva šedá

18,0\*9\*1,01

m 18,00000

555,93

10 006,74 823-1

RTS

kus 163,62000

37,32

6 106,79 SPCM

RTS

Díl: 342

Sádrokartonové konstrukce

342 01 Příčky z desek sádrokartonových

814 761,02

52	342261113RS1 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace II. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-23 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 ...tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 80 mm	m2	297,93170	644,67	192 067,63	801-1	RTS
bytové příčky :							
1NP : (4,55*3+2,325*2+2,17*2+2,3+2,455+5,0*2+2,65*2)*2,83-0,9*1,97*11							
2NP : (4,55*4+2,325*2+2,17*2+5,0*2+2,65*2+1,5)*2,82-0,9*1,97*12-0,6*1,97							
3NP : (4,55*4+2,325*2+2,17*2+5,0*2+2,65*2+1,5)*2,82-0,9*1,97*12-0,6*1,97							
342 01 Příčky z desek sádrokartonových							
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace II. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-62 dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75							
53	342262112RS1 ...tloušťka příčky 205 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, II. izolace 2 x 60 mm	m2	147,26924	1 051,83	154 902,20	801-1	RTS
nepřerušuvučnost stěny min. 52dB, požární odolnost stěny min. EI 45							
mezibytové příčky :							
1NP : (4,55+1,91*2+2,125*2+2,124*2)*2,83-0,9*1,97*4							
2NP : (4,55*2+1,91*2+2,125*4)*2,82-0,9*1,97*4							
3NP : (4,55*2+1,91*2+2,125*4)*2,82-0,9*1,97*4							
342 01 Příčky z desek sádrokartonových							
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace II. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-62 dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75							
54	342262112RS3 ...tloušťka příčky 205 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, II. izolace 2 x 60 mm	m2	38,96200	27,32	1 064,36	801-1	RTS
nepřerušuvučnost stěny min. 52dB, požární odolnost stěny min. EI 45							
mezibytové příčky :							
1NP : (2,3*2)*2,83							
2NP : (2,3*2)*2,82							
3NP : (2,3*2)*2,82							
342 09 Úpravy, doplnkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádroválníkové příčky 342 09-8 příplatek za desku							
55	342263990RV1 ...tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	257,68840	27,32	7 039,53	801-1	RTS
mezibytové příčky :							
1NP : (1,91*2)*2,83							
2NP : (1,91*2)*2,82							
3NP : (1,91*2)*2,82							
bytové příčky :							
1NP : (2,3*6+2,8*4+2,65*2)*2,83-0,9*1,97*6							
2NP : (2,3*6+2,8*4+2,65*2)*2,83-0,9*1,97*6							
3NP : (2,3*6+2,8*4+2,65*2)*2,83-0,9*1,97*6							

347 01	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami								
347 01-7	obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50								
56	34226611RU9	...tloušťka desky 12, 5 mm, Impregnovaná, bez izolace	m2	116,88600	427,61	49 981,04	801-1	RTS	
		1NP : 2,3*2,83*6		39,05400					
		2np : 2,3*2,82*6		38,91600					
		3np : 2,3*2,82*6		38,91600					
416 02	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými								
416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD s přírnyým uchycením								
57	342264051RT2	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	234,08350	458,49	107 324,94	801-1	RTS	
		požární odolnost min. 30 min		263,90350					
		podhledy 3NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+1,775*1,5*2		3,96000					
		1,65*1,2*2		-33,78000					
		-5,63*6,0							
416 02	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými								
416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD s přírnyým uchycením								
58	342264051RT4	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná	m2	33,78000	527,00	17 802,06	801-1	RTS	
		požární odolnost min. 30 min		33,78000					
		podhledy 3NP koupelna : 5,63*6							
416 09	Příplatek k podhledům sádrokartonovým								
59	34226409BR00	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	18,81000	157,47	2 962,01	801-1	RTS	
		podhledy 1NP : (1,65*1,5+1,65*1,2)*2		8,91000					
		podhledy 2NP : 1,65*1,5*2		4,95000					
		podhledy 3NP : 1,65*1,5*2		4,95000					
60	342264051V22.	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 2x12,5 mm, bez izolace	m2	467,79200	487,20	227 908,26		Vlastní	
		požární odolnost min. 45 min		258,57850					
		podhledy 1NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+4,515*5,0		8,91000					
		(1,65*1,5+1,65*1,2)*2		-33,78000					
		-5,63*6,0		263,90350					
		podhledy 2NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+1,775*1,5*2		3,96000					
		1,65*1,2*2		-33,78000					
		-5,63*6,0		67,56000					
61	342264051V24.	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 2x12,5 mm, bez izolace	m2		552,45	37 323,52		Vlastní	
		požární odolnost min. 45 min		33,78000					
		podhledy 1NP koupelna : 5,63*6		33,78000					
		podhledy 2NP koupelna : 5,63*6		14,41000					
62	342265122V22.	Úprava podкровní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá, desky protipožární tl. 2x12,5 mm, bez izolace	m2		591,60	8 524,96		Vlastní	

63 342265132V22.	požární odolnost min. 45 min schodiště : 2,62*2,75*2 Úprava podkrovní sadrokarton. na ocel. roši vodor., desky protipožární tl. 2x12,5 mm, bez izolace požární odolnost min. 45 min schodiště : 2,62*2,75*2	m2	14,41000 14,41000	545,49	7 860,51	Vlastní
Díl: 4	Vodorovné konstrukce		14,41000		357 071,42	
411 32	Betón stropů železový				60 671,60	801-1
411 32-2	beton stropů trámených (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zabetonovaných vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže)					RTS
64 411322325R00	...z betonu C 20/25 Začátek provozního součtu 1NP vč 015 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 2NP vč 016 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3NP vč 017 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 strop nad výtahovou šachtou : 1,9*2,3*2 strop kolem výtahové šachty : (2,172*1,4+2,172*1,7)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 454,02*0,04*0,5+454,02*0,04	m3	27,24120	2 227,20	60 671,60	801-1
65 411354256V3	Bednění stropů plech pozink., Profil trapézový TR 40/160x0,63mm strop nad výtahovou šachtou vč 010 : 1,9*2,3*2 strop kolem výtahové šachty vč 010 : (2,172*1,4+2,172*1,7)*2 Bednění stropů plech pozink., Profil trapézový TR 40/160x0,75mm 1NP vč 015 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 2NP vč 016 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3NP vč 017 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55	m2	27,24120 22,20640 8,74000	233,16	5 177,64	Vlastní
66 411354256V4	Bednění stropů plech pozink., Profil trapézový TR 40/160x0,75mm 1NP vč 015 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 2NP vč 016 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3NP vč 017 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43-1,9*2,3)*2 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55	m2	431,81250 13,80200 13,80200 98,30325 52,32500 44,57500 13,80200 98,30325 44,57500 52,32500	267,96	115 708,48	Vlastní

411 35-417	Podpěrná konstrukce bednění stropů								
	výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zařízení betonovou směsí a výztuží								
67	411354171R00	...do 5 kPa, - zřízení	m2	67,62600	122,24	8 266,26	801-1	RTS	
		1NP-3NP vč 015,016,017, bourání ŽB stropů : 11,271*6		67,62600					
68	411354172R00	...do 5 kPa, - odstranění	m2	67,62600	30,80	2 082,75	801-1	RTS	
		1NP-3NP vč 015,16,7, bourání ŽB stropů : 11,271*6		67,62600					
	411 36-1	Výztuž stropů							
		proslé uložení, velknuých i spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc							
		hřibových sloupů, plochých sítěch a pro zavěšení železobetonových podhledů,							
	411 36-12	ze svařovaných sílí							
69	411361921RT3	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,94284	28 736,10	27 093,54	801-1	RTS	
		Začátek provozního součtu							
		2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55		98,30325					
		2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55		52,32500					
		2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0		44,57500					
		3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55		98,30325					
		3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0		44,57500					
		3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55		52,32500					
		Mezisoučet		390,40650					
		Konec provozního součtu							
		390,41*1,15*2,1*0,001		0,94284					
	411 38-7	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch							
		včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),							
70	411387531R00	...železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	18,00000	242,73	4 369,14	801-4	RTS	
		slávající proslupy vč 010 : 18		18,00000					
	413 23	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými							
	413 23-1	stropních trámů							
71	413231221R00	...o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	120,00000	180,96	21 715,20	801-4	RTS	
		vč 016 skladba podlah A : 30*2		60,00000					
		vč 017 skladba podlah A : 30*2		60,00000					
	413 23	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými							
	413 23-2	válcovaných nosníků							
72	413232221R00	...výšky přes 150 do 300 mm	kus	66,00000	155,73	10 278,18	801-4	RTS	
		3NP pro překlád u výřahu : 2		2,00000					
		vč 015, 016, 017 pro nosníky podlah skladby P : 4B		40,00000					
		vč 010 pro nosníky kolem výřahové šachty : 16		16,00000					
	413 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch							
		I, IE, U, UE nebo L							
73	413941123R01	...Připatek za ukládání nosníků ve stropěch do kapes	t	2,38384	6 498,90	15 492,34	801-1	Vlastní	

74	413941123RT3	vč 010 strop kolem vytlahové šachty : ((1,775*4+1,475*4)*17,9*0,001)*2 vč 015, 016, 017 podlahy P : (1,9*4*6+1,75*4*6)*21,9*0,001 ...profil I, 160 mm	0,46540 1,91844	25 195,20	11 725,85	801-1	RTS
75	413941123RT4	vč 010 strop kolem vytlahové šachty : ((1,775*4+1,475*4)*17,9*0,001)*2 ...profil I, 180 mm	0,46540	25 195,20	48 335,48	801-1	RTS
76	413941123RT6	vč 015, 016, 107 podlahy P : (1,9*4*6+1,75*4*6)*21,9*0,001 ...profil I, 220 mm	1,91844	25 795,50	16 365,70	801-1	RTS
77	417321414R00	vč 010 strop nad vytlahovou šachtou : (2,04*5)*31,1*0,001*2 ...z betonu C 25/30	0,63444 0,63444	2 379,45	1 665,62	801-1	RTS
78	417351111R00	417 35-11 Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr	0,70000 0,70000	330,60	4 363,92	801-1	RTS
79	417351113R00	Bednění ztuzujících věnců, obě strany - zřízení vytlahová šachta : (2,15*2+2,3)*2	13,20000 13,20000	66,21	873,93	801-1	RTS
80	417361821R00	417 36 Vyzluz ztuzujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli ...10505 vytlahová šachta : 0,05*2	13,20000 0,10000	28 857,90	2 885,79	801-1	RTS
Díl: 43	<b>Schodiště</b>		123 306,21				
81	434 35-1 přímočarých	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podsíupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých ...zřízení 1PP schody : 0,9*0,85+0,9*1,5	0,10000 2,11500	920,46	1 946,77	801-1	RTS
82	434 35-1 přímočarých	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podsíupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých ...odstranění 1PP schody : 0,9*0,85+0,9*1,5	0,10000 2,11500	59,07	124,94	801-1	RTS
83	434312	Demontáž schodišťových stupňů, očišření, vyrovnání, podezdění a osazení stupňů zpět úpravy schodiště 1NP - 3NP vč 00, vč 12 : 69*2	2,11500 138,00000	870,00	120 060,00		Vlasiňi
84	434311116R01	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu prosátno vodostavb. B 20 1PP schody : 0,9*5	4,50000 4,50000	261,00	1 174,50		Vlasiňi
Díl: 59	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>		72 627,47				
85	564831112R00	564 8 Podklad ze stěrky s rozprostřením a zhuštěním ...tloušťka po zhuštění 110 mm okapový chodník X8 : (35,5+11,0*2)*0,5+35,5*1,5	82,00000 82,00000	103,10	8 453,79	822-1	RTS



86	56487111R00	...lloušřka po zhuľnĚnĚ 250 mm okapovy chodník X8 : (35,5+1,0*2)*0,5+35,5*1,5	m2	82,00000	221,85	18 191,70	822-1	RTS
	596 21-5	Kladeni zámkové dlažby do dřĚ s provedením lože z kamennĚa dřenĚnĚho, s vyplnĚnĚm spĚr, s dvojnĚým huľnĚnĚm a se smetenĚm pĚbĚyĚdnĚho materiĚlu na krajnici. S dĚdĚnĚm hmot pro lože a vyplĚnĚ spĚr.		82,00000				
87	596215021R00	...lloušřka dlažby 60 mm, lloušřka lože 40 mm okapovy chodník : (35,5+1,0*2)*0,5+35,5*1,5	m2	82,00000	149,21	12 234,81	822-1	RTS
	596 29	Řezání zámkové dlažby		82,00000				
88	59629111R00	...lloušřky 60 mm okapovy chodník : 97,0	m	97,00000	149,21	14 472,89	822-1	RTS
89	5924511900R	dlažba betonovĚ dvouvrstvĚa; ěverec; řĚdĚ: l = 200 mm; ř = 200 mm; il. 60,0 mm vykaz vĚmĚr viz montĚz zĚmk. dlažby : 82,0*1,01	m2	82,82000	232,73	19 274,28	SPCM	RTS
	82,82000							
Dil:	61	Upravy povrchů vnitřnĚ				989 735,20		
	610 41-21	Uprava povrchů vnitřnĚ paćokovĚnĚm						
90	610412112R00	cementovĚm mlĚkem betonovĚch konstrukcĚ, provádĚnĚ z posuvnĚch lĚvek ( zĚvĚsnĚch klecĚ ) 1PP upravy povrchu do v. 500mm : ...cementovĚm mlĚkem, dvojnĚsobnĚ (16,125+4,43)*2*0,5 (3,2+4,43)*2*0,5 (4,56+2,78)*2*0,5 (6,21+1,5)*2*0,5 (3,215+4,43)*2*0,5 (3,05+4,43)*2*0,5 (3,27+4,77)*2*0,5 (2,72+4,77)*2*0,5 (2,5+4,77+2,32)*2*0,5 (3,3+3,5)*2*0,5 (2,785+3,5)*2*0,5 (7,2+1,12)*2*0,5 (7,2+4,77)*2*0,5 (2,5+4,77+2,32)*2*0,5 (2,89+3,5)*2*0,5 (3,05+3,5)*2*0,5 (6,59+4,77)*2*0,5	m2	150,74500	18,53	2 793,46	801-5	RTS
	20,55500							
	7,63000							
	7,34000							
	7,71000							
	7,64500							
	7,48000							
	8,04000							
	7,49000							
	9,59000							
	6,80000							
	6,28500							
	8,32000							
	11,97000							
	9,59000							
	6,39000							
	6,55000							
	11,36000							
	612 40-1	OmlĚky malĚch ploch vnitřnĚch stĚn						
	jakoukoliv malou, z pomocnĚho pracovnĚho leřĚnĚ o vĚřce podlahy do 1900 mm a pro zařĚzenĚ do 1,5 kPa,							
91	612401291R00	...pĚřs 0,09 do 0,25 m2	kus	3,00000	130,94	392,81	801-4	RTS
	3,00000							
	zazdičky v obvodovĚ zdi 1-3NP JV strana : 1+1+1							
92	612401391R00	...pĚřs 0,25 do 1 m2	kus	5,00000	316,68	1 583,40	801-4	RTS
	5,00000							

612 40-3 Hrubá vypň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,	zazdivka u vstupu 1NP : 2 zazdivky v obvodové zdi 1-3NP JV strana : 1+1+1			
93 61240388R00 612 40-32 maltou ze suchých směsí	zazdivka u vstupu 1NP : 2 zazdivky v obvodové zdi 1-3NP JV strana : 1+1+1 ...150 x 150 mm úprava schod. stupňů : (2,83*2+3,0*6)*2	2,00000 3,00000		
94 612421626R00 612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...hladké pod obklady na cihelném zdivu :	zazdivky v obvodové zdi 1-3NP JV strana : (1,7*1,6+1,3*1,6*2+1,5*1,6)*(1+1+1) zazdivky vnitřní zdi 1NP : (1,0*2,0*5)*2 zazdivky vnitřní zdi 2NP : (1,0*2,0*4)*2 zazdivky vnitřní zdi 3NP : (1,0*2,0*2)*2 nové zděné konstrukce 1NP : (1,2+1,5+5,0)*2,82*2 nové zděné konstrukce 2NP : (1,2+3,5)*2,82*2 nové zděné konstrukce 3NP : (1,2+3,5)*2,82*2 půda : ((1,9*2+2,3)*0,45)*2	m m2 m2 m2	RTS RTS RTS RTS	
95 612421637R00 612 42-1 Oprava vnitřních vápených omítek stěn	zazdivky v obvodové zdi 1-3NP JV strana : (1,7*1,6+1,3*1,6*2+1,5*1,6)*(1+1+1) zazdivky vnitřní zdi 1NP : (1,0*2,0*5)*2 zazdivky vnitřní zdi 2NP : (1,0*2,0*4)*2 zazdivky vnitřní zdi 3NP : (1,0*2,0*2)*2 nové zděné konstrukce 1NP : (1,2+1,5+5,0)*2,82*2 nové zděné konstrukce 2NP : (1,2+3,5)*2,82*2 nové zděné konstrukce 3NP : (1,2+3,5)*2,82*2 půda : ((1,9*2+2,3)*0,45)*2	68,85000 22,95000 22,95000 22,95000 173,92800 27,84000 20,00000 16,00000 8,00000 43,58200 26,50800 26,50800 5,49000	156,17 170,09 235,77	7 389,73 801-4 11 710,35 801-1 41 007,00 801-1
96 612421331R00 ... v množstvích opravené plochy přes 10 do 30 %, šlukovských Všechné pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. stávající omítky stěn - opravy 50% :	1NP : (16,385*2+4,55*2+6,542+5,0+6,315+5,0+6,485+5,0+6,4+5,0)*2*2,96 -1,7*1,5*8-1,0*0,75*8-0,9*1,97*8 -(1,0*2,0*5)*2 2NP : (16,385*2+4,55*2+6,542+5,0+6,315+5,0+6,485+5,0+6,4+5,0)*2*2,96 -1,7*1,5*8-1,0*0,75*8-0,9*1,97*8 -(1,0*2,0*4)*2 3NP : (16,385*2+4,55*2+6,542+5,0+6,315+5,0+6,485+5,0+6,4+5,0)*2*2,96 -1,7*1,5*8-1,0*0,75*8-0,9*1,97*8 -(1,0*2,0*2)*2	m2 m2 m2 m2	1 897,31038 121,37 230 267,07 801-4 RTS	

612 42-5 Omítka vápenná vnitřního osvětlení						
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
612 42-5 Omítka vápenná vnitřního osvětlení						
612 42-5 Omítka vápenná vnitřního osvětlení						
schodiště :	400,79526					
((2,62+5,0)*2+13,59+2,62)*1,373+2,27*1,373*0,5*2)*2						
(-1,6*2,1-0,9*1,97*1-0,8*1,97)*2	-48,87800					
(-1,15*1,75*2-1,15*0,75)*2	-9,77500					
odpočetí zazdívkky v obvodové zdi 1-3NP JV strana :						
(-1,7*1,6+1,3*1,6*2+1,5*1,6)*(1+1+1)	-27,84000					
puďa :						
((7,4+0,45*2+2,83+1,23)*3,4+3,9*1,1*2)*2	66,88800					
((5,0*2,0+2,25*1,35*0,5)*2)*2	33,92500					
(10,0*0,65+10,0*3,05*0,5)*2	43,50000					
((10,0+16,5+6,7+6,5)*0,65)*2	51,61000					
-0,8*1,97*2	-3,15200					
612 42-5 Omítka vápenná vnitřního osvětlení						
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
612 42-5 Omítka vápenná vnitřního osvětlení						
612 42-5 Omítka vápenná vnitřního osvětlení						
...omítkou štukovou						
osvětlení u vstupu 1NP :	67,18700	463,71		31 155,28	B01-4	RTS
(1,4+2,1*2)*0,5*2	5,60000					
vnitřní osvětlení u vybouraných otvorů 1NP :	11,25000					
(1,0+2,0*2)*0,45*5	5,85000					
(1,5+2,5*2)*0,45*2	5,78700					
(1,43+2,5*2)*0,45*2	5,78700					
vnitřní osvětlení u vybouraných otvorů 2NP :	13,50000					
(1,0+2,0*2)*0,45*6	5,85000					
(1,5+2,5*2)*0,45*2	5,85000					
vnitřní osvětlení u vybouraných otvorů 3NP :	13,50000					
(1,0+2,0*2)*0,45*6	5,85000					
(1,5+2,5*2)*0,45*2	5,85000					
Omítka sanační vnitřní	479,51000	261,00		125 152,11		Viasní
1PP úpravy povrchů do v. 500mm :						
(16,125+4,43)*2*(1,94-0,5)	59,19840					
(3,2+4,43)*2*(1,94-0,5)	21,97440					
(4,56+2,78)*2*(1,94-0,5)	21,13920					
(6,21+1,5)*2*(1,94-0,5)	22,20480					
(1,5+0,9)*2*1,94-0,8*1,8	7,87200					
(1,5+1,73)*2*1,94-0,8*1,8*2	9,65240					
(3,215+4,43)*2*(1,94-0,5)	22,01760					
(3,05+4,43)*2*(1,94-0,5)	21,54240					
(3,27+4,77)*2*(1,94-0,5)	23,15520					
98 612433212R01						



V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapnicí, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.									
103	622319154RV1	...expandovaným polyetylénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	146,23000	1 029,21	150 501,38	801-1	RTS	
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		porovnatelná položka :							
		vyrovnaní a zateplení vnitřního oslění oken :							
		03 : (1,8+1,6*2)*0,5*2		5,00000					
		04 : (1,1+1,6*2)*0,5*24		51,60000					
		05 : (1,5+1,6*2)*0,5*6		14,10000					
		06 : (2,0+1,6*2)*0,5*2		5,20000					
		07 : (1,36+1,6*2)*0,5*6		13,68000					
		08 : (1,15+1,75*2)*0,5*4		9,30000					
		09 : (1,15+0,75*2)*0,5*2		2,65000					
		11 : (1,7+2,4*2)*0,5*4		13,00000					
		12 : (1,8+2,4*2)*0,5*4		13,20000					
		13 : (2,0+2,4*2)*0,5*4		13,60000					
		14 : (1,7+1,6*2)*0,5*2		4,90000					
104	612425931V09	Omítka vápenná vnitřního oslění - štuková, jednovrtvá tl. 2 mm vnitřního oslění oken, výkaz výměr viz zateplení vnitřního oslění : 146,23	m2	146,23000	244,47	35 748,85		Vlastní	
		622 47 Reprofilace betonových povrchů							
105	622474204R00	...malou sanacní, tloušťky 4 mm	m2	10,00000	416,30	4 162,95	801-5	RTS	
		1PP oprava výztuže stropů : 10,0		10,00000					
106	6119001	Místní vyspravení poškozené výztuže ŽB desky stropu, ošetření výztuže proti rzi, svaření výztuže	kus	10,00000	435,00	4 350,00		Vlastní	
		1PP oprava výztuže stropů : 10		10,00000					
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				1 205 293,94			
		620 99 Zakryvání spár panelů a vnějších otvorů							
		před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem syntetických (lepiových) malovin							
107	62099112T00	Zakryvání konstrukcí a omítek páskou (fasádní páska (barevné řešení fasády) fakturovat dle skutečnosti : 1500,0	m	1 500,00000	6,61	9 918,00	801-1	Vlastní	
		620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů							
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, přednětů oplachování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepiových) malovin							
108	620991121R00	...z postaveného řešení	m2	167,87100	30,45	5 111,67	801-1	RTS	
		1,8*1,6*2+1,1*1,6*24+1,5*1,6*6+2,0*1,6*2		68,80000					
		1,36*1,6*6+1,15*1,75*4+1,15*0,75*2		22,83100					
		1,7*2,4*4+1,8*2,4*4+2,0*2,4*4+1,7*1,6*2		58,24000					
		1,4*2,1*2+0,8*0,5*24+2,1*0,6*2		18,00000					
		622 30 Příprava podkladu							

109	622300131R00	...vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu odhad fakturovat dle skutečnosti : 500,0	m2	500,00000	73,08	36 540,00	801-1	RTS
110	622300141R00	...montáž vyrovnávací vrstvy izolantem odhad fakturovat dle skutečnosti : 500,0	m2	500,00000	100,05	50 025,00	801-1	RTS
111	622319512R00	622 31-1 Zateplení suterénu nanesení lepicího tmeleu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ). Bez povrchové úpravy desek. ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm sokl pod úr. terénu : (34,7+11,2)*2*0,3	m2	27,54000	825,63	22 737,85	801-1	RTS
112	622319522R01	622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepicího tmeleu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natážení stěrky, vličení vyzluzné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m <sup>2</sup> . ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyzluznou tkaninou sokl nad úr. terénu : SZ : 17,35*0,76+17,35*0,94*0,5+17,35*0,75+17,35*0,842*0,5 JV : 17,35*0,50+17,35*0,868*0,5+2,65*0,64+14,7*0,75 SV : 11,2*0,75+11,2*0,95*0,5 JZ : 7,0*0,75+4,2*0,625 odpočet otvoru : -0,8*0,5*24-1,6*1,2*2	m2	78,73825	825,63	65 008,66	801-1	RTS
113	622319524R01	...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s vyzluznou tkaninou založení ETICS u oplechování stříšky : 2,1*0,3*2	m2	1,26000	1 046,61	1 318,73	801-1	RTS
114	622319130R01	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmeleu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natážení stěrky, vličení vyzluzné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m <sup>2</sup> . ... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s vyzluznou tkaninou, přesah střechy : (35,8+12,3)*2*0,15 35,8*0,65*2+11,0*0,65*2	m2	75,27000	428,91	32 284,06	801-1	RTS
115	622319135R01	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s vyzluznou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. fasáda : SZ : 17,41*10,54*2 JV : 17,41*10,54*2	m2	831,15734	653,37	543 053,27	801-1	RTS
				367,31618				
				367,00280				

116	622319730V51	SV : 11,32*10,549+6,5*0,8*2 JZ : 11,32*10,549 odpočet otvoru : -1,8*1,6*2+1,1*1,6*24+1,5*1,6*6+2,0*1,6*2 -1,36*1,6*6+1,15*1,75*4+1,15*0,75*2 -1,7*2,4*4+1,8*2,4*4+2,0*2,4*4+1,7*1,6*2 -1,4*0,9*2 ...: minierálními deskami s kolímy vláknem, tloušťky 50 mm, zakončený síťkou s výztužnou tkaninou síťšky u vstupu : (2,1*0,6*2+3,3*0,245)*2 extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm parapet oken : (1,8*6+1,1*24+1,5*6+2,0*6+1,36*6+1,15*4+1,15*2+1,7*6)*0,16 (0,8*24)*0,1	129,81468 119,41468 -68,80000 -22,83100 -58,24000 -2,52000 6,65700 15,27360 13,35360 1,92000	82,04 883,05 643,80	6 514,63	801-1	RTS
117	622319563R00	622 31-7 Povrchová úprava ostění zalepovacího systémů okenní a rohové lišty, výztužná síťka ... : síťka s výztužnou tkaninou Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou síťku. úprava ostění při osazení oken do lince zdíva : (0,8+0,5*2)*0,1*24 (1,8+1,6*2)*0,16*2 (1,1+1,6*2)*0,16*24 (1,5+1,6*2)*0,16*6 (2,0+1,6*2)*0,16*2 (1,36+1,6*2)*0,16*2 (1,15+1,75*2)*0,16*4 (0,9+0,75*2)*0,16*2 (1,7+2,4*2)*0,16*4 (1,8+2,4*2)*0,16*4 (2,0+2,4*2)*0,16*4 (1,7+1,6*2)*0,16*2 (1,4+2,1*2)*0,16*2	49,90720 4,32000 1,60000 16,51200 4,51200 1,66400 1,45920 2,97600 0,76800 4,16000 4,22400 4,35200 1,56800 1,79200	952,65 883,05	47 544,09	801-1	RTS
119	622391002R00	622 31-9 Příplatky, slavy ...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího imolu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), nalažení síťky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), rohových lišt (0,14 m/m <sup>2</sup> ), přehlázení síťky, nanesení druhé vyrovnávací síťky. Bez dodávky materiálu. přesah síťechy :	79,40700 82,04	6 514,63	801-1	RTS	

120	622319015R00	622 33 Profily základací ...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm (34,82+11,32)*2	(35,8+12,3)*2*0,15 35,8*0,65*2+1,0*0,65*2 síťsky u vstupu : (2,1*0,6+3,3*0,245)*2		14,43000 60,84000 4,13700	158,34	14 611,62	801-1	RTS
121	622319111R00	622 34 Profily dilatační ...průběžné E vč 022-10 X1 : 24,0		m	24,00000 24,00000	186,18	4 468,32	801-1	RTS
122	601015187RT7	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřesaná, tloušťka vrstvy 2 mm, výkaz výměr viz podkladní náěr : 79,41		m2	79,41000 79,41000	281,45	22 349,55	801-1	RTS
123	601015191R00	601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí ...podkladní náěr stropů pod tenkovrstvé omítky přesah sířecy : (35,8+12,3)*2*0,15 35,8*0,65*2+1,0*0,65*2 síťsky u vstupu : (2,1*0,6+3,3*0,245)*2		m2	79,40700 14,43000 60,84000 4,13700	33,41	2 652,83	801-1	RTS
124	602015187RT7	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítky vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřesaná, tloušťka vrstvy 2 mm, výkaz výměr viz podkladní náěr : 875,98		m2	875,98000 875,98000	239,69	209 959,27	801-1	RTS
125	602015193R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní náěr pod tenkovrstvé omítky fasáda : SZ : 17,41*10,549*2 JV : 17,41*10,54*2 SV : 11,32*10,549+6,5*0,8*2 JZ : 11,32*10,549 odpočet otvoru : (-1,8*1,6*2+1,1*1,6*24+1,5*1,6*6+2,0*1,6*2) (-1,36*1,6*6+1,15*1,75*4+1,15*0,75*2) (-1,7*2,4*4+1,8*2,4*4+2,0*2,4*4+1,7*1,6*2) -1,4*0,9*2 přípočet ostění :		m2	875,97654 367,31618 367,00280 129,81468 119,41468 -68,80000 -22,83100 -58,24000 -2,52000	20,79	18 214,18	801-1	RTS



		(1,8+1,6*2)*0,16*2 (1,1+1,6*2)*0,16*2*4 (1,5+1,6*2)*0,16*6 (2,0+1,6*2)*0,16*2 (1,36+1,6*2)*0,16*2 (1,15+1,75*2)*0,16*4 (0,9+0,75*2)*0,16*2 (1,7+2,4*2)*0,16*4 (1,8+2,4*2)*0,16*4 (2,0+2,4*2)*0,16*4 (1,7+1,6*2)*0,16*2 (1,4+0,9*2)*0,16*2			1,60000 16,51200 4,51200 1,66400 1,45920 2,97600 0,76800 4,16000 4,22400 4,35200 1,56800 1,02400							
126	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové 622421121R00	...hrubé zaitené, bez uvedení složitosti izolace základového zdiva : 34,5*1,2+34,5*1,8+11,0*1,8+11,0*1,2	m2	136,50000	158,34	21 613,41	801-1	RTS				
127	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dřív 622432112R00	...dekorativní střednězrné, akrylátové sokl nad úr. terénu : SZ : 17,35*0,76+17,35*0,94*0,5+17,35*0,75+17,35*0,84*2*0,5 JV : 17,35*0,50+17,35*0,868*0,5+2,65*0,64+14,7*0,75 SV : 11,2*0,75+11,2*0,95*0,5 JZ : 7,0*0,75+4,2*0,625 -0,8*0,5*24-1,6*1,2*2 (0,8+0,5)*2*0,1*24 0,1*1,2*2*2	m2	85,45825	495,03	42 304,40	801-1	RTS				
128	622 47 Reprofilace betonových povrchů 622474204R00	...malbou sanační, tloušťky 4 mm sitršky u vstupu : (2*0*0,5*2+3*0*0,1)*2	m2	4,60000	416,30	1 914,96	801-5	RTS				
129	622 90-4 Očištění fasád 622904121R00	...ruční čištění ocelovým kartáčem, sitršky u vstupu : (2*0*0,5*2+3*0*0,1)*2	m2	4,60000	90,05	414,21	801-1	RTS				
130	627 45 Spárování maltou cementovou 627 45-1 zapuštěné rovné 627452111RT2	pro spárování (400 kg cementu/m3) ...zdí z cihel, spárovací malta dozdívka kornu sířcha : (0,75+0,45)*2*1,0 profil okenní s okapničkou a tkaninou; plastový; l = 2 500 mm; bílý	m2	2,40000 2,40000	244,04	585,68	801-1	RTS				
131	28350126R		m	102,80000	29,15	2 996,11	SPCM	RTS				

132	28375930R	přesaň střešny : (35,8+12,3)*2 šířky u vstupu : (2,1+0,6*2)*2 deska izolacni EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m <sup>2</sup> K/W; U = 1,960 W/m <sup>2</sup> K; obj. hmotnost 17,00 kg/m <sup>3</sup>	m2	96,20000 6,60000 525,00000	26,97	14 159,25	SPCM	RTS
133	585-PC01	odhad fakturovat dle skutečnosti : 500,0*1,05 Příplatek za odstín barvy omítky viz TZ 1/3 barev : vykaz výměr viz podkladní nátěr podhledy : 79,41*0,3 vykaz výměr viz podkladní nátěr stěny : 875,98*0,3	m2	525,00000 286,61700 23,82300 262,79400	39,15	11 221,06		Vlastní
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>260 054,03</b>		
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm							
134	631313611R00	...z betonu C 16/20 2np vč 016 podlahy D : 10,8*0,084+9,2*0,078 2np vč 016 podlahy E : 33,33*0,075+11,26*0,078 3np vč 017 podlahy D : 10,8*0,084+9,2*0,078 3np vč 017 podlahy E : 33,33*0,075+11,26*0,078	m3	10,00566 1,62480 3,37803 1,62480 3,37803	2 405,55	24 069,12	801-1	RTS
135	631313621V02	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm, z betonu prostého vodostavb. B20 1PP schody : 0,3	m3	0,30000 0,30000	2 979,75	893,93		Vlastní
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm							
136	631315611R00	...z betonu C 16/20 1PP podlahy (dlažba keramická) : (12,83+15,59+9,74+14,17+14,24+4,17+12,67)*0,13	m3	10,84330 10,84330	2 344,65	25 423,74	801-1	RTS
	631 31-918 Příplatek za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny							
137	631319183R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm 1PP schody : 0,3	m3	0,30000 0,30000	55,16	16,55	801-1	RTS
	631 34 Mazanina z betonu lehkého konstrukčního 631 34-2 tloušťky přes 50 do 80 mm							
138	631342825R00	...z polystyrenbetonu, 1,8 MPa vč 15 skladba podlah B : (13,18+18,45*0,5+11,74+22,25*0,5)*0,033 vč 15 skladba podlah M : (40,1*0,5)*0,043 vč 15 skladba podlah N : (5,63*3)*0,04	m3	3,03166 1,49391 0,86215 0,67560	3 031,95	9 191,84	801-1	RTS
	631 34 Mazanina z betonu lehkého konstrukčního 631 34-3 tloušťky přes 80 do 120 mm							
139	631343825R00	...z polystyrenbetonu, 1,8 MPa	m3	5,84849	2 779,65	16 256,76	801-1	RTS

	vč 15 skladba podlah D : (5,63*0,5*2)*0,084 vč 15 skladba podlah E : (5,63*0,5*2)*0,109 vč 15 skladba podlah F : (22,25*0,5+18,45*0,5)*0,093 vč 15 skladba podlah G : (22,25*0,5+18,45*0,5)*0,141		0,47292 0,61367 1,89255 2,86935					
140	631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního 631 34-5 tloušťky přes 120 do 240 mm ...z polystryrenbetonu, 1,8 MPa vč 15 skladba podlah O : (11,74+40,1*0,5)*0,161	m3	5,11819 5,11819	2 688,30	13 759,23	801-1	RTS	
141	631 57 Násyp pod podlahy z kamenniva 631 57-1 z kamenniva ...ze štěrkopísku 0-32 tř. I 1PP podlahy (dlažba betonová) : (88,6+6,53+4,87*4+5,88+5,42+7,45+8,86+6,55+5,95+5,03+6,65+5,44*2+5,15*2+4,7+7,63)*0,11	m3	21,99010 21,99010	864,78	19 016,60	801-1	RTS	
142	632 45-11 Potěr pískocementový na mazaninách nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3) 632 45-11 Hlazený dřevěným hladítkem ...o tloušťce od 30 do 40 mm vč 15 skladba podlah P : 6,3*2 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55	m2	403,00650 12,60000 98,30325 44,57500 52,32500 98,30325 44,57500 52,32500	150,95	60 831,82	801-1	RTS	
143	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z přelabřikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm vxtovnění parapetů oken 03-09, 11-14 : (1,8*2+1,1*24+1,5*6+2,0*2+1,36*6+1,15*6+1,7*7+1,8*4+2,0*4+1,7*2)*0,5	m2	44,28000 44,28000	246,65	10 921,44	801-1	RTS	
144	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-12 betonových kladených do písku se zařítlím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování ...o tloušťce dlaždic 40 mm Včetně dodavky dlaždic. 1PP podlahy (dlažba betonová) : 88,6+6,53+4,87*4+5,88+5,42+7,45+8,86+6,55+5,95+5,03+6,65+5,44*2+5,15*2+4,7+7,63	m2	199,91000 199,91000	383,24	76 612,51	801-1	RTS	

		639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textilie							
145	63957131R00	...textilie proíl pronušíání, 45 g/m <sup>2</sup> okapový chodník : (35,5+1,0*2)*0,5+35,5*1,5	m <sup>2</sup>	82,00000	82,00000	37,32	3 060,49	801-1	RTS
Díl: 64		Výplně otvorů	194 039,43						
146		642944121R00	642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně litovaných nebo z uhalníků s vybetonováním prahu	kus	8,00000	645,54	5 164,32	801-4	RTS
147		642944121R00	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových	kus	17,00000	645,54	10 974,18	801-4	RTS
		642 94-21 bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jákokuoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubní a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	8,00000	645,54	5 164,32	801-4	RTS	
		642 94-22 do sádrokartonové přičky	kus	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000		
		642 94-225 lloušťky 125 mm	kus	3,00000	3,00000	3,00000	3,00000		
148		642942111R00	...plocha do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	7,00000	517,65	3 623,55	801-1	RTS
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových	kus	3,00000	3,00000	3,00000	3,00000		
		642 94-21 bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jákokuoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubní a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000		
		642 94-225 lloušťky 125 mm	kus	3,00000	3,00000	3,00000	3,00000		
149		642942213R00	...šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	39,00000	403,68	15 743,52	801-1	RTS
		Včetně kotvení rámu do zdíva a plati pro jákokuoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zatížením pracem apod.).	kus	4,00000	4,00000	4,00000	4,00000		
		642 94-2 Osazení zárubní ocel. bezpečnostních, požár.tkříd., pl. do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	18,00000	18,00000	2 175,00	39 150,00		Vlastní
		642 94-21 bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jákokuoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubní a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	18,00000	18,00000	18,00000	18,00000		Vlastní
		642 94-225 lloušťky 125 mm	kus	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000		Vlastní
		642 94-21 bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jákokuoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubní a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000		Vlastní
		642 94-225 lloušťky 125 mm	kus	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000		Vlastní
153		55330321R2	Zárubaň ocelová 900x1800x110	kus	1,00000	634,23	634,23		Vlastní

154	55330322R1	D2 : 1 Zárubeň ocelová 900x1970x110	kus	1,00000 11,00000	576,81	6 344,91	Vlastní
155	55330323R2	D9 : 11 Zárubeň ocelová 1000x1800x110	kus	11,00000 1,00000	707,31	707,31	Vlastní
156	55330335R2	D3 : 1 Zárubeň ocelová 800x1800x160	kus	1,00000 4,00000	763,86	3 055,44	Vlastní
157	55330336R2	D5 : 1 D6 : 3 Zárubeň ocelová 900x1800x160	kus	1,00000 3,00000	770,82	2 312,46	Vlastní
158	553308221R1	D4 : 3 Zárubeň ocelová S 800x1970x125, do sádrokarton. konstrukce	kus	3,00000 4,00000	892,62	3 570,48	Vlastní
159	553308230R1	D10 : 4 Zárubeň ocelová S 900x1970x125, do sádrokarton. konstrukce	kus	4,00000 35,00000	911,76	31 911,60	Vlastní
160	5533300436R1	D9 : 35 Zárubeň ocelová S 900/1970 EI, EW 30, do sádrokarton. konstrukce	kus	35,00000 12,00000	2 044,50	24 534,00	Vlastní
161	5533300436R2	D8 : 12 Zárubeň ocelová S 900/1970 EI, EW 30	kus	12,00000 6,00000	2 044,50	12 267,00	Vlastní
162	64899113R1T7	D8 : 6 Osazení parapet,desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 550 mm	m	6,00000 102,66000	383,24	31 754,85	Vlastní
		okenní parapet 04-09, 11-14 : 0,8*24+1,8*6+1,1*24+1,5*6+2,0*6+1,36*6+1,15*6+1,7*6		-19,80000			
		odpčet parapetu v koupelně : -1,1*18					
Díl:	9	Ostatní konstrukce				156 980,73	
	917 71	Osazení silničního nebo chodítkového obrubníku					
	917 71-1	se zařízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
163	917862111RT5	917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	m	97,00000	270,57	26 245,29	822-1 RTS
		...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrrou z betonu prositého, do lože z betonu prositého C 12/15					
		okapový chodník : 97,0		97,00000			
164	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů	m2	1 723,12573	65,86	113 483,34	801-1 RTS
		952 90-11 budov bytové nebo občanské vstavyby - 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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání		1 590,57760			
		...světlá výška podlaží do 4 m		132,54813			
		1PP-3NP : 34,82*11,42*4		2,00000	1 705,20	3 410,40	Vlastní
		půda : (34,82*11,42)/3		2,00000	7,00000	9 153,27	Vlastní
165	90090-P001	Přenosný hasicí přístroj V10, dodávka a montáž včetně nástěnného držáku	ks	2,00000	1 307,61		
		vč 022-18 : 2		7,00000			
166	90090-P002	Přenosný hasicí přístroj PG6, dodávka a montáž včetně nástěnného držáku	ks	7,00000			
		vč 022-18 : 7		7,00000			

167	90090-PO03	Prenosný hasicí přístroj S6, dodávka a montáž včetně následného držáku vč 022-18 : 1	ks	1,00000	1 204,95	1 204,95	Vlastní
168	9010101	Montážní hak ve stropu strojovny - nosnosti 800kg, dodávka, montáž, vnitrostav. doprava	kus	1,00000 2,00000	870,00	1 740,00	Vlastní
169	9010102	vytah specifikace vč 19 : 2 Větrací nřítžky strojovny 100/100mm, dodávka, montáž, vnitrostav. doprava	kus	2,00000 4,00000	130,50	522,00	Vlastní
170	953941111R01	vytah specifikace vč 19 : 2*2 Dvřřka kombinová kombinovaná vymetací a vybřřovací otvory : 2+2	kus	4,00000 4,00000	305,37	1 221,48	Vlastní
Dřřl: 94		Lešení a stavební vřřahy			301 825,35		
171	941941042R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého řřadového s podlahami ...řřřky od 1,00 do 1,20 m, vřřky přřes 10 do 30 m Včetně kolvenřř lešení.	m2	1 171,62000	45,68	53 513,74	800-3 RTS
172	941941292R00	941 94-19 přřipatek k ceně za každý další řř započatý měsřřc pouřřžit lešení ...řřřky od 1,00 do 1,20 m a vřřky přřes 10 do 30 m přředpoklad dva měsřřce, vřřkaz vřřměr viz montáž : 1171,62*2	m2	2 343,24000 2 343,24000	31,49	73 798,00	800-3 RTS
173	941941842R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řřadového s podlahami ...řřřky přřes 1 do 1,2 m, vřřky přřes 10 do 30 m vřřkaz vřřměr viz montáž : 1171,62	m2	1 171,62000 1 171,62000	31,67	37 102,86	800-3 RTS
174	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o vřřšce lešeníové podlahy přřes 1,2 do 1,9 m podhledy 1NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+4,515*5,0 (1,65*1,5+1,65*1,2)*2 podhledy 2NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+1,775*1,5*2 1,65*1,2*2 podhledy 3NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+1,775*1,5*2 1,65*1,2*2 ...pomocné, o vřřšce lešeníové podlahy přřes 1,9 do 2,5 m 1NP-3NP vč 016 017 nové stropy : 7,0*4 střřop kolem vřřřahové řřachy : 7,0*2 přřřda : 30,0*1,2*2 ...ve schodiřřřř, o vřřšce lešeníové podlahy do 1,5 m 2,62*5,0*4*2	m2	803,21550 258,57850 8,91000 263,90350 3,96000 3,96000 114,00000 28,00000 14,00000 72,00000 104,80000 104,80000	90,48	72 674,94	800-3 RTS
175	941955003R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o vřřšce lešeníové podlahy přřes 1,9 do 2,5 m 1NP-3NP vč 016 017 nové stropy : 7,0*4 střřop kolem vřřřahové řřachy : 7,0*2 přřřda : 30,0*1,2*2 ...ve schodiřřřř, o vřřšce lešeníové podlahy do 1,5 m 2,62*5,0*4*2	m2	114,00000 28,00000 14,00000 72,00000 104,80000	123,98	14 133,15	800-3 RTS
176	941955101R00	943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zařízení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2).	m2	104,80000 104,80000	98,75	10 348,48	800-3 RTS

177	943943222R00	...výšky přes 10 do 22 m Výlahová šachta : (1,65*1,8*12,455)*2	m3	73,98270	9,83	727,32	800-3	RTS
178	943943291R00	...za půdorysnou plochu do 6 m2 Výlahová šachta : 73,98	m3	73,98000	1,57	115,95	800-3	RTS
179	943943292R00	...za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zařízení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) Výlahová šachta : 73,98 kg/m2)	m3	73,98000	4,61	341,12	800-3	RTS
180	943943822R00	943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zařízení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky přes 10 do 22 m Výlahová šachta : 73,98	m3	73,98000	6,00	444,10	800-3	RTS
181	943955022R00	943 95-5 Montáž lešeňové podlahy ...s příčnický nebo podélnický, výšky přes 10 do 20 m Výlahová šachta : (1,65*1,8*5)*2	m2	29,70000	18,97	563,29	800-3	RTS
182	943955141R00	...ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélnický, Výlahová šachta : 29,7	m2	29,70000	22,97	682,15	800-3	RTS
183	943955191R00	943 95-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...s příčnický nebo podélnický Výlahová šachta : 29,7	m2	29,70000	10,70	317,82	800-3	RTS
184	943955622R00	943 95-58 Demontáž lešeňové podlahy ...s příčnický nebo podélnický, výšky přes 10 do 20 m Výlahová šachta : 29,7	m2	29,70000	12,53	372,08	800-3	RTS
185	944944011R00	944 94-40 Ochranné síťe ...z umělých vláken výkaz výměr viz montáž lešení : 1171,62	m2	1 171,62000	10,44	12 231,71	800-3	RTS
186	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných síť ...z umělých vláken předpoklad dva měsíce, výkaz výměr viz montáž : 1171,62*2	m2	2 343,24000	7,31	17 124,40	800-3	RTS
187	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné síťe ...z umělých vláken výkaz výměr viz montáž : 1171,62	m2	1 171,62000	6,26	7 334,34	800-3	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				713 825,26		
188	961044111R00	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...z betonu prosíého	m3	1,00000	2 161,95	2 161,95	801-3	RTS

	1PP nové schodiště : 1,0			1,00000					
	962 03-1 Bourání příček z cihel a tváří nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
189	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm 1NP : (4,55*2+2,1+2,35+1,2+5,0*4+1,55+1,5*3+1,9)*2,96-0,7*1,97*6+0,5*0,75*4 2NP : (4,55*4+1,55*4+5,0*4+1,55+1,5*2)*2,96-0,9*1,97*8+0,5*0,75*4 3NP : (4,55*3+2,05+2,8+3,25+1,55*2+5,0*4+1,5*2+1,9)*2,96-0,7*1,97*4-0,9*1,97*6+0,5*0,75*4	m2	379,31000	73,69	27 950,97	801-3	RTS	
190	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 1PP : (3,125*2+4,77*4)*2,04-0,9*1,97*2 1NP : (4,55*2)*2,96 2NP : (4,55*2)*2,96 3NP : (4,55*2)*2,96-0,8*2,0	m2	127,33520	89,61	11 410,51	801-3	RTS	
191	962032641R00	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	4,86000	660,33	3 209,20	801-3	RTS	
192	963016151R00	963 01-6 Demontáž sádkoakrylových a sádroválníkových podhledů ...z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 1NP : 16,385*4,55*2+6,54*2*5,0+6,315*5,0+6,465*5,0+6,4*5,0 2NP : 16,385*4,55*2+6,54*2*5,0+6,315*5,0+6,465*5,0+6,4*5,0 3NP : 16,385*4,55*2+6,54*2*5,0+6,315*5,0+6,465*5,0+6,4*5,0	m2	833,14050	81,08	67 554,36	801-3	RTS	
193	963051113R00	963 05-1 Bourání železobetonových stropů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 963 05-11 deskových ...tloušťky přes 80 mm 1NP vč 015 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43)*0,1*2 2NP vč 016 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43)*0,1*2 3NP vč 017 podlahy P : (1,95*5,45+0,45*1,43)*0,1*2	m3	6,76260	2 349,00	15 885,35	801-3	RTS	
194	964051111R00	964 05 Bourání samostatných trámů, průvláků nebo pasů ze železobetonu bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...průřezu do 0,1 m2 vč 05 hlavice komínu : 2,0*0,65*0,15*4	m3	0,78000	3 649,65	2 846,73	801-3	RTS	





	2NP : 1,8*0,5*4 3NP : 1,8*0,5*4		3,60000 3,60000						
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložním a opělovým zavěšením po provedení stavebních změn,								
202	968061112R00 ...oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup> 1NP : 8*3+8*2 2NP : 8*3+8*2 3NP : 8*3+8*2 schodiště : 4*3+2 ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> 1PP : 8 1NP : 25 2NP : 29 3NP : 25 krov : 2	kus	134,00000 40,00000 40,00000 40,00000 14,00000 89,00000 8,00000 25,00000 29,00000 25,00000 2,00000	5,83	781,09	801-3	RTS		
203	968061125R00 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),	kus	89,00000 8,00000 25,00000 29,00000 25,00000 2,00000	9,66	859,47	801-3	RTS		
204	968062354R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup> 1NP : 0,5*0,75*2*8 2NP : 0,5*0,75*2*8 3NP : 0,5*0,75*2*8 schodiště : 1,15*0,75*2 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup> 1NP : 1,7*1,5*8 2NP : 1,7*1,5*8 3NP : 1,7*1,5*8 schodiště : 1,15*1,75*4 ...stěn plyných, zeskleňných nebo vykládných, pevných nebo otevíravých, plochy do 4 m <sup>2</sup> 1NP : (2,35+2,3+1,9*3)*2,96-0,7*1,97*9 2NP : (2,35*3+2,05+1,9*4)*2,96-0,7*1,97*15 3NP : (2,35+2,05+1,9*2)*2,96-0,7*1,97*8 ...vnitřních deštělní vykládků a obkládků stěn, jakýchkoliv ploch 1NP :	m <sup>2</sup>	19,72500 6,00000 6,00000 6,00000 1,72500 69,25000 20,40000 20,40000 20,40000 8,05000 60,21200 18,22500 28,74700 13,24000 59,40000	251,001	4 950,88	801-3	RTS		
205	968062356R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup> 1NP : 1,7*1,5*8 2NP : 1,7*1,5*8 3NP : 1,7*1,5*8 schodiště : 1,15*1,75*4 ...stěn plyných, zeskleňných nebo vykládných, pevných nebo otevíravých, plochy do 4 m <sup>2</sup> 1NP : (2,35+2,3+1,9*3)*2,96-0,7*1,97*9 2NP : (2,35*3+2,05+1,9*4)*2,96-0,7*1,97*15 3NP : (2,35+2,05+1,9*2)*2,96-0,7*1,97*8 ...vnitřních deštělní vykládků a obkládků stěn, jakýchkoliv ploch 1NP :	m <sup>2</sup>	69,25000 20,40000 20,40000 20,40000 8,05000 60,21200 18,22500 28,74700 13,24000 59,40000	118,76	8 223,78	801-3	RTS		
206	968062746R00 ...stěn plyných, zeskleňných nebo vykládných, pevných nebo otevíravých, plochy do 4 m <sup>2</sup> 1NP : (2,35+2,3+1,9*3)*2,96-0,7*1,97*9 2NP : (2,35*3+2,05+1,9*4)*2,96-0,7*1,97*15 3NP : (2,35+2,05+1,9*2)*2,96-0,7*1,97*8 ...vnitřních deštělní vykládků a obkládků stěn, jakýchkoliv ploch 1NP :	m <sup>2</sup>	60,21200 18,22500 28,74700 13,24000 59,40000	52,37	3 153,54	801-3	RTS		
207	968062991R00 1NP : (1,7+1,50)*2*0,25*8 (1,0+0,75)*2*0,25*8 2np : (1,7+1,50)*2*0,25*8 (1,0+0,75)*2*0,25*8	m <sup>2</sup>	12,80000 7,00000 12,80000 7,00000	7,57	449,60	801-3	RTS		

		3np : (1,7+1,50)*2*0,25*8 (1,0+0,75)*2*0,25*8			12,80000 7,00000				
		968 07-1 Vybavení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opělovým zavěšením po provedení stavebních změn,							
208	968071112R00	...oken, plochy do 1,5 m2	kus	24,00000 24,00000	12,62	302,76	801-3	RTS	
		1PP : 24							
209	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	16,79	67,16	801-3	RTS	
		1NP : 2*2		4,00000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet							
210	968072244R00	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	9,60000 9,60000	261,87	2 513,95	801-3	RTS	
		1PP : 0,8*0,5*24							
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet							
211	968072455R00	968 07-21 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	m2	142,49800 13,46300 39,99100 46,29500 39,59700 3,15200	224,03	31 923,11	801-3	RTS	
		1PP : 0,9*1,8*6+0,95*1,97*2							
		1NP : 0,7*1,97*11+0,9*1,97*14							
		2NP : 0,7*1,97*13+0,9*1,97*16							
		3NP : 0,7*1,97*12+0,9*1,97*13							
		krov : 0,8*1,97*2							
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet							
212	968072456R00	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,72000 6,72000	174,00	1 169,28	801-3	RTS	
		1NP : 1,6*2,1*2							
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů							
213	968095002R00	...dřevěných, šířky do 50 cm, 1NP : 1,7*8+1,0*8 2NP : 1,7*8+1,0*8 3NP : 1,7*8+1,0*8 schodiště : 1,15*4+1,15*2	m	71,70000 21,60000 21,60000 21,60000 6,90000	26,01	1 865,13	801-3	RTS	
		969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
214	969011121R00	...DN do 52 mm stavající rozvody vody : 145,0	m	145,00000 145,00000	30,19	4 377,41	801-3	RTS	
		969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
215	96902111R00	...DN do 100 mm	m	135,00000	106,58	14 387,63	801-3	RTS	

		stavějící rozvodů kanalizace : 135,0							
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených				135,00000			
216	971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	9,94880	1 258,02		12 515,79	801-3	RTS
		Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1NP : (1,0*0,88*8+0,44*1,6+0,32*0,95*2)*0,5 2NP : (1,0*0,88*4+0,44*1,6*1,0*0,8*4)*0,5 3NP : (1,0*0,88*4+0,44*1,6*1,0*0,8*4)*0,5		4,17600 2,88640 2,88640					
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
217	971033651R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	57,22582	799,53		45 753,76	801-3	RTS
		Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1PP : (0,85*1,088*0,45)*2 1NP : (1,36*1,6+1,86*1,6+0,975*1,6+1,2*1,6+1,1*1,6+1,325*1,6+1,5*1,6)*0,5 1NP : (1,0*2,1*3+1,5*2,5*2+1,43*2,5*2)*0,45 2NP : (1,36*1,6+1,86*2,4+0,975*1,6+1,2*1,6+1,1*1,6+1,825*2,4+0,175*2,4+1,5*1,6+1,7*0,9*4)*0,5 2NP : (1,0*2,1*4+1,5*2,5*2)*0,45 3NP : (1,36*1,6+1,86*2,4+0,975*1,6+1,2*1,6+1,1*1,6+1,825*2,4+0,175*2,4+1,5*1,6+1,7*0,9*4)*0,5 3NP : (1,0*2,1*4+1,5*2,5*2)*0,45		0,83232 7,45600 9,42750 12,60000 7,15500 12,60000 7,15500					
218	973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	66,00000	163,13		10 766,25	801-3	RTS
	973 03-12	kapes							
		Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3NP pro překlad u výtlahu : 1*2 vč 015, 016, 017 pro nosníky podlah skladby P : 48 vč 010 pro nosníky kolem výtlahové šachty : 16		2,00000 48,00000 16,00000					
	973 03-1	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes							
	973 03-17	kapes pro zavězení nových zdi							
219	973031844R00	...na maltu cementovou, tloušťky do 300 mm	m	48,00000	144,86		6 953,04	801-3	RTS
	974 03-1	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném		48,00000					

220	974031153R00	974 03-11 v ploše ...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). vylahová šachta - vstupy : 1,2*4*2	m	9,60000	78,30	751,68	801-3	RTS
221	974031164R00	974 03-11 v ploše ...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). úprava schod. stúpnů : (2,83*2+3,0*6)*2	m	47,32000	141,38	6 689,87	801-3	RTS
222	974031664R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vyhování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů ...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1PP : 1,1*2*2+1,2*2+1,3*3*2 1NP : 1,76*3*2+1,5*3*4+1,4*3*3+1,2*2*2 2NP : 1,76*3*2+1,5*3*4+1,4*3*4+1,2*2*4 3NP : 1,76*3*2+1,5*3*4+1,4*3*4+1,2*2*2	m	165,68000 14,60000 45,96000 54,96000 50,16000	138,33	22 918,51	801-3	RTS
223	974031666R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vyhování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů ...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm 1NP : 2,4*3*2+1,9*3*2+0,8*3*2+1,9*3*2+1,8*3*2 2NP : 2,4*3*2+1,9*3*2+1,9*3*2 3NP : 2,4*3*2+1,9*3*2+1,9*3*2	m	123,50000 49,10000 37,20000 37,20000	179,66	22 187,39	801-3	RTS
224	976071111R00	976 07-1 madel a zábradlí ...v jakémkoliv zdivu stávající zábradlí schodiště : 23,0*2	m	46,00000 46,00000	115,28	5 302,65	801-3	RTS
225	976072221R00	976 07-2 kominových a topných dvířek, ventilací apod. 976 01-1 vnitřních 978 01-1 vnitřních ...plochy do 0,3 m <sup>2</sup> , ze zdiva cihelného nebo kamenného stávající kominy : 5*4	kus	20,00000 20,00000	22,62	452,40	801-3	RTS
226	978011191R00	978 01-1 vnitřních ...stropů, v rozsahu do 100 % 1PP : 16,125*4,43*2+6,14*4,77*2+6,285*4,77*2+2,5*4,87*2-2,5*2,32*2 1PP pruvlaky : 4,43*0,3*2*16+4,77*0,3*2*10 schodiště podesty : (2,62*(1,45+0,15*2)*3)*2 schodiště mezipodesty : (2,62*(1,10+0,15*2)*3)*2 schodiště desky : (1,2*2,83+1,25*3,0*6+18,0*0,15+18,0*0,2*2)*2	m <sup>2</sup>	466,41000 274,15200 71,14800 27,51000 22,00800 71,59200	63,77	29 743,43	801-3	RTS

978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních	...stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 % schodiště šikmá část : 2,62*2,6*2	m2	13,62400	89,18	1 214,92	801-3	RTS
227 978012191 R00							
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních	...stěn, v rozsahu do 30 % vykaz výměr viz opravy omítek 50% : 1897,31	m2	1 897,31000	15,49	29 381,74	801-3	RTS
228 978013141 R00							
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních	...stěn, v rozsahu do 100 % 1PP :	m2	505,42760	50,29	25 415,93	801-3	RTS
229 978013191 R00							
	(16,125*4+4,43*4)*2,04		167,72880				
	(6,14*4+6,285*4+4,77*8)*2,04		179,23440				
	(2,5*4+4,87*4+2,32*4+1,05*2)*2,04		83,35440				
	-0,8*0,5*24+2,6*0,45*24		18,48000				
	-0,9*1,8*4+4,8*0,45*4-0,95*1,97*2		-1,58300				
	stěny výlahové šachty :						
	2,3*12,655*2		58,21300				
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva	...1. až 4. stupň složitosti, v rozsahu do 100 % stávající fasáda :	m2	978,50900	38,72	37 882,98	801-3	RTS
230 978015291 R00							
	17,25*10,549*4+11,0*10,549*2+6,5*0,8*2		970,35900				
	přesah sířechy :						
	(35,7+12,2)*2*0,1		9,58000				
	35,7*0,6*2+11,0*0,6*2		56,04000				
	sířisky u vstupu :						
	2,0*0,5*2		2,00000				
	odpočet otvoru :						
	-(1,7*1,5*24+1,0*0,75*24+1,15*0,75*2+1,15*1,75*4)		-88,97500				
	přípočet ostění :						
	(1,7+1,5*2)*0,15*24		16,92000				
	(1,0+0,75*2)*0,15*24		9,00000				
	(1,15+1,75*2)*0,15*4		2,79000				
	(1,15+0,75*2)*0,15*2		0,79500				
978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných 231 978036191 R00	...břizoliových, v rozsahu do 100 %	m2	89,70725	44,46	3 988,12	801-3	RTS

		stávající sokl :								
		17,25*0,76+17,25*0,94*0,5		21,21750						
		17,25*0,75+17,25*0,842*0,5		20,19975						
		17,25*0,5+17,25*0,868*0,5		16,11150						
		2,65*0,64+14,6*0,75		12,64600						
		11,0*0,75+11,0*0,95*0,5		13,47500						
		6,9*0,75+4,1*0,625		7,73750						
		-0,8*0,5*24-1,6*1,2*2		-13,44000						
		(0,8+0,5)*2*0,15*24		9,36000						
		(0,5*1,2)*2*2		2,40000						
232	97805-2 stěn	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně očištění podkladní omítky až na zdivo,								
	978 05-2 stěn	978 05-2 stěn								
232	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	95,00000	62,99	5 983,86	801-3	RTS		
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů	sávající obklady 1-3NP (foto-dokumentace) : 95,0		95,00000						
233	978059712T00	Odsekání a odebrání obkladů, včetně očištění podkladní omítky až na zdivo	m	143,36000	17,40	2 494,46	801-3	Vlastní		
	767 85-8 Demoniáž komínových lávek	sokl schodiště, podesty mezipodesty : (69*0,6+2,62*8+1,43*2+1,1*1,1*3*2+1,45*4*2-1,6-0,9*12)*2		143,36000						
234	767851803R00	...celé lávky	m	7,20000	91,35	657,72	800-767	RTS		
	235 977000011R01	Včetně demoniáže zabradli.								
	235 977000011R01	vč 05 : 1,8*4		7,20000						
	236 725290010RAP	Frézování komínového průduchu	m	30,80000	809,10	24 920,28		Vlastní		
	236 725290010RAP	zvětšení komínového průduchu frézováním :								
	237 725290020RAP	1-3NP stávající komínové průduchy : (14,67+2,23-1,5)*2	kus	30,80000						
	238 725290030RAP	Demoniáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	19,00000	145,73	2 768,78		Vlastní		
		1NP : 7		7,00000						
		2NP : 8		8,00000						
		3NP : 4		4,00000						
		Demoniáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	15,00000	203,15	3 047,18		Vlastní		
		1NP : 4		4,00000						
		2NP : 7		7,00000						
		3NP : 4		4,00000						
		Demoniáž vany, včetně baterie a obezdění	kus	3,00000	692,52	2 077,56		Vlastní		
		1NP : 1		1,00000						
		2NP : 1		1,00000						
		3NP : 1		1,00000						

239	725290040RAP	Demontáž sprchových kabin včetně baterie a obezdní	soubor	10,00000	692,52	6 925,20	Vlastní	
		1NP : 4		4,00000				
		2NP : 4		4,00000				
		3NP : 2		2,00000				
240	909 R00	9 Hodinové zúčtovací sazby Hsz-nezmeriteľne stavební práce ostatní demontáže, stávající stoly, míže, konzoly ap : odhad - fakturovat dle skutečnosti : 50,0	h	50,00000	204,45	10 222,50	Př.M	
				50,00000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				327 715,70		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektu oborů 801, 803, 811 a 812						
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště						
241	99928111R00	...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,83,84,85,86, 87,88, : 89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,103,104,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,1 16,117, : 118,120,121,122,123,124,125,126,127,128,130,131,132,134,135,136,138,139,140,141,142,143,1 44,146,147, : 148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,170,171,1 72,174,175, : 176,177,179,181,182,183,189,190,192,193,194,195,201,204,205,206,210,211,212,214,215,216,2 17,218,220, : 221,235, : Součet : 778,27419	l	778,27419	421,08	327 715,70	801-4	RTS
Díl:	711	Isolace proti vodě				283 284,81		
		711 11 Provedení izolace proti vlhkosti nátěradly za studena						
		711 11-2 na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.						
		711 11-21 nátěrem						
242	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP izolace základového zdiva : 34,5*1,2+34,5*1,8+11,0*1,8+11,0*1,2	m2	136,50000	30,89	4 215,80	800-711	RTS
		711 14 Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením ...svíslá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, izolace základového zdiva : 34,5*1,2+34,5*1,8+11,0*1,8+11,0*1,2	m2	136,50000	331,47	45 245,66	800-711	RTS





	713 13 Montáž tepelné izolace stěn	krov nad schodištěm : 2,62*3,0*2							
253	713131121R00	...přichycením úchytnými dráty a závlačkami vč 010 stěny výtahu : (2,18*2+2,86)*0,72*2*2	m2	15,72000					
254	63151406R	deska izolační minerální vláknou: tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno vč 010 podlahy půdy : (16,6*10,2-3,22*2,2)*2*1,02 vč 010 stěny výtahu : (2,18*2+2,86)*0,72*2*1,05 krov nad schodištěm : (2,62*3,0*2)*2*1,05	m2	374,89008	128,76				
255	63151413AR	deska izolační minerální vláknou: tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,050 m2KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno vč 010 podlahy půdy : (16,6*10,2-3,22*2,2)*2*1,02 vč 010 stěny výtahu : (2,18*2+2,86)*0,72*2*1,05	m2	341,87808	232,73				
	713 11 Montáž tepelné izolace stropů								
	713 11-2 parotěsná zábrana								
256	713111211RK2	...krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. krov nad schodištěm : 2,62*3,5*2	m2	18,34000	75,17				
	713 12 Montáž tepelné izolace podlah								
257	71312111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	532,18650	18,53				
		1np vč 015 podlahy P : 6,3*2		12,60000					
		2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55		98,30325					
		2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0		44,57500					
		2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55		52,32500					
		2np vč 016 podlahy D : 2,0*5,0*2		20,00000					
		2np vč 016 podlahy E : 4,75*4,55+5,05*4,55		44,59000					
		3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55		98,30325					
		3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0		44,57500					
		3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55		52,32500					
		3np vč 017 podlahy D : 2,0*5,0*2		20,00000					
		3np vč 017 podlahy E : 4,75*4,55+5,05*4,55		44,59000					
		deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana: tl. 25,0 mm; tl. po zatlčení 23,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 0,630 m2KW; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	69,99300	40,37				
258	283756111R	Začátek provozního součtu							
		2np vč 016 podlahy E : 4,75*4,55+5,05*4,55-5,63*2		33,33000					
		3np vč 017 podlahy E : 4,75*4,55+5,05*4,55-5,63*2		33,33000					
		Mezisoučet		66,66000					
		Konec provozního součtu							

259	283756121R	66,66*1,05 deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana: tl. 35,0 mm; tl. po zařazení 32,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 0,880 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m <sup>3</sup> Začátek provozního součtu	m <sup>2</sup>	69,99300	56,64	23 966,54	SPCM	RTS	
		1mp vč 015 podlahy P : 6,3*2 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy D : 2,0*5,0*2 3np vč 017 podlahy E : 4,75*4,55+5,05*4,55		12,60000 98,30325 44,57500 52,32500 98,30325 44,57500 52,32500 20,00000 44,59000 98,30325 44,57500 52,32500 20,00000 44,59000					
260	28375612R	403,01*1,05 Konec provozního součtu deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana: tl. 40,0 mm; tl. po zařazení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,000 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m <sup>3</sup> Začátek provozního součtu	m <sup>2</sup>	423,16050	64,73	4 249,13	SPCM	RTS	
		2np vč 016 podlahy D : 2,0*5,0*2 2np vč 016 podlahy E : 5,63*2 3np vč 017 podlahy D : 2,0*5,0*2 3np vč 017 podlahy E : 5,63*2 Mezisoučet Konec provozního součtu		20,00000 11,26000 20,00000 11,26000 62,52000					
		Konec provozního součtu 62,52*1,05		65,64600					
261	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálů	m <sup>2</sup>	532,18650	26,62	14 167,87	800-713	RTS	
		1np vč 015 podlahy P : 6,3*2 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 2np vč 016 podlahy D : 2,0*5,0*2 2np vč 016 podlahy E : 4,75*4,55+5,05*4,55 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy D : 2,0*5,0*2 3np vč 017 podlahy E : 4,75*4,55+5,05*4,55		12,60000 98,30325 44,57500 52,32500 20,00000 44,59000 98,30325 44,57500 52,32500 20,00000 44,59000					

262	713131130R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...vložením do nosné rámové konstrukce	m2	24,00000	42,37	1 016,86	800-713	RTS
263	28375925R	Natezaní izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. svisla dilatace : 24,0*1,0 deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mk; obj. hmotnost 17,00 kg/m3 svisla dilatace : 24,0*1,0*0,15*1,05	m3	24,00000 3,78000	1 346,76	5 090,75	SPCM	RTS
264	713352	713 52 Montáž tepelné izolace prolizopážním obkladem ...izolace stěn prolizopážními deskami s odolností EI30DP1, dodávka, montáž včetně kotvení	m2	12,60000	870,00	10 962,00	800-713	Vlastní
265	998713103R00	998 71-3 Přesun hmoti pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 252,253,254,255,256,258,259,260,261,262,263,264, : Součet : : 5,50830	t	5,50830	751,66	4 140,48	800-713	RTS
Dl:	720	Zdravotnická instalace				1 769 243,31		
266	72001	Zdravotnická instalace - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 769 243,31	1 769 243,31		Vlastní
267	73001	Ústřední vytápění Vytápění a plynoinstalace - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 005 809,61	1 005 809,61		Vlastní
Dl:	762	Konstrukce tesafské 762 33-9 Vázané konstrukce krovu				479 399,65		
268	762331921R00	762 33-91 vyřezání sítěšni vazby ...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m vč 05 4m3 hranol 160 cm2 : 4,0/0,016	m	250,00000	111,80	27 948,75	800-762	RTS
269	762332932R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovu 762 33-92 doplnění části sítěšni vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva ...průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 vč 05 4m3 hranol 160 cm2 : 4,0/0,016	m	250,00000	287,10	71 775,00	800-762	RTS
270	762332932R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovu 762 33-92 doplnění části sítěšni vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva ...průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 vyměna u kominu : fakturovat dle skutečnosti : 4,0	m	4,00000	287,10	1 148,40	800-762	RTS
271	762342203RT4	762 34 Bednění a latování 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 latování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí 762 34-22 latování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/3 cm	m2	551,00000	84,13	46 355,08	800-762	Vlastní

	762 34 Bednění a laťování 762 34-2 s dodávkou řeziva	...vč 010, výkaz vyměr vč 05 : 551,0			551,00000				
272	762342204RT4, 762 34-22 Demontáž střešních konstrukcí z prken hřubých	...Montáž laťování střešních, světlík, vzdálenost 100 cm, včetně dodávky řeziva, laťe 4/3 cm lať 40/30, vč 010, výkaz vyměr vč 05 : 551,0	m2	551,00000	29,93	16 490,33	800-762	Vlastní	
273	762341811R00 762 34-8 Demontáž bednění a laťování	...bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hřubých vč 05 : 551,0	m2	551,00000	22,19	12 223,94	800-762	RTS	
274	762354804R00 762 35-8 Demontáž nadstřešních konstrukcí	762 35-82 síťešních vikýřů, světlíků z řeziva průřezu do 120 cm2 ...sklonu střešních přes 15° vč 05 : 6	kus	6,00000	531,57	3 189,42	800-762	RTS	
275	762395000R00 762 39 Spojovací a ochranné prostředky	...svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruly, impregnace laťování : 551,0*(0,00733+0,00264)	m3	5,49347	1 025,73	5 634,82	800-762	RTS	
276	762522811R00 762 52-8 Demontáž podlah	...s poštíř, z prken, tloušťky do 32 mm 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55	m2	390,40650	48,11	18 782,85	800-762	RTS	
277	762526811R00 762 52-8 Demontáž záklapů stropů vrchních, zapuštěných	...bez poštířů, z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových, tloušťky do 20 mm 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55	m2	390,40650	22,19	8 661,17	800-762	RTS	
278	762811811R00 762 81-8 Demontáž záklapů stropů vrchních, zapuštěných	...z hřubých prken tloušťky do 32 mm 2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 2np vč 016 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0 2np vč 016 podlahy C : 5,7*4,55+5,8*4,55 3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+5,93*4,55 3np vč 017 podlahy B : 4,45*5,0+4,465*5,0	m2	390,40650	19,75	7 710,14	800-762	RTS	

762 82 Stropnice 762 82-1 montáž	3np vč 017 podlahy C : 5,7*4,55+5,9*4,55				52,32500				
279 762822110R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm <sup>2</sup>	m	294,00000	35,84	10 538,14	800-762	RTS		
	nastavení trámů :								
	2np vč 016 podlahy B, C : (14+16)*4,9		147,00000						
	3np vč 017 podlahy B, C : (14+16)*4,9		147,00000						
	lošna SM; tl = 30 až 60 mm; l = 3 000 až 5 000 mm; jakost I; omílané	m3	3,10464	5 346,15	16 597,97	SPCM	RTS		
	nastavení trámů :								
	2np vč 016 podlahy B, C : (14+16)*4,9*0,06*0,16*1,1		1,55232						
	3np vč 017 podlahy B, C : (14+16)*4,9*0,06*0,16*1,1		1,55232						
762 82 Stropnice 762 82-1 montáž									
281 762822130R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm <sup>2</sup>	m	312,00000	71,51	22 312,37	800-762	RTS		
	výměna trámů :								
	2np vč 016 podlahy A : 156,0		156,00000						
	3np vč 017 podlahy A : 156,0		156,00000						
762 82-8 Demontáž stropnic z řeziva									
282 762822830R00	...průřezové plochy přes 288 do 450 cm <sup>2</sup>	m	312,00000	41,76	13 029,12	800-762	RTS		
	2np vč 016 podlahy A : 156,0		156,00000						
	3np vč 017 podlahy A : 156,0		156,00000						
283 60515286R.	hranol SM/JD; tl = 180,0 mm; š = 220 mm; jakost I	m3	13,59072	5 346,15	72 658,03		Vlastní		
	výměna trámů :								
	2np vč 016 podlahy A : 156,0*0,18*0,22*1,1		6,79536						
	3np vč 017 podlahy A : 156,0*0,18*0,22*1,1		6,79536						
762 89 Spojovací a ochranné prošívedky									
284 762895000R00	...hřebíky, svory, impregnace	m3	15,17760	304,50	4 621,58	800-762	RTS		
	výměna trámů :								
	2np vč 016 podlahy A : 156,0*0,18*0,22		6,17760						
	3np vč 017 podlahy A : 156,0*0,18*0,22		6,17760						
	nastavení trámů (šestihranné šrouby 160x6 a 300mm) :								
	2np vč 016 podlahy B, C : (14+16)*4,9*0,06*0,16		1,41120						
	3np vč 017 podlahy B, C : (14+16)*4,9*0,06*0,16		1,41120						
762 84-8 Demontáž podhledů stropů a saňtech sklonu do 60°									
285 762841812R00	...z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omílkou	m <sup>2</sup>	189,94650	36,89	7 006,75	800-762	RTS		
	2np vč 016 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+4,45*2,25+2,3*5,93		94,97325						
	3np vč 017 podlahy A : 5,785*4,55+4,55*5,0+4,45*5,0+4,45*2,25+2,3*5,93		94,97325						

286	762900	Rozebrání stálavého trámového stropu půdy vč 05 : 2,0*5,1*2	m2	20,40000	435,00	8 874,00	Vlastní	
287	762901	Dřevěná pochůzová lávka v půdním prostoru včetně zábradlí, dodávka, montáž, spojovací a ochranné prostředky, vnitřost. přesun hmot vč 010, vč 022-13 odkaz X3 : 5,0*1,5*2	m2	15,00000	1 379,82	20 697,30	Vlastní	
288	762902	Dřevěná lávka pro revizi komínů, zábradlí, dodávka, montáž, spojovací a ochranné prostředky, vnitřost. přesun hmot vč 022-13 odkaz X3 : 1	kus	1,00000	1 305,00	1 305,00	Vlastní	
289	76290X141	Sklepní boxy - dřevěné lat. příčky, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost. přesun hmot vč 022-16 odkaz X14 : 77,1*1,8-0,8*1,8*17	m2	114,30000	435,00	49 720,50	Vlastní	
290	76290X142	Dveře sklepních boxů 800 x 1800 mm včetně peřice, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost. přesun hmot vč 022-16 odkaz X14 : 0,8*1,8*17	m2	24,48000	565,50	13 843,44	Vlastní	
998	76	Přesun hmot pro konstrukce tesafské 50 m vodorovně	t	16,32206	1 119,69	18 275,65	800-762	RTS
291	998762103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 268,269,270,271,272,275,279,280,281,282,283,284,285, : Součet : : 16,32206	t	16,32206	1 119,69	18 275,65	800-762	RTS
Dl:	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>629 906,60</b>		
292	764312822R00	...z tabulí 2 x 0,67 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° vč 05 : 551,0	m2	551,00000	40,72	22 434,52	800-764	RTS
293	764321840R00	...fims pod nadřimsovým žlabem, rš 750 mm, sklonu do 30° K2 : 5,0	m	5,00000	27,06	135,29	800-764	RTS
294	764322830R00	...okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30° K4 : 96,0	m	96,00000	16,88	1 620,29	800-764	RTS
295	764331850R00	...na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° K12 : 14,0	m	14,00000	16,88	236,29	800-764	RTS
296	764339840R00	...na hladké krytině, v hřebeni, sklonu do 30° vč 05 : 3,0*4	m2	12,00000	81,35	976,14	800-764	RTS
764	21-145	Demontáž sněhového zachytáváče, držáku lana bleskosvodu						

297	764348813R00	...sklonu do 30° vč 05 : 98	kus	98,00000	14,79	1 449,42	800-764	RTS
	764 21-15 Demontáž žlabů			98,00000				
298	764352810R00	...podkapních půlkruhových rovných, řs 330 mm, sklonu do 30° K3 : 96,0	m	96,00000	22,19	2 129,76	800-764	RTS
	764 21-16 Demontáž sítěšních otvorů			96,00000				
299	764362810R00	...sítěšních oken a poklopů, na krytlné hladké a drážkové, sklonu do 30° vč 05 : 4	kus	4,00000	29,58	118,32	800-764	RTS
	764 21-16 Demontáž sítěšních otvorů			4,00000				
300	764367800R00	...oplechování sítěšního vikýře, , sklonu do 30° vč 04 : 1,0*6	m2	6,00000	59,16	354,96	800-764	RTS
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů			6,00000				
301	764410850R00	...řs od 100 do 330 mm 1NP : 1,7*8+1,0*8 2NP : 1,7*8+1,0*8 3NP : 1,7*8+1,0*8 schodiště : 1,15*4+1,15*2	m	71,70000	29,58	2 120,89	800-764	RTS
	764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek			71,70000				
302	764430840R00	...řs od 330 do 500 mm K11 : 14,5	m	14,50000	30,36	440,26	800-764	RTS
	764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek			14,50000				
303	764430840R00	...řs od 330 do 500 mm slávající svíslá dilatace : 24,0	m	24,00000	30,36	728,71	800-764	RTS
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí			24,00000				
304	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm K1 : 78,0	m	78,00000	22,19	1 730,43	800-764	RTS
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí			78,00000				
305	76491001	Sítěšní krytina velkoformátová (dachman) tl. min 0,75, povrchová úprava tmavé šedá antracit Specifikace krytiny viz technická zpráva : vč 011, vykaz vč 05 : 551,0	m2	551,00000	565,50	311 590,50		Vlastní
	305 76491001			551,00000				
306	76491002	Sněhový zachytávač, včetně kotvení, dodávka, montáž, spojovací materiál K5 : 92,0	m	92,00000	435,00	40 020,00		Vlastní
	306 76491002			92,00000				
307	76491003	Sněhový rozržeč, včetně kotvení, dodávka, montáž, spojovací materiál včetně spojovacích prostředků, KG : 1	soubor	1,00000	17 400,00	17 400,00		Vlastní
	307 76491003			1,00000				
308	76491004	Hřebenáč obly, včetně kotvení, dodávka, montáž, spojovací materiál včetně kornovek, těsnění a spojovacích prostředků, K7 : 50,0	m	50,00000	391,50	19 575,00		Vlastní
	308 76491004			50,00000				
309	76491005	Oplechování sítěšního okna, včetně kotvení, dodávka, montáž, spojovací materiál včetně kornovek, těsnění a spojovacích prostředků, K8 : 6,8	m	6,80000	304,50	2 070,60		Vlastní
	309 76491005			6,80000				



764 90 Klampířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
764 90-5 oplechování vnějších parapetů									
310 764908306RT2	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 250 mm, lepené, v ostatních barvách	m	83,46000	384,11	32 057,40	800-764	RTS		
764 90 Klampířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	okenní parapet : 1,8*6+1,1*24+1,5*6+2,0*6+1,36*6+1,15*4+1,15*2+1,7*6		83,46000						
764 90-8 okapový systém									
311 764908102RT2	...žlabový kolík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	kus	6,00000	341,48	2 048,85	800-764	RTS		
764 90 Klampířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	vč 010 : 6		6,00000						
764 90-8 okapový systém									
312 764908105RT2	...podkarpní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	m	96,00000	392,81	37 709,28	800-764	RTS		
764 90 Klampířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	včetně háku, čela a spojky.								
764 90-8 okapový systém			96,00000						
764 90 Klampířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
764 90-8 okapový systém									
313 764908110RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách	m	78,00000	744,72	58 088,16	800-764	RTS		
764 90 Klampířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zadnické vypomoci.								
764 90-9 doplňky	K1 : 78,0		78,00000						
314 764909401R00	...hydroizolační diluzní fólie	m2	551,00000	61,77	34 035,27	800-764	RTS		
764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou	vč 011, výkaz vymeř vč 05 : 551,0		551,00000						
764 07-11 výroba (zhotovení) a montáž									
315 764918101R00	...krytiny hladké, o sklonu do 30°	m2	3,75000	407,16	1 526,85	800-764	RTS		
764 07-12 Oplechování frims a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou	K2 : 5,0*0,75		3,75000						
764 07-12 výroba (zhotovení) a montáž oplechování	včetně zhotovení rohu, spoju a dilatací								
764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování									
316 764918223R00	...okapů na šikmé střeše, rš 400 mm	m	96,00000	49,07	4 710,53	800-764	RTS		
764 07-13 Lamování z ocelových plechů s povrchovou úpravou	K4 : 96,0		96,00000						
764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lamování zdi									
317 764918314R00	...na střechách s tvrdou krytinou včetně rohu a ukončení před požární zdi, rš 500 mm	m	14,00000	83,96	1 175,37	800-764	RTS		
	K12 : 14,0		14,00000						

764 07-23 Oplechování zdi a nadezdivek z ocelových plechtů s povrchovou úpravou včetně rohů									
318	764928304R00	...ř 500 mm včetně zednické výpomoci. K11 : 14,5	m	14,50000	279,27	4 049,42	800-764	RTS	
319	13851020R.	Plech ocelový s povrchovou úpravou II. 0,75 mm; povrchová úprava línavé šedá antracit K2 : 5,0*0,75*1,15 K4 : 96,0*0,4*1,15 K11 : 14,5*0,5*1,15 K12 : 14,0*0,45*1,15	m2	64,05500	288,41	18 473,78		Vlastní	
320	76491006	Střešní okno 550x550 včetně lemování, materiál ocel, zasklení drátosklem, dodávka, montáž, kotvené a spojovací materiály vč 022-7 pol. 010 : 2	kus	2,00000	2 175,00	4 350,00		Vlastní	
	998 76-4 Přesun hmoti pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně								
321	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,318,319,320, : Součet : 5,33222	t	5,33222	1 228,44	6 550,31	800-764	RTS	
Díl:	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				1 249 724,04			
322	766601216RT2	766 60 Těsnění připojovací spáry ...spára ostění, Interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, Il. 4/20 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.	m	335,66000	125,72	42 197,50	800-766	RTS	
		01 : (0,8+0,5*2)*22		39,60000					
		02 : (0,8+0,5*2)*2		3,60000					
		03 : (1,8+1,6*2)*2		10,00000					
		04 : (1,1+1,6*2)*24		103,20000					
		05 : (1,5+1,6*2)*6		28,20000					
		06 : (2,0+1,6*2)*2		10,40000					
		07 : (1,36+1,6*2)*6		27,36000					
		08 : (1,15+1,75*2)*4		18,60000					
		09 : (1,15+0,75*2)*2		5,30000					
		11 : (1,7+2,4*2)*4		26,00000					
		12 : (1,8+2,4*2)*4		26,40000					
		13 : (2,0+2,4*2)*4		27,20000					
		14 : (1,7+1,6*2)*2		9,80000					

323	766601229RT2	...spřítza parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rámem a pod vnější parapet	m	102,66000	337,13	34 609,25	800-766	RTS
		Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rámem a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikónového tmeľu, PU pěny. Dodávka materiálu.		102,66000				
		okenní parapet 01*09, 11-14 : 0,8*24+1,8*6+1,1*24+1,5*6+2,0*6+1,36*6+1,15*6+1,7*6						
324	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	438,32000	140,51	61 586,15	800-766	RTS
		01 : (0,8+0,5)*2*22		57,20000				
		02 : (0,8+0,5)*2*2		5,20000				
		03 : (1,8+1,6)*2*2		13,60000				
		04 : (1,1+1,6)*2*24		129,60000				
		05 : (1,5+1,6)*2*6		37,20000				
		06 : (2,0+1,6)*2*2		14,40000				
		07 : (1,36+1,6)*2*6		35,52000				
		08 : (1,15+1,75)*2*4		23,20000				
		09 : (1,15+0,75)*2*2		7,60000				
		11 : (1,7+2,4)*2*4		32,80000				
		12 : (1,8+2,4)*2*4		33,60000				
		13 : (2,0+2,4)*2*4		35,20000				
		14 : (1,7+1,6)*2*2		13,20000				
325	61190001	Okno plastové 800x500mm S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, bezpečn. sklo, síť proti hmyzu, mříž	kus	22,00000	2 519,52	55 429,44		Vlastní
		specifikace dle vč 022-3 odkaz O1 : 22		22,00000				
326	61190002	Okno plastové 800x500mm S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, bezpečn. sklo, síť proti hmyzu, mříž	kus	2,00000	2 658,72	5 317,44		Vlastní
		specifikace dle vč 022-3 odkaz O2 : 2		2,00000				
327	61190003	Okno plastové 1800x1600mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	2,00000	6 716,40	13 432,80		Vlastní
		specifikace dle vč 022-4 odkaz O3 : 2		2,00000				
328	61190004	Okno plastové 1100x1600mm S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	24,00000	4 217,76	101 226,24		Vlastní
		specifikace dle vč 022-4 odkaz O4 : 24		24,00000				
329	61190005	Okno plastové 1500x1600mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	6,00000	6 270,96	37 625,76		Vlastní
		specifikace dle vč 022-5 odkaz O5 : 6		6,00000				
330	61190006	Okno plastové 2000x1600mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	2,00000	7 725,60	15 451,20		Vlastní
		specifikace dle vč 022-5 odkaz O6 : 2		2,00000				
331	61190007	Okno plastové 1360x1600mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	6,00000	5 548,86	33 293,16		Vlastní
		specifikace dle vč 022-6 odkaz O7 : 6		6,00000				
332	61190008	Okno plastové 1150x1750mm OS/fix, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	4,00000	4 739,76	18 959,04		Vlastní

333	61190009	specifikace dle vč 022-6 odkaz O8 : 4 Okno plastové 1150x750mm S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	4,00000 2,00000 2,00000	2 853,60	5 707,20	Vlastní
334	61190011	specifikace dle vč 022-7 odkaz O9 : 2 Okno plastové francouzské 1700x2400mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	4,00000	11 149,92	44 599,68	Vlastní
335	61190012	specifikace dle vč 022-8 odkaz O11 : 4 Okno plastové francouzské 1800x2400mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	4,00000 4,00000	11 589,40	46 353,60	Vlastní
336	61190013	specifikace dle vč 022-8 odkaz O12 : 4 Okno plastové francouzské 2000x2400mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	4,00000 4,00000	13 123,08	52 492,32	Vlastní
337	61190014	specifikace dle vč 022-9 odkaz O13 : 4 Okno plastové 1700x1600mm OS/S, barva bílá, U=1,1W.m-2/K, žaluzie, síť proti hmyzu	kus	4,00000 2,00000 2,00000	5 712,42	11 424,84	Vlastní
338	76666112R00	766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných ...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,00000 3,00000	357,57	1 072,71	RTS
339	766661122R00	D6 : 3 ...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,00000 4,00000	369,75	1 479,00	RTS
340	766661413R00	D9 : 4 ...otevřavých , prolipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,00000	419,78	3 358,20	RTS
341	766661422R00	D5 : 2 D10 : 4 D11 : 2 ...otevřavých , prolipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,00000 4,00000 2,00000 25,00000	439,35	10 983,75	RTS
342	611900D1	D1 : 2 D2 : 1 D3 : 1 D4 : 3 D8 : 18 Dveře 900/1970mm, interier, laminát, kování, prolipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	2,00000 2,00000 1,00000 3,00000 18,00000	4 287,36	8 574,72	Vlastní
343	611900D2	specifikace dle vč 022-19 odkaz D1 : 2 Dveře 900/1800mm, interier, laminát, kování, prolipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	2,00000 1,00000	5 150,40	5 150,40	Vlastní
344	611900D3	specifikace dle vč 022-19 odkaz D2 : 1 Dveře 1000/1800mm, interier, laminát, kování, prolipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	1,00000 1,00000	5 672,40	5 672,40	Vlastní
345	611900D4	specifikace dle vč 022-20 odkaz D3 : 1 Dveře 900/1800mm, interier, laminát, kování, prolipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	1,00000 3,00000 3,00000	5 150,40	15 451,20	Vlastní
346	611900D5	specifikace dle vč 022-20 odkaz D4 : 3 Dveře 800/1800mm, interier, laminát, kování, prolipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	3,00000 2,00000	5 150,40	10 300,80	Vlastní

347	61190D06	specifikace dle vč 022-21 odkaz D5 : 2 Dveře 800/1800mm, interiér, laminát, kování, dodávka, doplňky dle PD	kus	2,00000	2 540,40	7 621,20	Vlastní
348	61190D08	specifikace dle vč 022-21 odkaz D6 : 3 Dveře 900/1970mm, interiér, laminát, kování, protipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	3,00000	6 270,96	112 877,28	Vlastní
349	61190D09	specifikace dle vč 022-22 odkaz D8 : 18 Dveře 900/1970mm, interiér, laminát, kování, dodávka, doplňky dle PD	kus	18,00000	1 997,52	87 890,88	Vlastní
350	61190D10	specifikace dle vč 022-23 odkaz D9 : 44 Dveře 800/1970mm, interiér, laminát, kování, protipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	44,00000	4 287,36	17 149,44	Vlastní
351	61190D11	specifikace dle vč 022-23 odkaz D10 : 4 Dveře 800/1970mm, interiér, laminát, kování, protipožární, dodávka, doplňky dle PD	kus	4,00000	3 236,40	6 472,80	Vlastní
352	76690KL	specifikace dle vč 022-24 odkaz D11 : 2 Kuchynská linka 2300x1870mm včetně doplňků, koš, plovák, digestoř, lednice, mrazák, dřez s odkládací plochou, dodávka, montáž, doplňky dle PD, vnitřost, přesun hmot	soubor	2,00000	17,00000	372 708,00	Vlastní
353	998766103R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ... v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : 322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,342,343,344,345,346,347,348,349,350, : 351, : Součet : : 4,50315	1	4,50315	722,97	3 255,64	RTS
Díl: 767		<b>Konstrukce zámečnické</b>		4,50315		337 300,74	
354	76790D07	Dveře AL vstupní, bezpečnostní, včetně zárubně 1400/2100mm, samozavírac, slavné křídla, panik kování, dodávka, montáž, doplňky dle PD, vnitřost, přesun hmot	kus	2,00000	37 855,44	75 710,88	Vlastní
355	76790X02	specifikace dle vč 022-22 odkaz D7 : 2 Stožár antény dl. 5,0m, pr. 50/3,5mm, kotvení, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	kus	2,00000	3 915,00	7 830,00	Vlastní
356	76790X05	specifikace dle vč 022-13 odkaz X2 : 2 Mříž okna na chodbě, dl. 1350mm 4ks kulatiny pr. 12mm, pozinkováno,včetně vrtu pro osazení, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	kus	2,00000	870,00	1 740,00	Vlastní
357	76790X07	specifikace dle vč 022-13 odkaz X6 : 2 Ocelové zábradlí schodiště, kotvené do schod. slupků, madlo dřevěné buk 42mm, kovová výplň, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	m	2,00000	1 705,20	81 849,60	Vlastní
358	76790X09	specifikace dle vč 022-14 odkaz X7 : 48,0 Zábradlí franc. okna 1900x1000mm, bezpečnostní sklo tl. 13mm, nerez, kovy, dodávka, montáž, vnitřost, přesun hmot	kus	48,00000	10 579,20	42 316,80	Vlastní
359	76790X10	specifikace dle vč 022-15 odkaz X9 : 4 Zábradlí franc. okna 2000x1000mm, bezpečnostní sklo tl. 13mm, nerez, kovy, dodávka, montáž, vnitřost, přesun hmot	kus	4,00000	11 136,00	44 544,00	Vlastní

360	76790X11	specifikace dle vč 022-15 odkaz X10 : 4 Zábradlí franc. okna 2200x1000mm, bezpečnostní sklo tl. 13mm, nerez. kotvy, dodávka, montáž, vnitřost, přesun hmot	kus	4,00000	12 249,60	48 998,40	Vlastní
361	76790X12	specifikace dle vč 022-15 odkaz X11 : 4 Ocelové zábradlí kotvené do zdi, madlo dřevěné buk 42mm, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	m	4,80000	835,20	4 008,96	Vlastní
362	76790X13	specifikace dle vč 022-16 odkaz X12 : 4,8 Žebřík vylezový dl 3350 mm, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	kus	4,80000	3 688,80	7 377,60	Vlastní
363	76791K09	specifikace dle vč 022-16 odkaz X13 : 2 Dvířka elektro 250x250mm, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	kus	2,00000	565,50	1 131,00	Vlastní
364	76791K10	specifikace dle vč 022-12 odkaz K9 : 2 Dvířka HUP 540x420mm, dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	kus	2,00000	1 087,50	1 087,50	Vlastní
365	76791K13	specifikace dle vč 022-12 odkaz K10 : 1 Prohazovací schránky 600x100/300mm (součást vstupních dveří), dodávka, montáž, povrchová úprava, vnitřost, přesun hmot	kus	17,00000	1 218,00	20 706,00	Vlastní
Díl:	771	specifikace dle vč 022-12 odkaz K13 : 17 Podlahy z dlaždic a obklady		17,00000		430 698,62	
366	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažbu včetně dodávky materiálu.	m2	577,17600	32,97	19 031,22	RTS
367	771275206R00.	vykaz výměr viz montáž : 80,73+364,44*0,15+441,78 771 27-5 Montáž obkladů schodišť z dlaždic keram. do tmele montáž obkladů schodišťových stupňů kladených do tmele	m2	577,17600			
368	597642400R1	...protiskluzných nebo reliéfovanych, do flexibilního tmele schodišť, stupně : 1,25*(0,3+0,168)*69*2 Dlažba keramická schodiště interier, protiskluzná, R10, technické parapetry viz technická zpráva	m2	80,73000 88,80300	522,00 396,72	42 141,06 35 229,93	Vlastní Vlastní
369	771475014R01	vykaz výměr viz montáž : 80,73*1,1 771 47-5 Montáž soklíků z dlaždic keramických do tmele ...výškový 150 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	89,80300			
		1np :		364,44200	75,43	27 489,50	800-771
		mé 101 : 9,8		9,80000			Vlastní
		mé 102 : 11,22		11,22000			Vlastní
		mé 103A : (2,17+2,125)*2-0,9*3		5,89000			Vlastní
		mé 104A : (2,325+2,125)*2-0,9*3		6,20000			Vlastní
		mé 105A : (2,65+2,575)*2-0,9*3+0,4*2		8,55000			Vlastní
		mé 111 : 9,8		9,80000			Vlastní
		mé 112 : 11,22		11,22000			Vlastní
		mé 113A : (2,17+2,124)*2-0,9*3		5,88800			Vlastní

370	597642010R1	mč 115A : (2,65+2,575)*2-0,9*3+0,4*2 2np : mč 202 : 5,46+11,22 mč 203A : (2,17+2,125)*2-0,9*3 mč 203C : (2,8+4,55)*2-0,9*2+0,4*2 mč 204A : (2,325+2,125)*2-0,9*3 mč 205A : (2,65+2,575)*2-0,9*3+0,4*2 mč 212 : 5,46+11,22 mč 213A : (2,17+2,124)*2-0,9*3 MČ 213C : (2,8+4,55)*2-0,9*2+0,4*2 mč 214A : (2,325+2,125)*2-0,9*3 mč 215A : (2,65+2,575)*2-0,9*3+0,4*2 3np : mč 302 : 5,46+11,22 mč 303A : (2,17+2,125)*2-0,9*3 MČ 303C : (2,8+4,55)*2-0,9*2+0,4*2 mč 304A : (2,325+2,125)*2-0,9*3 mč 305A : (2,65+2,575)*2-0,9*3+0,4*2 mč 312 : 5,46+11,22 mč 313A : (2,17+2,124)*2-0,9*3 MČ 313C : (2,8+4,55)*2-0,9*2+0,4*2 mč 314A : (2,325+2,125)*2-0,9*3 mč 315A : (2,65+2,575)*2-0,9*3+0,4*2 podesta 4np : (5,12+0,8+0,4*2)*2 schodišťa : (0,3+0,168)*(89+9)*2	Dlažba keramická š = 150 mm; l = 150 mm; technické parapety viz technická zpráva, upřesnit dle požadavků investora výkaz výměr viz montáž soklu : 346,442*0,15*1,05	m2	54,56462	343,65	18 751,13	Vlasini																				
									371	771575109R00	771 57-8 Zvláštní úpravy spár	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1PP : 12,83+15,59+9,74+14,17+14,24+4,17+12,67 1NP : 4,61+4,94+7,18+7,51+4,61+7,18+5,63*6 2NP : 4,61+11,74+4,94+7,18+4,61+11,74+4,94+7,18+5,63*6 3NP : 4,61+11,74+4,94+7,18+4,61+11,74+4,94+7,18+5,63*6 chodby a mezipodesty : 8,35*2+10,25*6+3,72*6+3,3*2	Dlažba keramická interier 300x300mm, protiskluzná, R10, technické parapety viz technická zpráva, upřesnit dle požadavků investora výkaz výměr viz montáž : 441,78*1,05	m2	441,78000	344,52	152 202,05	800-771	RTS									
																				372	597642100R1	771 57-8 Zvláštní úpravy spár	Dlažba keramická interier 300x300mm, protiskluzná, R10, technické parapety viz technická zpráva, upřesnit dle požadavků investora výkaz výměr viz montáž : 441,78*1,05	m2	463,86900	245,34	113 805,62	Vlasini

373	771578011R00	...spátra podlahy-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. vykaz výměr viz obklad soklu : 309,642 koupelny 1-3NP : ((2,45+2,3)*2-0,9)*(6*3)	m	464,44200	34,37	15 960,55	800-771	PTS
374	771579791R00	771 57-9 Příplatek k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednolitivě 1PP : 4,17 1NP : 4,61+4,94+4,61 2NP : 4,61+4,94+4,61 3NP : 4,61+94+4,61 chodby a mezipodesty : 3,72*6+3,3*2	m2	71,57000	8,53	610,21	800-771	PTS
375	998771103R00	998 77-1 Priesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně ... v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 366,367,368,369,370,371,372,373, : Součet : 14,26003	l	14,26003	384,11	5 477,35	800-771	PTS
Díl:	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>475 087,35</b>		
376	776511820R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 1NP vč 015 podlahy A - O : 16,385*4,55*2+6,542*5,0+6,315*5,0+6,465*5,0+6,4*5,0 2np vč 016 podlahy A - E : 16,385*4,55*2+6,542*5,0+6,315*5,0+6,465*5,0+6,4*5,0 3np vč 017 podlahy A - E : 16,385*4,55*2+6,542*5,0+6,315*5,0+6,465*5,0+6,4*5,0	m2	833,14050	53,51	44 577,18	800-775	PTS
377	776421100R01	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytí na stěnu ...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků 1np : mč 103C : (2,8+4,55)*2-0,9*2+0,4*2 mč 103D : (4,45+5,0)*2-0,9 mč 104C : (4,5+4,55)*2-0,9 mč 105C : (3,69+5,0)*2-0,9*2 mč 105D : (2,82+4,55)*2-0,9*2+0,4*2 mč 113C : (2,865+4,55)*2-0,9*2+0,4*2 mč 113D : (4,515+5,0)*2-0,9 mč 114A : (9,915+4,55)*2-0,9 mč 115C : (3,69+5,0)*2-0,9 2np : mč 203D : (4,45+5,0)*2-0,9-0,8 mč 203E : (1,83+1,5)*2-0,8	m	438,47000	55,25	24 223,28	800-775	PTS



	mč 204C : (4,5+4,55)*2-0,9		17,20000				
	mč 205C : (3,69+5,0)*2-0,9*2+0,4*2		16,38000				
	mč 205D : (2,82+4,55)*2-0,9+0,4*2		14,64000				
	mč 213D : (4,515+5,0)*2-0,9-0,8		17,33000				
	mč 213E : (1,83+1,5)*2-0,8		5,86000				
	mč 214C : (4,5+4,55)*2-0,9		17,20000				
	mč 215C : (3,69+5,0)*2-0,9*2		15,58000				
	mč 215D : (2,82+4,55)*2-0,9+0,4*2		14,64000				
	3np :						
	mč 303D : (4,45+5,0)*2-0,9-0,8		17,20000				
	mč 303E : (1,83+1,5)*2-0,8		5,86000				
	mč 304C : (4,5+4,55)*2-0,9		17,20000				
	mč 305C : (3,69+5,0)*2-0,9*2+0,4*2		16,38000				
	mč 305D : (2,82+4,55)*2-0,9+0,4*2		14,64000				
	mč 313D : (4,515+5,0)*2-0,9-0,8		17,33000				
	mč 313E : (1,83+1,5)*2-0,8		5,86000				
	mč 314C : (4,5+4,55)*2-0,9		17,20000				
	mč 315C : (3,69+5,0)*2-0,9*2		15,58000				
	mč 315D : (2,82+4,55)*2-0,9+0,4*2		14,64000				
378	776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů						
	776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy						
	...z PVC, montáž,	m2	486,35000	126,59	61 564,61	800-775	RTS
	1NP : 11,74+22,25+20,47+18,45+13,18+11,74+22,25+40,1+10,45		178,63600				
	2NP : 22,25+2,73+20,47+18,45+13,18+22,25+2,73+20,17+18,45+13,18		153,86000				
	3NP : 22,25+2,73+20,47+18,45+13,18+22,25+2,73+20,17+18,45+13,18		153,86000				
379	284123402R1	m2	510,66750	478,50	244 354,40		Vlastní
	podlahovina PVC v rolích; tl. 3,2 mm; záležová třída W23, dezén olše, přesná specifikace viz TZ						
	vykaz výměr viz montáž PVC : 486,35*1,05		510 66750				
380	777 53 Podlahy ze síťky akrylátové s disperzí						
	777 53 Podlahy ze síťky akrylátové s disperzí						
	včetně penetrace podkladu						
	...samonivelační hmota, tloušťky 3 mm	m2	486,35000	197,49	96 049,26	800-773	RTS
	výkaz výměr viz montáž PVC : 486,35		486,35000				
381	776 98 Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily						
	776 98 Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily	m	17,10000	161,39	2 759,68	800-775	Vlastní
	...Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytín						
	přechod dlažba - PVC : 0,9*19		17,10000				
	998 77-6 Přesun hmoti pro podlahy povlakové						
	998 77-6 Přesun hmoti pro podlahy povlakové						
	wodorovné do 50 m						
382	998776103R00						
	998776103R00	t	4,82989	322,77	1 558,94	800-775	RTS
	...v objektech výšky do 24 m						
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						

377,378,379,380,381, :

Součet : 4,82989

Díl: 781 Obklady keramické

781 10 Příprava podkladu pod obklady

383 781101210R00

...penetrace podkladu pod obklady  
včetně dodávky materiálu.

Výkaz vymeř viz montáž : 364,11

781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých

781 41-9 přípatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých

384 781419711R00

...přípatky k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl

mč 024 : (1,5+0,9)\*2\*1,94-0,8\*1,8-0,8\*0,5+2,6\*0,6

(1,5+1,73)\*2\*1,94-0,8\*1,8\*2

mč 103C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 113C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 203C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 213C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 303C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 313C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických

781 47-5 kladených do tmele

385 781475116R00

...300 x 300 mm , kladených do flexibilního tmele

mč 024 : (1,5+0,9)\*2\*1,94-0,8\*1,8-0,8\*0,5+2,6\*0,6

(1,5+1,73)\*2\*1,94-0,8\*1,8\*2

mč 103B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 103C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 104B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 105B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 113B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 113C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 114B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 115B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 203B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 203C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 204B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 205B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 213B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

mč 213C : (0,6\*2+2,3)\*0,8

mč 214B : (2,45+2,3)\*2\*2,1-0,9\*1,97-1,1\*1,2+3,5\*0,4

4,82989

240 578,85

364,11000

32,97

12 005,90 800-771

RTS

m2

35,48440

28,28

1 003,32 800-771

RTS

m2

364,11040

345,83

125 918,48 800-771

RTS

386	781491001V02	Montáž lišt k obkladům, včetně dodávky lišt	mč 215B : (2,45+2,3)*2*2,1-0,9*1,97-1,1*1,2+3,5*0,4	18,25700	46,98	16 132,93	Vlastní						
			mč 303B : (2,45+2,3)*2*2,1-0,9*1,97-1,1*1,2+3,5*0,4	18,25700									
			mč 303C : (0,6*2+2,3)*0,8	2,80000									
			mč 304B : (2,45+2,3)*2*2,1-0,9*1,97-1,1*1,2+3,5*0,4	18,25700									
			mč 305B : (2,45+2,3)*2*2,1-0,9*1,97-1,1*1,2+3,5*0,4	18,25700									
			mč 313B : (2,45+2,3)*2*2,1-0,9*1,97-1,1*1,2+3,5*0,4	18,25700									
			mč 313C : (0,6*2+2,3)*0,8	2,80000									
			mč 314B : (2,45+2,3)*2*2,1-0,9*1,97-1,1*1,2+3,5*0,4	18,25700									
			mč 315B : (2,45+2,3)*2*2,1-0,9*1,97-1,1*1,2+3,5*0,4	18,25700									
			mč 024 : 14,0	343,40000									
387	597813650RV	Obklad keramický 300x300mm pro interier; technické parapety viz technická zpráva, upřesnit dle požadavků investora	mč 103B,104B,105B,113B,114B,115B : 17,9*6	14,00000	217,50	83 153,62	Vlastní						
			mč 103C,113C : 1,2*2	107,40000									
			mč 203B,204B,205B,213B,214B,215B : 17,9*6	2,40000									
			mč 203C,213C : 1,2*2	107,40000									
			mč 303B,304B,305B,313B,314B,315B : 17,9*6	2,40000									
			mč 303C,313C : 1,2*2	107,40000									
			vykaz výměr viz montáž : 364,11*1,05	2,40000									
			...	382,31550									
			...	382,31550									
			...	382,31550									
388	998781103R00	...v objektech výšky do 24 m	6,15639	384,11	2 364,70 800-771	RTS							
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
			383,385,386,387, :										
			Součet : 6,15639										
			Díl: 783				783 22 Nátěry kov, stavebních doplňk, konstrukcí syntetické	Nátěry	62 352,13	134,42	11 980,41 800-783	RTS	
									...				
									...dvojnásobné + 1x email				
									ocelové zaručně :				
									D1 : 1,02*2				2,04000
									D2 : 1,02*1				1,02000
D3 : 1,09*1	1,09000												
D4 : 1,26*3	3,78000												
D5 : 1,23*1	1,23000												
D6 : 1,23*1	1,23000												
D8 : 1,02*6+1,4*12	22,92000												
D9 : 1,02*1+35*1,1	49,72000												
D10 : 1,05*4	4,20000												
D11 : 0,95*2	1,90000												
389	783225100R00	...dvojnásobné + 1x email	89,13000	134,42	11 980,41 800-783	RTS							
			ocelové zaručně :										
			D1 : 1,02*2				2,04000						
			D2 : 1,02*1				1,02000						
			D3 : 1,09*1				1,09000						
			D4 : 1,26*3				3,78000						
			D5 : 1,23*1				1,23000						
			D6 : 1,23*1				1,23000						
			D8 : 1,02*6+1,4*12				22,92000						
			D9 : 1,02*1+35*1,1				49,72000						
D10 : 1,05*4	4,20000												
D11 : 0,95*2	1,90000												

783 78 Nátěry tesacíků konstrukcí ochranné protihnilobná, protiplísňové proti ohni a škůdcům			
390 783782205R00	<p>...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné          řatování : 108,0          nové konstrukce krovu : 82,65          nové stropní trámy : 249,6          nastavení trámů : 129,36</p>	<p>m2</p> <p>569,61000 108,00000 82,65000 249,60000 129,36000</p>	<p>40,11</p> <p>22 845,35</p> <p>800-783</p> <p>RTS</p>
391 783782205V02	<p>...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné, Stávající konstrukcí s očištěním          odhad - fakturovat dle skutečnosti :          stávající konstrukce krovu : 165,30          stávající konstrukce stropní trámy : 235,20</p>	<p>m2</p> <p>400,50000</p>	<p>68,73</p> <p>27 526,37</p> <p>800-783</p> <p>Vlastní</p>
Díl: 784	784 40 Odstranění maleb		228 327,90
392 784402801R00	<p>...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m          stávající omítky stěn :          1NP :          (16,385*2+4,55*2+6,542+5,0+6,315+5,0+6,485+5,0+6,4+5,0)*2*2,96          2NP :          (16,385*2+4,55*2+6,542+5,0+6,315+5,0+6,485+5,0+6,4+5,0)*2*2,96          3NP :          (16,385*2+4,55*2+6,542+5,0+6,315+5,0+6,485+5,0+6,4+5,0)*2*2,96          schodiště :          ((2,62+5,1)*2*13,59-2,62*1,373-2,27*1,373*0,5*2)*2</p>	<p>m2</p> <p>1 956,78438</p> <p>518,66304 518,66304 518,66304</p>	<p>18,79</p> <p>36 771,89</p> <p>800-784</p> <p>RTS</p>
393 784191101R00	<p>784 41 Příprava povrchu          784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu          ...disperzní, jednonásobná          stěny :          mč 102 : (2,15+3,7)*2*2,83          mč 103A : (2,17+2,125)*2*2,83          mč 103B : (2,45+2,3)*2*(2,83-2,1)          mč 103C : (2,8+4,55)*2*2,83          mč 103D : (4,45+5,0)*2*2,83          mč 104A : (2,325+2,125)*2*2,83          mč 104B : (2,45+2,3)*2*(2,83-2,1)          mč 104C : (4,5+4,55)*2*2,83          mč 105A : (2,65+2,575)*2*2,83          mč 105B : (2,45+2,3)*2*(2,83-2,1)          mč 105C : (3,69+5,0)*2*2,83</p>	<p>m2</p> <p>3 512,44972</p> <p>33,11100 24,30970 6,93500 41,60100 53,48700 25,18700 6,93500 51,22300 29,57350 6,93500 49,18540</p>	<p>11,40</p> <p>40 031,39</p> <p>800-784</p> <p>RTS</p>

mč 105D : (2,82+4,55)*2*2,83	41,71420
mč 112 : (2,15+3,7)*2*2,83	33,11100
mč 113A : (2,17+2,124)*2*2,83	24,30404
mč 113B : (2,45+2,3)*2*(2,83-2,1)	6,93500
mč 113C : (2,865+4,55)*2*2,83	41,96890
mč 113D : (4,515+5,0)*2*2,83	53,85490
mč 114A : (9,915+4,55)*2*2,83	81,87190
mč 114B : (2,45+2,3)*2*(2,83-2,1)	6,93500
mč 115A : (2,65+2,575)*2*2,83	29,57350
mč 115B : (2,45+2,3)*2*(2,83-2,1)	6,93500
mč 115C : (3,69+5,0)*2*2,83	49,18540
Znp :	
mč 202 : (2,15+3,7)*2*2,82	32,99400
mč 203A : (2,17+2,125)*2*2,82	24,22380
mč 203B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 203C : (2,8+4,55)*2*2,82	41,45400
mč 203D : (4,45+5,0)*2*2,82	53,29800
mč 203E : (1,83+1,5)*2*2,82	18,78120
mč 204A : (2,325+2,125)*2*2,82	25,09800
mč 204B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 204C : (4,5+4,55)*2*2,82	51,04200
mč 205A : (2,65+2,575)*2*2,82	29,46900
mč 205B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 205C : (3,69+5,0)*2*2,82	49,01160
mč 205D : (2,82+4,55)*2*2,82	41,56680
mč 212 : (2,15+3,7)*2*2,82	32,99400
mč 213A : (2,17+2,124)*2*2,82	24,21816
mč 213B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 213C : (2,8+4,55)*2*2,82	41,45400
mč 213D : (4,515+5,0)*2*2,82	53,66460
mč 213E : (1,83+1,5)*2*2,82	18,78120
mč 214A : (2,325+2,125)*2*2,82	25,09800
mč 214B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 214C : (4,5+4,55)*2*2,82	51,04200
mč 215A : (2,65+2,575)*2*2,82	29,46900
mč 215B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 215C : (3,69+5,0)*2*2,82	49,01160
mč 215D : (2,82+4,55)*2*2,82	41,56680

mč 302 : (2,15+3,7)*2*2,82	32,99400
mč 303A : (2,17+2,125)*2*2,82	24,22380
mč 303B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 303C : (2,8+4,55)*2*2,82	41,45400
mč 303D : (4,45+5,0)*2*2,82	53,29800
mč 303E : (1,83+1,5)*2*2,82	18,78120
mč 304A : (2,325+2,125)*2*2,82	25,09800
mč 304B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 304C : (4,5+4,55)*2*2,82	51,04200
mč 305A : (2,65+2,575)*2*2,82	29,46900
mč 305B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 305C : (3,69+5,0)*2*2,82	49,01160
mč 305D : (2,82+4,55)*2*2,82	41,56680
mč 312 : (2,15+3,7)*2*2,82	32,99400
mč 313A : (2,17+2,124)*2*2,82	24,21816
mč 313B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 313C : (2,8+4,55)*2*2,82	41,45400
mč 313D : (4,515+5,0)*2*2,82	53,66460
mč 313E : (1,83+1,5)*2*2,82	18,78120
mč 314A : (2,325+2,125)*2*2,82	25,09800
mč 314B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 314C : (4,5+4,55)*2*2,82	51,04200
mč 315A : (2,65+2,575)*2*2,82	29,46900
mč 315B : (2,45+2,3)*2*(2,82-2,1)	6,84000
mč 315C : (3,69+5,0)*2*2,82	49,01160
mč 315D : (2,82+4,55)*2*2,82	41,56680
schodiště :	
((2,62+5,0)*2*13,59+2,62*1,373+2,27*1,373*0,5*2)*2	400,79526
(2,1*2*2,88)*2	24,19200
podhledy :	
podhledy 1NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+4,515*5,0	258,57850
(1,65*1,5+1,65*1,2)*2	8,91000
podhledy 2NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+4,515*5,0+1,775*1,5*2	263,90350
1,65*1,2*2	3,96000
podhledy 3NP : 16,385*4,55*2+6,465*5,0+4,45*5,0+6,465*5,0+4,515*5,0+1,775*1,5*2	263,90350
1,65*1,2*2	3,96000
schodiště : 2,62*(2,75+2,75)*2	
	28,82000

784 42 Malby vápenné se zadržetím

394	784423271R00	...v místnostech do 3,8 m, jednobarvné s bílým stropem, dvojnásobné s dvojnásobným pacíkováním 1 PP stropy výkaz výměr viz omítky stropu : 345,3*0 1 pp slěny výkaz výměr viz samáční omítky : 459,51*0 výlahová sachta : ((1,65+2,3)*2*12,455+1,65*2,3)*2 puda : ((7,4+0,45*2+2,83+1,23)*3,4+3,9*1,1*2)*2 ((5,0*2,0+2,25*1,35*0,5)*2)*2 (10,0*0,65+10,0*3,05*0,5)*2 ((10,0+16,5+6,7+6,5)*0,65)*2 ((1,9*2+2,3)*0,45)*2	m2	405,79200	27,75	11 261,95	800-784	RTS
395	784115712R01	784 45 Malby z malířských směsí ...na omítky a sádrokarton, bílé, dvojnásobné výkaz výměr viz penetrace : 3512,45	m2	3 512,45000	39,93	140 262,67	800-784	Vlasní
Díl:	799	Ostatní		3 512,45000		25 621,50		
396	909 R00	9 Hodlinové zúčtovací sazby Hsz-nezmeritelne stavebni prace ostatni neuvadena - odhad, fakturovat dle skutečnosti : 100,0	h	100,00000	256,22	25 621,50	Př.M	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže	soubor	100,00000		1 414 690,59		Vlasní
397	21001	Elektrinstalace - samostatný rozpočet cena bez revize	soubor	1,00000	1 414 690,59	1 414 690,59		Vlasní
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				21 253,23		
398	220721126RT2V	Montáž multisenzoru ADS, včetně dodávky zařízení autonomní detekce a signalizace vč 022-18 : 17	ks	17,00000	1 250,19	21 253,23		Vlasní
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení		17,00000		120 052,31		
399	24001	VZT - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	120 052,31	120 052,31		Vlasní
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 044 000,00		
400	330030120RAX	Výah nosnost 630kg, rychlost 0,8m/s, 4 stanice, 4 nástupiště, dodávka, montáž, doplňky dle specifikace specifikace vč 18, 19, 20 : 2	kus	2,00000	522 000,00	1 044 000,00		Vlasní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		2,00000		1 150 423,31		
401	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,49,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,204,205,206,207,210,211,212,213, : 214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,250,268,273,274, : 276,277,278,282,285,286,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,376, :	1	782,76542	214,02	167 527,46	801-3	RTS

402	97901121R00	Součet : 782,76542 ...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,1,49,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,204,205,206,207,210,211, 212,213, : 214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,250,2 68,273,274, : 276,277,278,282,285,286,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,376, : Součet : : 1565,53084	1	782,76542 1 565,53084	126,15	197 491,72	801-3	RTS
403	97908111R00	979 08-1 Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,1,49,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,204,205,206,207,210,211, 212,213, : 214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,250,2 68,273,274, : 276,277,278,282,285,286,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,376, : Součet : : 782,76542	1	782,76542 14 872,54301	149,64	117 133,02	801-3	RTS
404	979081121R00	979 08-2 Vnitrostavěbní oprava suší a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,1,49,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,204,205,206,207,210,211, 212,213, : 214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,250,2 68,273,274, : 276,277,278,282,285,286,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,376, : Součet : : 14872,54301	1	782,76542 14 872,54301	13,22	196 674,51	801-3	RTS
405	979082111R00	979 08-2 Vnitrostavěbní oprava suší a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,1,49,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,204,205,206,207,210,211, 212,213, : 214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,250,2 68,273,274, : 276,277,278,282,285,286,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,376, : Součet : : 782,76542	1	782,76542 7 827,65421	182,27	142 670,74	801-3	RTS
406	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,1,49,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,204,205,206,207,210,211, 212,213, : Součet : : 782,76542	1	782,76542 7 827,65421	20,27	158 674,38	801-3	RTS



	214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,250,268,273,274, :					
	276,277,278,282,285,286,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,376, :					
	Součet : 7827,65421		7 827,65421			
<b>407 979990001R00</b>	<b>979 08-4 Poplatek za skládku</b>					
	<b>...stavební suší</b>					
	Demonlažní/ hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
	10,11,49,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,204,205,206,207,210,211,212,213, :	1	782,76542	217,50	170 251,48	RTS
	214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,250,268,273,274, :					
	276,277,278,282,285,286,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,376, :					
	Součet : 782,76542		782,76542			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	581511	Komunitní dům seniorů Hermanická	
O:	01	Komunitní dům seniorů	
R:	58151102	Zpevněné plochy a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Ceník, kapitola Zemní práce				12 045,28		
	122	12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122	12-223 v hornině 3						
	1	122202201R00 ...do 100 m3 zpevněná plocha : 45,0*0,46	m3	20,70000	120,06	2 485,24	800-1	RTS
	2	162 10 Vodotoronné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	2	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odkopávka : 20,7	m3	20,70000	220,55	4 565,28	800-1	RTS
	3	181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodotoronné a plochy do sklonu 1 : 5,						
	3	181201111R00 ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně zpevněná plocha : 45,0	m2	45,00000	27,75	1 248,89	800-1	RTS
	4	199 Poplatky za skládku						
	4	199000005R00 ...zeminy 1-4 odkopávka : 20,7*1,6	1	33,12000	113,10	3 745,87	800-1	RTS
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				20 062,20		
	184	20 Vysadba stromů a keřů s bařem						
	184	20-2 s dodávkou dřevín						
	5	184201 ...Vysadba stromu s bařem, v rovině, výšky do 200 cm včetně dodávky okrasného stromu	kus	6,00000	2 309,85	13 859,10	AP-HSV	Vlastní
		Hřoubení jamtek v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytkových výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Vysadba stromu s bařem se zalitím. Dovož vody. Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochrannou proti poškození v místě vzepření						
		Osazení kůly k dřevině s uvázáním. Dodávka kůly, příček a molozu.						
		Včetně přesunu hmot.						
		vš 01 : 6			6,00000			
	184	20 Vysadba stromů a keřů s bařem						
	184	20-2 s dodávkou dřevín						
	6	184202 ...Vysadba keře s bařem včetně dodávky keře	kus	50,00000	87,00	4 350,00	AP-HSV	Vlastní

Hlubení jamek 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. Vysadba keře s balen do předem vyhloubené jamky se zařítím.  
Včetně přesunu hmot.

	182 00-11 Plošná úprava terénu				50,00000				
	Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4								
7	182001111R00 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině vč 01 : 60,0	m2	60,00000	17,66	1 059,66	823-1	RTS		
	460 62-000 Položení dřvu, osetí povrchu trávou								
8	460620006RT1 Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva vč 01 : 60,0	m2	60,00000	13,22	793,44	M46	RTS		
Díl:	27 Zákłady							2 824,10	
	275 31 Beton základových patek prosivý								
	275 31-3 prosivý								
9	275313621R00 ...z betonu C 20/25 patek lavičky : (0,3*0,3*0,6)*4*6*1,035	m3	1,34136	2 105,40	2 824,10	801-1	RTS		
Díl:	59 Diažby a přediažby komunikací							37 840,99	
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním								
10	564831112R00 ...tloušťka po zhutnění 110 mm zpevněná plocha : 45,0	m2	45,00000	103,10	4 639,28	822-1	RTS		
	564 831111R00 ...tloušťka po zhutnění 250 mm zpevněná plocha : 45,0	m2	45,00000	221,85	9 983,25	822-1	RTS		
	596 21-5 Klázení zámkové dlažby do dřtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
12	596215021R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zpevněná plocha : 45,0	m2	45,00000	164,87	7 418,93	822-1	RTS		
	596 29 Řezání zámkové dlažby								
13	596291111R00 ...tloušťky 60 mm zpevněná plocha : 35,0	m	35,00000	149,21	5 222,18	822-1	RTS		
14	5924511900R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm zpevněná plocha : 45,0*1,01	m2	45,45000	232,73	10 577,35	SPCM	RTS		
Díl:	91 Dopňující práce na komunikaci							9 469,95	
	917 71 Osazení silnicního nebo chodnicového obrubníku								
	se zařtením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou malou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
	917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku								
15	917862111RTS ...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 zpevněná plocha : 35,0	m	35,00000	270,57	9 469,95	822-1	RTS		

Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb		31 205,16			
	936 12-41 Zřízení lavice stabilní						
	Zřízení lavice stabilní s vyhloubením rýh, osazením noh, montáží sedadla a opěradla, s příhradným naložením přebytkového výkopku na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením						
16	936124112R00	Zřízení lavice stabilní se zabetonovanými noh lavice : 6	kus	6,00000	911,76	5 470,56 823-1	RTS
17	74910318R1	Lavicka s opěradlem dl. 1500mm MD/kov, kotvení, povrchová úprava specifikace vč 01 : 6	kus	6,00000	4 289,10	25 734,60	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				8 412,76	
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený						
	vodorovně do 200 m						
18	998223011R00	...:jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, : Součet: : 58,25203	1	58,25203	144,42	8 412,76 822-1	RTS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	581511	Komunitní dům seniorů Hermanicka
O:	01	Komunitní dům seniorů
R:	58151103	Přípojka vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	8	Trubní vedení				40 891,74		
	1 87	Přípojka vody - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	40 891,74	40 891,74		Vlastní

