



S00JP01A83LH

**statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [redacted], vedoucí Odboru realizace investičních akcí

[redacted], vedoucí oddělení realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

**JASY Vsetín s.r.o.**

se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín

zastoupená Viktorem Syptákem, jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: Viktor Sypták, jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: [redacted]

IČO: 25860852

DIČ: CZ25860852

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 270687076/0300

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění předpisů následujících

číslo smlouvy objednatele: 3400210077

číslo smlouvy zhotovitele: .....

číslo veřejné zakázky: N006/21/V00005525

### Článek I.

#### Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

### „Rekonstrukce školní jídelny Hradská 5189, Zlín“

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. **Účel díla**

Účelem díla je přístavba, rekonstrukce a modernizace objektu školní jídelny – budovy č. p. 5189, ulice Hradská, Zlín.

4. **Příslušná dokumentace a vzorky**

Předmět smlouvy (dílo) bude realizován podle projektové dokumentace, zpracované projekční kanceláří [redacted], z 12/2018, která je přílohou výzvy k podání nabídek k předemtné veřejné zakázce (dále také „projektová dokumentace“) a harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

Zhotovitel je povinen dodržet při realizaci díla veškeré podmínky, stanovené ve vyjádřeních dotčených orgánů, zejména podmínek NPÚ ÚOP v Kroměříži (podmínky zapracovány v Koordinovaném závazném stanovisku ze dne 17. 12. 2018).

Zhotovitel předloží před započítím realizace příslušné části díla, v rámci kontrolního dne, ke schválení technickým dozorem investora (dále také TDI), správním orgánem památkové péče (pracovník Odboru kultury a památkové péče MMZ) a Národního památkového ústavu, územně odborného pracoviště v Kroměříži (NPÚ), **vzorek cihelného pásku, konkrétní odstín barvy ve formě vzorku o velikosti cca 30 cm x 30 cm. Schválený vzorek bude sloužit jako vzor řádného splnění (kvality) díla dle této smlouvy.**

5. **Položkový rozpočet**

Položkový rozpočet je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství v podrobnostech výkazu výměr (dále také „**položkový rozpočet**“).

6. **Předmět plnění**

Předmětem plnění dle této smlouvy jsou stavební práce, spočívající v rekonstrukci objektu školní kuchyně a jídelny – budovy č. p. 5189, ulice Hradská, Zlín (dále jen „**objekt**“) a realizaci přístavby objektu o půdorysných rozměrech 33,64 m x 3,0 m (rozšíření prostor stávající jídelny a kuchyně). V rámci rekonstrukce objektu dojde ke zvětšení prostor stávajících šaten a vstupu pro strážníky. Objekt bude vybaven novou technologií a zařízením. Budou provedeny nové podlahy, obklady, výměna sociálního zařízení, dveří, rozvodů vzduchotechniky, vody, kanalizace a topení.

7. **Předmět plnění bude realizován v níže uvedených etapách, následovně:**

I. **etapa**

bude realizována za přerušeno provozu objektu a bude v ní provedena provizorní dřevěná zástěna v interiéru objektu a veškeré práce s tímto související.

II. **etapa**

bude realizována bez garantovaného přerušeno provozu objektu. Z tohoto důvodu lze v tomto období provádět výlučně práce, které nebudou způsobilé jakýmkoli způsobem omezit či narušit běžný provoz objektu, tzn. práce v exteriéru objektu. Ve II. etapě budou provedeny zejména tyto práce:

- příprava zařízení staveniště – rozebrání zpevněných ploch, panelová plocha, oplocení staveniště,
- demontáž otopných těles – jižní fasáda, úprava gastrotechnologie,
- přívodní kabel NN,
- stavební práce spojené s přístavbou, realizací opěrné zdi včetně bourání oken a parapetů (jižní strana),
- zpevněné plochy, oplocení a terénní úpravy z jižní strany objektu,
- ocelová konstrukce pro VZT jednotky na přístavbě,
- úprava stávající vzduchotechniky pro možnost umístění nové OK,
- vzduchotechnika – dodávka VZT jednotek včetně venkovních rozvodů VZT potrubí, které budou končit v objektu,
- částečné zateplení budovy (izolant + lepidlo s mřížkou) – fasáda jižní, západní a východní,

- částečně klempířské výrobky na střeše,
- částečně hromosvod a uzemnění na objektu.

### III. etapa

bude realizována za přerušeného provozu objektu a budou v ní provedeny veškeré práce v interiéru objektu, výjma prací již provedených v I. etapě, a práce v exteriéru objektu, které nebyly vykonány/dokončeny v II. etapě.

8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby v období od **1. 9. 2021 do 5. 6. 2022** nebyl provoz objektu přerušen nebo omezen do té míry, že by objekt nemohl plnit svůj účel (poskytování stravovacích služeb).
9. **Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:**
- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu;
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady;
  - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla;
  - zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními;
  - poskytnutí součinnosti dodavatelům energií;
  - náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy;
  - opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.), rovněž vnitřní prostory objektu;
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti;
  - zajištění a realizace veškerých opatření vyplývajících z technické normy ČSN ISO 45001:2018, splnění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování pokynů koordinátora BOZP a všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
  - provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů;
  - předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS;
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem;
  - projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg;
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí (6x) a digitální formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg. Geodetické zaměření předat i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK). Dle pokynů uvedených Na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Zhotovitel předá objednateli potvrzení o akceptaci zakázky do systému JDTM. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby;
  - vypracování geometrického plánu (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 6x);
  - zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky);
  - zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;
  - předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce;
  - provedení technologického zaškolení personálu objektu (kuchyně a jídelny), předání písemného záznamu o zaškolení a jmenovitého seznamu personálu včetně podpisu;
  - úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla;
  - odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce díla.
10. Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle čl. II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné

k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

11. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
12. Dodavatel je povinen při provádění díla zajistit zejména legální zaměstnání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti osob, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet, a zohlednit dopad plnění veřejné zakázky na životní prostředí. O splnění těchto podmínek je dodavatel povinen předložit čestné prohlášení. Dodavatel je povinen výše uvedený požadavek zajistit odpovídajícím způsobem rovněž u svých poddodavatelů.

## Článek II.

### Podklady pro provedení díla

#### 1. Podklady pro provedení díla tvoří zejména:

- výzva k podání nabídek k veřejné zakázce „Rekonstrukce školní jídelny Hradská 5189, Zlín“, včetně příloh (ke stažení na profilu zadavatele),
  - projektová dokumentace, zpracovaná projekční kanceláří PROST Zlín, Vodní 1972, 760 01 Zlín, z 12/2018,
  - nabídka zhotovitele, včetně položkového rozpočtu (oceněný soupis prací vč. výkazu výměr), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,
  - harmonogram prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
2. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
  3. Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen jej respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat příslušné technologické postupy.
  4. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.
  5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se s ní stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval položkový rozpočet (výkaz výměr a soupis prací) a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

## Článek III.

### Doba a místo plnění

#### 1. Staveniště

K předání a převzetí staveniště dojde do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště. Staveniště bude předáno a převzato nejpozději ke dni **1. 7. 2021**. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



Zařízení staveniště vybuduje na své náklady zhotovitel, který si na své náklady také zajistí místa pro skládky materiálu pro realizaci prací podle této smlouvy. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatelů. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště ve lhůtě a za podmínek podle čl. IX. bod 7. této smlouvy.

**2. Zahájení stavebních prací**

Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce dle této smlouvy v níže uvedených termínech:

I. etapa:	1. 7. 2021
II. etapa:	1. 7. 2021
III. etapa:	6. 6. 2022

**3. Dokončení stavebních prací**

Zhotovitel je povinen dokončit stavební práce dle této smlouvy v níže uvedených termínech:

I. etapa:	nejpozději do 20. 8. 2021
II. etapa:	nejpozději do 29. 7. 2022
III. etapa:	nejpozději do 22. 8. 2022

Dílo dle této smlouvy bude zhotovitelem řádně dokončeno a předáno, bez ohledu na klimatické podmínky, nejpozději dne: **22. 8. 2022**.

4. Předání a převzetí díla bude provedeno dle čl. IX. této smlouvy.
5. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatelů. Po dobu prodlení objednatelů s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Lhůta pro dokončení stavebních prací může být měněna jen v případě písemné dohody o změně této smlouvy, a to postupem podle článku VI. bodu 2 této smlouvy, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
6. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě si objednatel v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla. Za objektivní překážky se považuje zejména vyšší moc nebo důsledky přijatých ochranných či preventivních opatření.
7. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem III. bodem 5. a 6. této smlouvy, bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle čl. VI. bod 2 této smlouvy) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla.
8. **Místo plnění**  
Místem plnění je objekt školní jídelny – budova č. p. 5189, ulice Hradská, Zlín; blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

**Článek IV.  
Cena za dílo**

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování, a to ve výši:

30.646.715,- Kč bez DPH  
6.435.810,- DPH 21%  
37.082.525,- Kč včetně DPH

2. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

#### Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně, dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o DPH“.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek, odpovídající pracím a dodávkám, provedeným v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení soupisu prací a dodávek, provedených v daném období. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
  - a) dokončení a předání kompletního díla,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje,
  - c) odstranění případných škod, vzniklých třetími osobám v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře), vystaveném zhotovitelem, budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na bankovní účet zhotovitele, uvedený v záhlaví této smlouvy, se lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho doručení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatel.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na vyzvání objednatel či na vyzvání plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li vyzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platností a účinností. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Body 5., 6. a 7. z článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Objednatel zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele

\_\_\_\_\_ za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.

2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě, schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.
3. Vznikne-li v průběhu plnění díla potřeba realizovat práce či dodávky v rámci stavebních prací („vícepráce“), které nejsou předmětem díla dle této smlouvy (a nebyly předmětem zadávacího řízení pro veřejnou zakázku), jsou si smluvní strany vědomy své povinnosti zadat takové nové plnění s ohledem na jeho předpokládanou hodnotu jednou z forem řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Celková hodnota všech případných víceprací nesmí překročit hranici stanovenou tímto zákonem.

## Článek VII.

### Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**  
Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně 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 (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) a prováděcích předpisech, splnit níže uvedené povinnosti:
  - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout, v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 citovaného zákona a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen zajistit systém řízení BOZP v souladu s ČSN ISO 45001:2018, dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit

- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ve smyslu ustanovení § 17 citovaného zákona
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

### Článek VIII. Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený minimálně osobou pověřenou vedením stavby, zavazuje zúčastnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

### Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel zorganizuje předávací řízení, k němuž přizve osobu/y vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady a/nebo nedostatky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a/nebo nedostatky budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení. V případě odepření podpisu se do zápisu uvede důvod tohoto odepření.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
  - a) předávací protokol
  - b) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
  - c) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí (6x) a digitální formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
  - d) geometrický plán (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 6x);
  - e) stavební deník
  - f) certifikáty výrobků
  - g) záruční listy a návody k užívání v českém jazyce



- h) protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatel
  - i) revizní zprávy
  - j) popř. další doklady související s provedením díla
  - k) protokol o řádném technologickém zaškolení personálu objektu (kuchyně a jídelny).
7. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s ním dílo objednatel převzato.

#### Článek X.

### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatel dle článku IX. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatel.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.

#### Článek XI.

### Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII.).
5. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady třetí osobě. Takto vzniklé náklady objednatel jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

#### Článek XII.

### Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce a dodávky je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení), kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. bod 3).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastnosti dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatel. Tyto havárie ohlásí zástupce objednatel zhotoviteli zde:



4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek XIII.

### Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 35 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10 %. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
3. V případě, že bude pojistná smlouva dle bodu 1. nebo 2. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu novou, případně nebude i přes výzvu objednatele zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě jednotlivá pojistná smlouva předložena, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (viz čl. XVII. této smlouvy).

#### Článek XIV.

### Bankovní záruka za plnění záručních podmínek

1. K zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z řádného plnění záručních podmínek zhotovitel předá objednateli nejpozději k datu předání díla (tj. ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. IX. bod 3) **bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek** ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, **ve výši 300 000 Kč**. Bankovní záruka ve smyslu §§ 2029 až 2039 občanského zákoníku (dále jen „bankovní záruka“) bude vystavena ve prospěch objednatele a bude platná po dobu **24 měsíců** od započetí běhu záruční doby.
2. Bankovní záruka slouží k zajištění finančních nároků objednatele za zhotovitelem, vzniklých z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se odstraňování vad v záruční době a dodržení smluvních podmínek, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Bankovní zárukou bude zajištěna povinnost zhotovitele k řádnému plnění povinností vyplývajících z poskytnuté záruky. Právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neuhradí ve sjednané lhůtě smluvní pokuty, náhradu škody, nebo jiné peněžité závazky uplatňované objednatelům v důsledku řádného neplnění povinností vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost díla.
3. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele jako oprávněného (příjemce záruky) a z jejího obsahu musí být zřejmé, že banka poskytne objednateli plnění až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy objednatele v případech uvedených v odst. 2 tohoto článku XIV. smlouvy, a to pouze na základě prostého sdělení, že zhotovitel řádně

neplní své povinnosti vyplývající z uzavřené smlouvy. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout objednateli originál záruční listiny v elektronické podobě, vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele, jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zavazuje k plnění bez podmínek a na základě první výzvy oprávněného.
5. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání

#### Článek XV.

### Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

#### Článek XVI.

### Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením plnění jednotlivých etap díla (oproti termínům dle článku III. bod. 2), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč, za každou etapu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý, i započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením plnění I. etapy díla (oproti termínu dle článku III. bod. 3), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každý, i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a předáním objednateli), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 15 000 Kč za každý, i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každou i započatou hodinu prodlení.
6. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP, ve smyslu zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a k prováděcím předpisům, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
7. V případě porušení závazku zhotovitele, uvedeného v čl. I. bod. 8, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 15 000 Kč za každý, i započatý den, kdy bude tento závazek zhotovitelem porušen.
8. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle čl. XVIII. bodu 2 je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

9. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění předpisů následujících, provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
10. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V, bod 2., tzn. nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu finančním úřadem.
11. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednavatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVII. této smlouvy.
12. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku IX, bod 1. a 5., tzn. nedoručí ve sjednaných termínech bankovní záruku, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 300 000 Kč za každý případ porušení této povinnosti.
13. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
14. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XVII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to zejména v případě:
  - a) prodlení zhotovitele oproti termínům zahájení plnění jednotlivých etap díla, jak jsou tyto uvedeny v čl. III, bod. 2, po dobu delší než 5 dnů,
  - b) prodlení zhotovitele oproti termínu dokončení plnění I. etapy díla dle čl. III, bod. 3, po dobu delší než 5 dnů,
  - c) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle, na dobu delší než 5 dnů, v rozporu s touto smlouvou,
  - d) prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 10 dnů,
  - e) že bude pojistná smlouva dle článku XIII. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží novou pojistnou smlouvu, případně nebude zhotovitelem i přes výzvu objednatele platná smlouva předložena v termínu ve výzvě stanoveném.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučeným dopisem s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy,

nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele, a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - d) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 30 dnů ode dne předložení vyúčtování,
  - e) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

#### Článek XVIII.

### Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

#### Článek XIX.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí:
  - a) povinnost uveřejnit tuto smlouvu, včetně všech změn a dodatků, a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění předpisů následujících,
  - b) že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost



zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).

5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodně vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Nediílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek).

Příloha č. 2 – Harmonogram prací.

Schválení finančních prostředků:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 11. 2. 2021, 9/16Z/2021, schválení přidělení finančních prostředků na rok 2022

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 11. 2. 2021, č. j. 4/16Z/2021, RO č. 3/2021, tabulka č. 16

Schválení veřejné zakázky:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 22. 2. 2021, č. j. 54/4R/2021

Schválení uzavření smlouvy o dílo

**Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 10. 5. 2021, č. j. 66/9R/2021

Ve Zlině dne 15-06-2021

Ve Vsetíně dne 08. 06. 2021

objednatel  
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiří Korec  
primátor

zhotovitel  
JASY Vsetín s.r.o.

X Viktor Sypták  
jednatel



# Souhrnný rozpočet stavby

Datum:

## Rekonstrukce školní jídelny

Stavba :

**Hradská 5189, Zlín**

Hradská 5189, 760 01 Zlín

Investor :

**Statutární město Zlín**

odbor školství

náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

IČ : 00283924

DIČ : CZ00283924

Zhotovitel :

JASY Vsetín s.r.o.

4. května 353

755 01 Vsetín

IČ : 25860852

DIČ : CZ25860852

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ v Kč pro DP	15 %	0
DPH	15 %	0
Základ v Kč pro DP	21 %	30 646 715
DPH	21 %	6 435 810
<b>Cena celkem za stavbu v Kč</b>		<b>37 082 525</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem Kč	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem Kč	%
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení + VRN	13 004 351	0	10 747 397	2 256 953	35,1
D.1.4.a Zařízení pro vytápění staveb	979 021	0	809 108	169 913	2,6
D.1.4.b Zdravotně technické instalace	1 196 748	0	989 048	207 700	3,2
D.1.4.d Vzduchotechnika a klimatizace	2 539 463	0	2 098 730	440 733	6,8
D.1.4.g Sílnoproudá elektrotechnika	2 956 270	0	2 443 199	513 072	8,0
D.1.4.s Slaboproudé systémy	1 934 745	0	1 598 963	335 782	5,2
D.2.1 Technologie provozu kuchyně a jídelny	14 471 927	0	11 960 270	2 511 657	39,0
<b>Celkem za stavbu v Kč</b>	<b>37 082 525</b>	<b>0</b>	<b>30 646 715</b>	<b>6 435 810</b>	<b>100,0</b>

Stavba :	0	0	
Objekt :	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D.1.1**  
**Architektonicko - stavební řešení**

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	10 581 547,48
D.1.2	Vedlejší a ostatní náklady	165 850,00
	<b>Celkem Kč bez DPH (21%)</b>	<b>10 747 397,48</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0011	Rekonstrukce školní jídelny Hradská 5189, Zlín
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	00	Projektová dokumentace pro provádění stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>									
		<b>Poznámka uchazeče</b>									
Díl:	1	Zemní práce				368 150,05		84,17		13,11	
1	11120-11	Odstanění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1: 5.									
	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2 C1 : 30*15	m2	45,00000	40,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
2	113 10-61	komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek C1 : Rozebrání chodníku (sever + východ) : 54 okapový chodník : 5 demontáž stávajícího chodníku (v místě přístavby) : 36	m2	95,00000	40,00	3 800,00	0,00	0,00	0,14	13,11	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,									
	122 10-3	v hornině 3									
3	122201101R00	...do 100 m3 C1 : 0,9*5,8*0,2 2,1*2,2*0,2 11,4*3,5*0,2 2,75*1,75*0,2 3*2*0,2	m3	12,11050	150,00	1 816,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	131 20	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,									
4	131301201R00	...do 100 m3; v hornině 4, hloubení ručně a strojně prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývajících částí svahu :  v.š.D.1.1.6 : (4,5/2)*38 1,6*0,3*38	m3	103,74000	680,00	67 431,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,									
5	132301211R00	...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	84,50000	319,00	26 195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS

	prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu												
	v.č.D.1.1.6 : 38*(0,6+0,8+0,6)		76,00000										
	2,125*(0,6+0,8+0,6)		4,25000										
	2,125*(0,6+0,8+0,6)		4,25000										
	139.6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek												
6	139601103R00 ... v hornině 4	m3	1,75000	1 350,00	2 362,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS		
	v.č.D.1.1.6 :												
	1*0,5*0,7*5		1,75000										
	139.7 Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek												
7	139811101R00 ... v horninách 5 až 7	m3	41,84830	1 750,00	73 234,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS		
	D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,7		0,86080										
	0,8*0,5*0,7		0,28000										
	1,217*0,9*0,7		0,76670										
	0,6*0,6*0,7		0,25200										
	0,815*0,5*0,7		0,28530										
	2,095*0,5*0,7		0,73330										
	2,218*0,5*0,7		0,77630										
	(0,5+0,8)*1,5*0,7		1,36500										
	1,6*1,79*0,7		2,00480										
	0,517*0,5*0,7		0,18100										
	(4,86+1,79+1,668)*0,5*0,7		2,91830										
	0,7*0,5*0,7		0,24500										
	3,3*0,5*0,7		1,15500										
	0,7*0,42*0,7		0,20580										
	(7,887+0,7+1,009)*0,5*0,7		3,35180										
	2,544*0,5*0,7		0,89040										
	D.1.1.5 : (7,5+5,0)*0,6*0,8		6,00000										
	(7,7+2,0+1,5)*0,5*0,7		3,92000										
	2,8*3*0,5*0,7		2,94000										
	(2,5+1,0+4,8+2,0)*0,5*0,7		3,60500										
	(4,9+1,4+1,4+1,2+3,1)*0,8*0,7		5,04000										
	D.1.1.6 : (1,2+4,2+1,5+2,0)*0,6*0,8		4,27200										
	151.20 Zřízení záporového pažení stěn výkopu bez rozpeření, vzepření												
8	151101201R00 ... hloubky do 4 m	m2	114,00000	70,00	7 980,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	RTS		
	prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu :												
	v.č.D.1.1.6 : 3*38		114,00000										
	151.21 Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.												
9	151101211R00 ... hloubky do 4 m	m2	114,00000	30,00	3 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS		
	prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu :												
	v.č.D.1.1.6 : 3*38		114,00000										

	151 40 Zřízení vzpění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním,									
10	151101401R00 ... hloubky do 4 m prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu : v.č.D.1.1.6 : 3*38	m2	114,00000	110,00	12 540,00	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS
			114,00000							
	151 41 Odstranění vzpění stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
11	151101411R00 ... hloubky do 4 m prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu : v.č.D.1.1.6 : 3*38	m2	114,00000	22,00	2 508,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
			114,00000							
	162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
12	162201102R00 ...z horního 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m v.č.D.1.1.6 : mezi budovou a opěrou zdi : 35,25*0,9*0,6	m3	19,03500	-35,00	666,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
			19,03500							
13	162701105R00 ...z horního 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m C1 : 0,9*5,8*0,2 2,1*2,2*0,2 11,4*3,5*0,2 2,75*1,75*0,2 3*2*0,2 Mezisoučet prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu : v.č.D.1.1.6 : (4,5/2)*38 1,6*0,3*38 Mezisoučet prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu : v.č.D.1.1.6 : 38*(0,6+0,8+0,6) 2,125*(0,6+0,8+0,6) 2,125*(0,6+0,8+0,6) Mezisoučet v.č.D.1.1.6 : 1*0,5*0,7*5 Mezisoučet D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,7 0,8*0,5*0,7 1,217*0,9*0,7 0,6*0,5*0,7 0,815*0,5*0,7 2,095*0,5*0,7 2,218*0,5*0,7 (0,5+0,8)*1,5*0,7	m3	143,95410	170,00	24 472,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
			1,04400							
			0,92400							
			7,98000							
			0,96250							
			1,20000							
			12,11050							
			85,50000							
			18,24000							
			103,74000							
			76,00000							
			4,25000							
			4,25000							
			84,50000							
			1,75000							
			1,75000							
			0,66080							
			0,28000							
			0,76670							
			0,25200							
			0,28530							
			0,73330							
			0,77630							
			1,36500							



	1,6*1,79*0,7		2,00480							
	0,517*0,5*0,7		0,18100							
	(4,86+1,79+1,688)*0,5*0,7		2,91830							
	0,7*0,5*0,7		0,24500							
	3,3*0,5*0,7		1,15500							
	0,7*0,42*0,7		0,20580							
	(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,7		3,35160							
	2,544*0,5*0,7		0,89040							
	Mezisoučet		16,07120							
	D.1.1.5 : (7,5+5,0)*0,6*0,8		6,90000							
	(7,7+2,0+1,5)*0,5*0,7		3,92000							
	2,8*3*0,5*0,7		2,84000							
	(2,5+1,0+4,8+2,0)*0,5*0,7		3,60500							
	(4,9+1,4+1,4+1,2+3,1)*0,6*0,7		5,04000							
	D.1.1.6 : (1,2+4,2+1,5+2,0)*0,6*0,8		4,27200							
	Mezisoučet		25,77700							
	ZÁŠYP : - 69,735		-69,73500							
	- 30,2596		-30,25960							
162 20	Vodorovně přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, z hloubky 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m	m3	23 62676	226,00	5 197,89	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
14 162201201R00	D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,2		0,18880							
	0,8*0,5*0,2		0,08000							
	1,217*0,8*0,2		0,21910							
	0,6*0,8*0,2		0,07200							
	0,815*0,5*0,2		0,08150							
	2,095*0,5*0,2		0,20950							
	2,218*0,6*0,2		0,22180							
	(0,5+0,8)*1,5*0,2		0,38000							
	1,6*1,79*0,2		0,57280							
	0,517*0,5*0,2		0,05170							
	(4,86+1,79+1,688)*0,5*0,2		0,83380							
	0,7*0,5*0,2		0,07000							
	3,3*0,5*0,2		0,33000							
	0,7*0,42*0,2		0,05880							
	(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,2		0,95760							
	2,544*0,5*0,2		0,25440							
	v.č.D.1.1.6 : mezi budovou a opěrnou zdí : 35,25*0,9*0,6		19,03500							
162 20-21	Vodorovně přemístění dmu Vodorovně přemístění dmu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením	m3	143 95410	300,00	43 186,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
15 162702199R00	Poplatek za skládku zeminy C1 :		1,04400							
	0,9*5,8*0,2		0,92400							
	2,1*2,2*0,2		7,98000							
	11,4*3,5*0,2									

	2,75*1,75*0,2		0,96250							
	3*2*0,2		1,20000							
	Mezisoučet		12,11050							
	prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesuti zbývající části svahu :									
	v.č.D.1.1.6 : (4,5/2)*38		85,50000							
	1,6*0,3*38		18,24000							
	Mezisoučet		103,74000							
	prováděné postupně po 8-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesuti zbývající části svahu :									
	v.č.D.1.1.6 : 38*(0,6+0,8+0,6)		76,00000							
	2,125*(0,6+0,8+0,6)		4,25000							
	2,125*(0,6+0,8+0,6)		4,25000							
	Mezisoučet		84,50000							
	v.č.D.1.1.6 :									
	1*0,6*0,7*5		1,75000							
	Mezisoučet		1,75000							
	D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,7		0,66080							
	0,8*0,5*0,7		0,28000							
	1,217*0,9*0,7		0,76670							
	0,8*0,6*0,7		0,25200							
	0,815*0,5*0,7		0,28530							
	2,095*0,5*0,7		0,73330							
	2,218*0,5*0,7		0,77630							
	(0,5+0,8)*1,5*0,7		1,36500							
	1,8*1,79*0,7		2,00480							
	0,517*0,5*0,7		0,18100							
	(4,86+1,79+1,688)*0,5*0,7		2,91830							
	0,7*0,5*0,7		0,24500							
	3,3*0,5*0,7		1,15500							
	0,7*0,42*0,7		0,20580							
	(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,7		3,35160							
	2,544*0,5*0,7		0,89040							
	Mezisoučet		16,07120							
	D.1.1.5 : (7,5+5,0)*0,6*0,8		6,00000							
	(7,7+2,0+1,5)*0,5*0,7		3,92000							
	2,8*3*0,5*0,7		2,94000							
	(2,5+1,0+4,8+2,0)*0,5*0,7		3,60500							
	(4,9+1,4+1,4+1,2+3,1)*0,6*0,7		5,04000							
	D.1.1.6 : (1,2+4,2+1,5+2,0)*0,6*0,8		4,27200							
	Mezisoučet		25,77700							
	ZÁŠYP :- 69,735		-69,73500							
	- 30,2586		-30,25860							
162 20-21 Vodovodné přemístění										
16 167101101R00	Nakládání výkopku z horniny 1-4 do 100m3 viz. položka 15	m3	143,95410	125,00	17 994,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
			143,95410							

451 57-21 Lože pro potrubí a obsyp z kopaného písku												
17	451572111R00	... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů 174 10-11 Zásep sypaninou se zhuštěním z jakéhokoli horniny s uložením výkopku po vrstvách	m3	8,24600	1 050,00	8 658,30	1,75	14,46	0,00	0,00	RTS	
18	174101101R00	... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu : v.5.D.1.1.6 : KOLEM PASŮ : 38*(0,6+0,6) 2,125*(0,6+0,6) 2,125*(0,6+0,6) mezi budovou a opěrnou zdí : 35,25*0,9*0,6	m3	69,73500	110,00	7 670,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
19	174101102R00	... v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásepů s ručním zhuštěním D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,5 0,8*0,5*0,5 1,217*0,9*0,5 0,8*0,6*0,5 0,815*0,5*0,5 2,095*0,5*0,5 2,218*0,5*0,5 (0,5+0,8)*1,5*0,5 1,6*1,79*0,5 0,617*0,5*0,5 (4,86+1,79+1,688)*0,5*0,5 0,7*0,5*0,5 3,3*0,5*0,5 0,7*0,42*0,5 (7,867+0,7+1,009)*0,5*0,5 2,544*0,5*0,5 D.1.1.5 : (7,5+5,0)*0,6*0,6 (7,7+2,0+1,5)*0,5*0,5 2,8*3*0,5*0,5 (2,5+1,0+4,8+2,0)*0,5*0,5 (4,9+1,4+1,4+1,2+3,1)*0,6*0,5 D.1.1.6 : (1,2+4,2+1,5+2,0)*0,6*0,6	m3	30,25960	390,00	11 601,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
181	30	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovňání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.										
20	181300010RAC	... při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 5 000 m C1 : 22*1,5 20*3,5 3,5*9 7*14	m2	277,50000	95,00	26 362,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS	

		15*1		15,00000							
		2*9		18,00000							
		4*3		12,00000							
		184 10 Výsadba stromů a keřů prostokořenných									
		184 10-1 bez dodávky dřevin									
21	184101111RA0	...v rovině, výšky do 50 cm	kus	10,00000	65,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		Hloubení 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. Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím.									
		C1: 10:		10,00000							
22	02656023R	dřevina listnatá Růže, Rosa hybrida, kultivar, kontejner o velikosti 11x11 cm	kus	10,00000	250,00	2 500,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS
		C1: 10:		10,00000							
23	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	41,82500	334,00	13 902,75	1,67	69,51	0,00	0,00	RTS
		C1:									
		22*1,5*0,15		4,95000							
		20*3,5*0,15		10,50000							
		3,5*9*0,15		4,72500							
		7*14*0,15		14,70000							
		15*1*0,15		2,25000							
		2*9*0,15		2,70000							
		4*3*0,15		1,80000							
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				256 596,13		217,51		0,00	
		212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie									
		v rýze nebo v zářezu se stěnami									
24	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext... do sklonu 1:2,5	m2	50,00000	30,00	1 500,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 : (3+5+4+38+36+4+5+5)*0,5		50,00000							
		215 90 Zhutnění podloží									
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8									
25	215901101R00	...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých	m2	109,61750	6,00	657,71	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		relativní ulehlostí (d) do 0,8									
		D.1.1.8:									
		okapový chodník : 0,5*5,5		2,75000							
		0,5*1,3		0,65000							
		0,5*3,3		1,65000							
		0,5*5,8		2,90000							
		C1 : 1,05*0,5		0,52500							
		4,3*1,8		7,74000							
		0,5*0,9		0,45000							
		0,9*35,5		31,95000							
		0,9*0,5		0,45000							
		0,9*5,8		5,22000							
		2,1*2,2		4,62000							
		11,4*3,5		39,90000							
		2,75*1,75		4,81250							
		3*2		6,00000							
		27.1.5 Polštáře zhutněné pod základy									
26	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	17,09880	1 000,00	17 098,90	1,94	33,17	0,00	0,00	RTS

		D.1.1.6 : (2,125 + 2,125)*0,8*0,1		0,34000								
		(1,15+0,1)*0,8*0,1		0,10000								
		1,25*0,8*0,1		0,10000								
		(0,8 + 5,01+1+4,995+1+4,995+1+5,04+1+5,01+1+1,79 + 0,8)*0,8*0,1		2,67520								
		35,94*2,05*0,1		7,36770								
		(5,01+1+4,995+1+4,995+1+5,04+1+5,01+1+1,79)*2,125*0,1		6,76600								
		-0,5*1*0,1*5		-0,25000								
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže										
27	273321411R00	...z betonu C 25/30 D.1.1.6 : 35,94*2,05*(0,5-0,2)	m3	22,10310	2 850,00	62 993,84	2,53	55,81	0,00	0,00	RTS	
		274 32 Beton podkladní										
28	274321411R00	...z betonu C 8/10 podbetonování kanalizace	m3	8,84000	2 850,00	25 184,00	2,52	22,25	0,00	0,00	RTS	
		274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže										
29	274321411R00	...z betonu C 25/30 prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sestupí zbývající části svahu :  D.1.1.6 : (2,125 + 2,125)*0,7*0,8 (1,15+0,1)*0,8*0,8 1,25*0,8*0,8 (0,8 + 5,01+1+4,995+1+4,995+1+5,04+1+5,01+1+1,79 + 0,8)*0,7*0,8	m3	22,70640	2 850,00	64 713,24	2,53	57,33	0,00	0,00	RTS	
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.										
30	274351215R00	...zřízení prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu :  D.1.1.6 : (2,125 + 5,01+1+4,995+1+4,995+1+5,04+1+5,01+1+1,79 + 2,125)*0,7 0,5*0,8 (1,25+0,8+33,44+0,5+1,25)*0,5 0,5*0,8 1,675*0,8 1,985*0,8	m2	47,61100	480,00	22 853,28	0,04	1,86	0,00	0,00	RTS	
		31 274351216R00	m2	47,61100	100,00	4 761,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu: prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu :  D.1.1.6 : (2,125 + 5,01+1+4,995+1+4,995+1+5,04+1+5,01+1+1,79 + 2,125)*0,7 0,5*0,8 (1,25+0,8+33,44+0,5+1,25)*0,5 0,5*0,8 1,675*0,8 1,985*0,8										
		275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže										



32	275321411R00	... z betonu C 25/30 D.1.1.6 : 1*0,5*(0,7-0,2) *5 279 36 Výztuž základových zdí 279 36-1 z betonářské oceli	m3	1,25000 1,25000	2 850,00	3 562,50	2,53	3,16	0,00	0,00	RTS
33	279361821R00	... 10 505 prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbyvajících částí svahu : v.č.D.1.2.3 : 0,83251 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.	t	0,83251 0,83250	31 500,00	26 224,07	1,02	0,85	0,00	0,00	RTS
34	212810010RAC	... lože a obsyp šetrkopiskem, d 100 mm D.1.1.6 : 3+5+4+38+36+4+5+5	m	100,00000 100,00000	245,00	24 500,00	0,43	43,05	0,00	0,00	RTS
35	693660191R	geotextilie PP, PES, z druhot. surovin; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 D.1.1.6 : (3+5+4+38+36+4+5+5)*0,5 *1,75	m2	87,50000 87,50000	29,00	2 537,50	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>842 856,64</b>		<b>127,53</b>		<b>0,00</b>	
36	310236241R00	... o tloušťce zdi do 300 mm 1.np : 200/200 : 15 310 23-6 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	15,00000 15,00000	175,00	2 625,00	0,05	0,82	0,00	0,00	RTS
37	310236251R00	... o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm 1.np : 200/200 : 12 310 23-7 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	12,00000 12,00000	235,00	2 820,00	0,08	1,00	0,00	0,00	RTS
38	310237251R00	... o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm 1.np : 750/200 : 3 310 23-8 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000 3,00000	450,00	1 350,00	0,20	0,61	0,00	0,00	RTS
39	310238211R00	... pro jakoukoliv maltu vápenocementovou D.1.1.8 : 0,6*0,8*0,39 rozvaděč : 1*0,8*0,3*2 310 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	0,57060 0,21060 0,36000	4 450,00	2 539,17	1,95	1,11	0,00	0,00	RTS
40	310239211R00	... pro jakoukoliv maltu vápenocementovou D.1.1.8 : rozvaděč : 2*2*0,35 311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových 311 27-117 hladkých	m3	1,40000 1,40000	4 250,00	5 950,00	1,95	2,73	0,00	0,00	RTS
41	311271175R00	... tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,612$ W/m2 K D.1.1.8 : 2,15*(0,1+3,85) 311 27-118 pero-drážka	m2	8,49250 8,49250	1 210,00	10 275,93	0,15	1,26	0,00	0,00	RTS

42	311271184R00	...tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,74$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,182$ W/m <sup>2</sup> K D.1.1.8 : 2,56*2,82 1,21*2,82 zazdívkva oken : 2,58*(2,92+0,9-2,88) 2,59*(2,92+0,9-2,86)*2 2,60*(2,92+0,9-2,88)*5 2,61*(2,92+0,9-2,88)	m2	33,60200 7,53360 3,53320 2,47880 4,87280 12,48000 2,50560	2 250,00	75 379,50	0,23	7,86	0,00	0,00	RTS	
43	311271187RT2	...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,360$ W/m <sup>2</sup> K D.1.1.8 : 2,6*(0,2+2,7) 2,6*(0,2+2,7) -1,05*2,2 (33,64-0,1*2)*(0,2+2,7) -2,58*1,6*2 -2,59*1,6*2 -2,60*1,6*6 -2,61*1,6 atika : 3,15*2,05 *2	m2	76,98100 7,54000 7,54000 -2,31000 96,97600 -8,25600 -8,28800 -24,96000 -4,17600 12,91500	1 620,00	117 011,12	0,21	15,88	0,00	0,00	RTS	
311 32 Beton nadzákladových zdí železový nosných, výpíňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1.5 kPa.												
44	311321411R00	...z betonu C 25/30 prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu : D.1.1.6 : (0,5+1,75)*0,25*(1+0,2) (35,94)*0,25*(1,45+0,2) (0,5+1,75)*0,25*(1+0,2)	m3	16,17525 0,67500 14,82530 0,67500	2 890,00	46 746,47	2,53	40,89	0,00	0,00	RTS	
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpíňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. 311 35-2 oboustranně za každou stranu												
45	311351105R00	...zřízení prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu : v.č.D.1 1.6 : 0,25*(1+0,5) 2,5*(1+0,5) 35,94*(1,45+0,5) 2,19*(1+0,5) 0,25*(1+0,5) (0,5+1,44)*(1+0,2) *2 0,25*(1,45-1) *2 (35,94-0,25-0,25)*(1,45+0,2)	m2	141,22500 0,37500 3,75000 70,08300 3,28500 0,37500 4,65600 0,22500 58,47600	400,00	58 490,00	0,04	5,55	0,00	0,00	RTS	
46	311351106R00	...odstranění prováděné postupně po 6-ti metrových úsecích tak aby nedošlo k sesutí zbývající části svahu	m2	141,22500	100,00	14 122,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	

	v.š.D.1.1.8										
	0,25*(1+0,5)					0,37500					
	2,5*(1+0,5)					3,75000					
	35,94*(1,45+0,5)					70,08300					
	2,18*(1+0,5)					3,28500					
	0,25*(1+0,5)					0,37500					
	(0,5+1,44)*(1+0,2) *2					4,65600					
	0,25*(1,45-1) *2					0,22500					
	(35,94-0,25-0,25)*(1,45+0,2)					58,47600					
	317 12-11 Osazování překladů, římsovek										
47	317121102R00	Osazení překladu světlostí otvoru do 180 cm D.1.1.8 :	kus	1,00000	210,00	210,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS
		NEP 125-2000 : 1		1,00000							
48	317121102R00	Osazení překladu světlostí otvoru do 180 cm D.1.1.8 :	kus	1,00000	210,00	210,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS
		NEP 100-2500 : 1		1,00000							
	317 14-1 Překlady porobetonové										
	317 14-11 nenosné										
49	317121047RT2	...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm D.1.1.7 : 1+3	kus	4,00000	885,00	2 740,00	0,03	0,11	0,00	0,00	RTS
				4,00000							
50	317121047RT3	...délky 1240, šířky 125 mm, výšky 249 mm D.1.1.7 : 2	kus	3,00000	820,00	2 460,00	0,03	0,10	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 : 1		2,00000							
				1,00000							
51	317121047RT4	...délky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm D.1.1.7 : 2	kus	2,00000	950,00	1 900,00	0,04	0,08	0,00	0,00	RTS
				2,00000							
52	317121047RT4	...délky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm D.1.1.8 :	kus	6,00000	950,00	5 700,00	0,04	0,24	0,00	0,00	RTS
		NEP 150-1250 : 5		5,00000							
	317 14-12 nosné										
53	317121044RU1	...délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm D.1.1.8 : 1	kus	1,00000	2 710,00	2 710,00	0,10	0,10	0,00	0,00	RTS
				1,00000							
	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,										
54	317234410R00	...cementovou	m3	0,46580	5 450,00	2 538,61	1,93	0,90	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.2 :									
		1.120 : 2,2*0,17*0,1			0,03740						
		D.1.1.3 :									
		1.16/1,19 : 1,2*0,17*0,1			0,02040						
		1.16/1,21 : (1,3+1,1)*0,17*0,1			0,04080						
		1.16/1,22 : 1,3*0,17*0,1			0,02210						
		1.10 : 3,24*0,34*0,12			0,13220						
		1.09 : 2,975*0,34*0,12			0,12140						
		1,82*0,34*0,11			0,06810						
		1,05 : 1,3*0,18*0,1			0,02340						
	317 04 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu profilu I, nebo IE, nebo Ú, nebo UE, nebo L										

55	317941121R00	...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm D.1.1.8 :	t	0,00640	9 500,00	60,80	0,02	0,00	0,00	0,00	RTS
		L 50/50/5 : 0,85*0,00377*2		0,00640							
56	317941121RT3	...profil I, výšky 120 mm D.1.1.8 :	t	0,05328	35 000,00	1 864,80	1,10	0,06	0,00	0,00	RTS
		1,2*0,0111 *4		0,05328							
	317 94 Dodání a osazení válcových nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr.										
57	317944311RT3	...profil I 120 D.1.1.2 :	t	0,28896	33 500,00	9 680,16	1,09	0,31	0,00	0,00	RTS
		I 120 : 2,2*0,012*2		0,05280							
		D.1.1.3 :									
		1.16/1.19 : 1,2*0,012*2		0,02880							
		1.16/1.21 : 1,3*0,012*2		0,03120							
		1.16/1.21 : 1,1*0,012*2		0,02640							
		1.16/1.22 : 1,3*0,012*2		0,03120							
		1.09 : 1,82*0,012*4		0,08740							
		1.05 : 1,3*0,012*2		0,03120							
58	317944313RT3	...profil I 160 1.10 : 3,24*0,0179*4	t	0,44489	32 500,00	14 462,18	1,09	0,49	0,00	0,00	RTS
		1.09 : 2,975*0,0179*4		0,23200							
				0,21300							
	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení. 319 20-1 jakoukoliv maltou										
59	319201311R00	... do 30 mm OSTĚNÍ :	m2	39,81040	175,00	6 966,82	0,04	1,50	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.3 : 2,2*0,45*2		1,98000							
		(2,92+0,9)*0,46*20		35,14400							
		2,92*0,46*2		2,68640							
	319 20-2 přízděním										
60	319202331R00	...o tloušťce přes 80 do 150 mm OSTĚNÍ :	m2	37,89550	525,00	19 895,14	0,13	4,83	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.2 :									
		0,17*2,05*2		0,69700							
		D.1.1.3 :									
		1.16/1.19 : 0,17*2,05		0,34850							
		1.16/1.21 : 2,05*0,17*3		1,04550							
		1.16/1.22 : 2,05*0,17		0,34850							
		1.30 : 0,17*2,1		0,35700							
		1.10 : 2,5*0,34*2		1,70000							
		1.09 : 2,5*0,34*2		1,70000							
		2,5*0,34*2		1,70000							
		1.05 : 0,15*2,1*2		0,63000							
		0,18*2,1*2		0,75600							
		1.05 : 0,18*2,05*2		0,73800							
		850/100 : 0,85*5		4,25000							

	250/100 : 0,25*7		1,75000								
	150/75 : 0,15*35		5,25000								
	150/50 : 0,15*28		4,20000								
	125/125 : 0,125*47		5,87500								
	100/75 : 0,1*28		2,80000								
	75/50 : 0,075*50		3,75000								
	331 23 Zdivo pilířů volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítkou anebo rezné (bez spárování)										
	331 23-1 z cihel pálených plných										
61	331231114R00 ... , délky 290 mm, pevnost v tlaku F 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) D.1.1.2 : 0,17*0,2*2,05	m3	0,06970	4 890,00	340,63	1,99	0,14	0,00	0,00	RTS	
	340 23-8 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		0,06970								
62	340236212R00 ... tloušťky nad 100 mm 1, np : 200/200 : 15 200/150 : 8 350/100 : 5	kus	28,00000	165,00	4 620,00	0,03	0,76	0,00	0,00	RTS	
	340 23-8 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		15,00000								
			8,00000								
			5,00000								
63	340238212R00 ... tloušťky nad 100 mm D.1.1.8 : 0,4*2	m2	0,80000	795,00	638,00	0,28	0,23	0,00	0,00	RTS	
	340 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		0,80000								
64	340239211R00 ... tloušťky do 100 mm D.1.1.2 : 0,7*2,05 0,9*2,05	m2	3,28000	490,00	1 607,20	0,14	0,45	0,00	0,00	RTS	
			1,43500								
			1,84500								
65	340239212R00 ... tloušťky nad 100 mm D.1.1.8 : 0,8*2 0,9*2	m2	3,40000	890,00	2 346,00	0,28	0,96	0,00	0,00	RTS	
			1,60000								
			1,80000								
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů										
	342 01-33 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100										
66	342261213RT3 ... tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm NA DĚLÍČÍ KONSTRUKCI DLE D.1.1.24 : (1,35+0,6)*(5,46+0,34+8,62)	m2	28,11900	1 280,00	35 992,32	0,05	1,48	0,00	0,00	RTS	
	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky		28,11900								
	342 09-9 příplatky										
67	342263996R00 ... za izolaci tl. nad 80 do 100 mm NA DĚLÍČÍ KONSTRUKCI DLE D.1.1.24 : (1,35+0,6)*(5,46+0,34+8,62)	m2	28,11900	88,00	2 474,47	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS	
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení		28,11900								
	342 27-1 příčky z příčkových pářobetonových										
68	342255024R00 ... tloušťky 100 mm	m2	74,00710	590,00	43 664,19	0,07	5,22	0,00	0,00	RTS	

	D.1.1.7 : (1,63+0,1+3,7)*(3,57-0,13+0,08)		19,11360								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	(1,45+0,6)*(3,57-0,13+0,08)		8,27200								
	(0,9+0,1+0,9+0,1+0,9+0,1+1,6*3)*(3,57-0,13+0,08)		29,56800								
	-0,7*1,97*3		-4,13700								
	D.1.1.8 : 0,8*(2,1+0,2)		1,84000								
	1,9*(0,07+3,06+0,44)		6,78300								
	-0,7*1,97*2		-2,75800								
	1,5*(0,07+3,06+0,44)		5,35500								
	0,4*(0,07+3,06+0,44)		1,42800								
	0,7*0,4		0,28000								
	(1,35+1)*(0,07+3,06+0,44)		8,38950								
	0,7*2,07		1,44900								
69	342255026R00	...tloušťky 125 mm	59,56470	690,00	41 099,64	0,09	5,25	0,00	0,00	RTS	
	D.1.1.7 : (2,55+5,36)*(3,57-0,13+0,08)		27,64320								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	D.1.1.8 : (1,875+0,55+0,175)*(0,2+2,7)		7,54000								
	-1,25*1,97		-2,46250								
	2,6*(0,9+2,92)		9,93200								
	2,61*(0,9+2,82)		9,97020								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	2,59*(0,9+2,92)		9,89380								
70	342255028R00	...tloušťky 150 mm	232,10820	790,00	183 365,48	0,11	24,49	0,00	0,00	RTS	
	D.1.1.7 : (4,36+5,5+1,49+0,15+0,9+0,1+0,9+0,1+0,9+0,1+1,36)*(3,57-0,13+0,08)		55,82720								
	-0,8*1,97*2		-3,15200								
	obezdívka WC : 0,9*1,2		1,08000								
	D.1.1.8 :										
	(5,96+0,5)*(0,07+3,06+0,44)		23,06220								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	-0,7*1,97		-1,37900								
	4,3*(0,07+3,06+0,44)		15,35100								
	(0,99+0,1+0,9)*(0,07+3,06+0,44)		7,16430								
	2,15*(0,07+2,1)		4,66550								
	2,5*(0,07+2,1)		5,42500								
	5,86*(3,85+0,1)		22,36700								
	(1,9+1,12+0,9+0,97)*(3,85+0,2)		19,80450								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	-0,9*1,1		-0,98000								
	(1,95+0,15+1,15+0,15+1,78+0,15+3,58)*(3,85+0,2)		36,08550								
	1,78*(3,85+0,2)*3		21,62700								
	-0,7*1,97		-1,37900								
	(1,3+2,92)*(3,85+0,2)		17,09100								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	obezdívka WC : (0,88+0,9+0,9+0,85)*1,6		5,64800								
	(0,88+0,9+0,9+0,9)*1,6		5,72800								
	0,9*1,6		1,44000								



		0,9*1,6				1,44000					
	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím										
71	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. D.1.1.7 : (3,57-0,13+0,08)*8 D.1.1.8 : 3,83*5 3,85*9 1,92*6 2,1 3,85-2,92	m		95,51000	75,00	7 163,25	0,00	0,10	0,00	0,00 RTS
		346 24-431 Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu									
72	346244313R00	...tloušťky 100 mm D.1.1.7 : 0,9*4*0,35	m2		1,26000	746,00	936,70	0,07	0,09	0,00	0,00 RTS
		346 24-436 Plentování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami,									
73	346244381R00	...výšky do 200 mm D.1.1.2 : 1 120 : 2,2*0,12*2 D.1.1.3 : 1.16/1.19 : 1,2*0,12*2 1.16/1.21 : (1,3+1,1)*0,12*2 1.15/1.22 : 1,3*0,12*2 1.10 : 3,24*0,16*2 1.09 : 2,975*0,16*2 1.82*0,12*2 1.05 : 1,3*0,12*2	m2		4,44160	699,00	3 091,35	0,18	0,81	0,00	0,00 RTS
		347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-5 předstěně stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm									
74	347015112R00	...1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární R 15 DP1, tl. izolace 40 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejemno) a případné přebroušení.	m2		37,08000	660,00	24 102,00	0,01	0,55	0,00	0,00 RTS
		D.1.1.8 : Kapotáž OK - sloupy přístavby : (0,2+0,4+0,2)*2,7*5 Kapotáž OK - průvlak přístavba (0,25+0,3+0,25)*32,85									
75	347015113R00	...1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejemno) a případné přebroušení.	m2		21,73000	699,00	15 189,27	0,01	0,29	0,00	0,00 RTS
		D.1.1.8 : Kapotáž OK - sloupy - koe dělicí stěny : (0,2+0,4+0,2)*2,5*3 Předstěna - m.č. 1.27 : (0,35+1,45)*3,1									

		Kapotáz VZT1: (1,65+0,5)*0,5*2*2		4,30000							
		Kapotáz VZT2 : 1,5+1,8+ (0,5*1,8*2)+(0,5*1,5)		5,85000							
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými									
		416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením									
76	342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná 1.16 : 2,31 1.21 : 5,96*(0,6+0,6) 1.27 : 2,95*(0,5+0,3)	m2	11,82200 2,31000 7,15200 2,36000	690,00	8 157,18	0,02	0,22	0,00	0,00	RTS
77	342264051RT4	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná D.1.1.13 :	m2	7,36000	690,00	5 078,40	0,02	0,15	0,00	0,00	RTS
78	642 - PC - 01	oplaštění nadpraží : 0,8*(2,6+2,6+2,6+1,4) Dodávka a montáž SDK předstěny opláštění ze strany jídelny deskami s rozptýleným děrováním 8/15/20 včetně :	m2	7,36000 40,01000	1 350,00	54 013,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		- ocelové konstrukci, jednoduše opláštěnou z desek tl. 12,5 mm s rozptýlením děrováním 8/15/20 - nosné konstrukce - všech ukončovacích a napojovacích konstrukci materiálů a prací - dodávka a montáž desek s rozptýlením děrováním 8/15/20 - lešení - přesunu hmot - kompletování po povrchové úpravě - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukci materiálů a prací									
		Měrná jednotka m2 pohledové plochy kompletní skladby zabudované předstěny s parametry a doplňky dle projektové dokumentace.									
		D.1.1.8 : 5,66*(3,85-2)		10,47100							
		5,80*(3,85-2)		10,36000							
		14,2*(3,85-2,5)		19,17000							
79	13331712R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoměrná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm D.1.1.9 :	T	0,00692	38 500,00	266,42	1,00	0,01	0,00	0,00	RTS
80	593218	L 50/50/5 : 0,85*0,00377*2*1,08 specif - Překlad NEP 125-2000 D.1.1.8 :	kus	0,00690 1,00000	766,00	766,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
81	59321-PV	NEP 125-2000 : 1 SPACIF. Překlad NEP 100-2500 250x24,9x10 cm D.1.1.8 :	kus	1,00000 1,01000	1 224,00	1 236,24	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		NEP 100-2500 : 1*1,01		1,01000							
Díl:	4	Vodovodné konstrukce				184 621,08		57,54		0,00	
		411 32 Beton stropů železový									
		411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hřibů hřibových sloupů, železový (bez výztuže)									
82	411321414R00	...z betonu C 25/30 včetně vānců : D.1.2.2 : 2,9*0,3 *0,1 *2 (0,3+17,815+0,125+14,9+0,3)*(2,6+0,3+0,46)*0,16 -0,41*0,16*0,46 *2 -0,40*0,16*0,46 *4	m3	17,85325 0,17400 17,97730 -0,06040 -0,11780	3 100,00	55 345,11	2,53	45,08	0,00	0,00	RTS

		-0,39*0,16*0,46 *2				-0,05740							
		-0,43*0,16*0,46				-0,03170							
		-0,42*0,16*0,46				-0,03090							
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením											
		411 35-11 deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovně; popř. s náběhy											
83	411351101R00	...bednění materiál prkna, bez podepření, - zřízení včetně věnců: D.1.2.2 : 2,9*0,26 *2 2,6*0,1 *2 (33,64-0,1*2)*0,1 2,58*0,16 *2 2,59*0,16 *2 2,6*0,16 *6 2,61*0,16	m2		9,94000	480,00	4 771,20	0,05	0,45	0,00	0,00	RTS	
84	411351101RT4	...systémově, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení včetně věnců D.1.2.2 : 2,6*(17,815+0,125+14,9) 2,58*0,46 *2 2,59*0,46 *2 2,6*0,46 *6 2,61*0,46	m2		98,51700	506,00	49 751,09	0,05	4,83	0,00	0,00	RTS	
85	411351102R00	... - odstranění včetně věnců: D.1.2.2 : 2,9*0,26 *2 2,6*0,1 *2 (33,64-0,1*2)*0,1 2,58*0,16 *2 2,59*0,16 *2 2,6*0,16 *6 2,61*0,16 2,6*(17,815+0,125+14,9) 2,58*0,46 *2 2,59*0,46 *2 2,6*0,46 *6 2,61*0,46	m2		106,45700	100,00	10 645,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, velknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových stoupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. 411 36-11 z betonářské oceli											
86	411361821R00	...10506 včetně věnců a průvlaků: D.1.2.2 : 0,66041	t		0,66041	36 500,00	24 104,97	1,02	0,67	0,00	0,00	RTS	
		411 38-7 Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot).											
87	411387531R00	...železobetonových a tvárnících a v klenbách cihelných nebo betonových	kus		43,00000	360,00	15 480,00	0,05	2,16	0,00	0,00	RTS	

	1.np :										
	100/50 : 22			22,00000							
	150/100 : 14			14,00000							
	75/75 : 6			6,00000							
	750/100 : 1			1,00000							
	413 32-1 Beton nosníků železový										
	včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlastků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,										
88	413321414R00	... z betonu C 25/30	m3	0,85650	3 100,00	2 655,15	2,53	2,16	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 :									
		2,58*0,1*0,3*2		0,15480							
		2,59*0,1*0,3*2		0,15540							
		2,60*0,1*0,3*6		0,46800							
		2,61*0,1*0,3		0,07630							
	413 35-1 Bednění nosníků										
	stěnových, volných trámů, průvlastků, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce										
89	413351107R00	... zřízení	m2	14,27500	530,00	7 565,75	0,06	0,82	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 :									
		2,58*(0,1+0,3+0,1)*2		2,58000							
		2,59*(0,1+0,3+0,1)*2		2,59000							
		2,60*(0,1+0,3+0,1)*6		7,80000							
		2,61*(0,1+0,3+0,1)		1,30500							
90	413351108R00	... odstranění	m2	14,27500	100,00	1 427,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 :									
		2,58*(0,1+0,3+0,1)*2		2,58000							
		2,59*(0,1+0,3+0,1)*2		2,59000							
		2,60*(0,1+0,3+0,1)*6		7,80000							
		2,61*(0,1+0,3+0,1)		1,30500							
	413 35-2 Podpěrná konstrukce bednění nosníků										
	a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu:										
91	413351213R00	... přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	8,56500	490,00	4 198,85	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 :									
		2,58*0,3*2		1,54800							
		2,59*0,3*2		1,55400							
		2,60*0,3*6		4,68000							
		2,61*0,3		0,78300							
92	413351214R00	... přes 5 do 10 kPa, odstranění	m2	8,56500	100,00	856,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 :									
		2,58*0,3*2		1,54800							
		2,59*0,3*2		1,55400							
		2,60*0,3*6		4,68000							
		2,61*0,3		0,78300							
	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců										
93	417321414R00	... z betonu C 25/30	m3	0,25200	3 250,00	819,00	2,53	0,64	0,00	0,00	RTS
		D.1.2.2 : (2,8*0,3)*0,15		0,12600							

		(2,8*0,3)*0,15		0,12600							
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr									
94	417351116R00	...zřízení D.1.2.2 : (2,8+2,8+0,3)*0,15 (2,8+2,8+0,3)*0,15	m2	1,77000 0,88500 0,88500	410,00	725,70	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS
95	417351116R00	...odstranění D.1.2.2 : (2,8+2,8+0,3)*0,15 (2,8+2,8+0,3)*0,15	m2	1,77000 0,88500 0,88500	100,00	177,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	434 31	Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,									
96	434311116R00	...z betonu C 25/30 v.č.D.1.1.8 : 1*3 1*4	m	7,00000 3,00000 4,00000	340,00	2 380,00	0,11	0,80	0,00	0,00	RTS
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých									
97	434351141R00	...zřízení v.č.D.1.1.8 : (0,1735+0,25)*1*3 (0,1875+0,28)*1*4	m2	3,08050 1,27050 1,79000	1 050,00	3 213,53	0,02	0,08	0,00	0,00	RTS
98	434351142R00	...odstranění v.č.D.1.1.8 : (0,1735+0,25)*1*3 (0,1875+0,28)*1*4	m2	3,08050 1,27050 1,79000	100,00	306,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	5	Komunikace				62 989,50		57,76		0,00	
	564 B	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním									
99	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm D.1.1.8 : (1,5+35,5+2)*0,9 4,5*2,0 (5,3+10,6)*0,6 C1 : 54	m2	107,64000 35,10000 9,00000 9,54000 54,00000	135,00	14 531,40	0,28	30,13	0,00	0,00	RTS
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drčaného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
100	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm C1 : 54 D.1.1.8 : (1,5+35,5+2)*0,9 4,5*2,0	m2	98,10000 54,00000 35,10000 9,00000	200,00	19 620,00	0,07	7,25	0,00	0,00	RTS
		komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m									
	596 81	včetně dodávky dlaždic									
101	596811111RT4	...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného D.1.1.8 : (5,3+10,6)*0,6 - okapové chodníky	m2	9,54000 9,54000	535,00	5 103,90	0,18	1,73	0,00	0,00	RTS
102	596 - PC - 01	SPECIFIKACE - DLAŽDICE BETONOVÉ PŘÍRODNÍ 200/200/60 C1 : 54 54*1,05	m2	56,70000 56,70000	210,00	11 907,00	0,17	9,36	0,00	0,00	Vlastní

103	596 - PC - 02	SPECIFIKACE - DLAŽDICE BETONOVÉ PŘÍRODNÍ 200/100/60 D.1.1.8 : (1,5+35,5+2)*0,9 4,5*2,0 (5,3+10,5)*0,6 Mezisoučet 53,64*0,05	m2	56,32000 35,10000 9,00000 9,54000 53,64000 2,68000	210,00	11 827,20	0,17	9,29	0,00	0,00	Vlastní	
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				10 000,00		0,00		0,00		
104	600 - PC - 01	Dodávka a montáž - zakrytí kartonem a fólií technologie výměníkové stanice pro realizaci 2. etapy D.1.1.8 : 1	spr	1,00000 1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				1 317 034,52		79,17		0,00		
		611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 železobetonových rovných tváricových a kleneb v množství opravované plochy										
105	611421311R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.2 : 13,24+45,8+4,74+17,17+3,13+3,11+30,48+18,1+14,58+9,67	m2	160,03000	130,00	20 803,90	0,02	2,50	0,00	0,00	RTS	
106	611421331R00	...v množství opravované plochy přes do 50 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.8 : 657,23-42-(17,815*2,6)	m2	568,91100 568,91100	150,00	85 336,65	0,02	10,74	0,00	0,00	RTS	
		611 47-31 Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí vápenocementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 611 47-311 stropů rovných										
107	611473112R00	...štukové D.1.1.8 : 1,11 : 42 přístavba : (17,815*2,6)	m2	88,31900 42,00000 46,31900	535,00	47 250,67	0,03	2,25	0,00	0,00	RTS	
		612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu.										
108	612473181R00	...hladké m.č.0.10 : (0,9+1,8)*2*(1,5) -0,7*1,5 m.č.0.11 : (0,9+1,8)*2*(1,5) -0,7*1,5*2 m.č.0.12 : (0,9+1,8)*2*(2,1) -0,7*2,1 m.č.0.14 : (0,9+1,35)*2*(1,5) -0,6*1,5 m.č.0.16 : (4,34+3,67)*2*(2,1) -0,8*1,97 m.č.1.02 : (1,8+1,78)*2*2,1 -0,8*1,97*2 m.č.1.03 : (1,28+1,55+3,58)*2*2,1 -0,8*1,97 -2*0,7	m2	481,32950 8,10000 -1,05000 9,10000 -2,10000 11,34000 -1,47000 6,75000 -0,90000 33,64200 -1,57600 15,03600 -3,15200 25,92200 -1,57800 -1,40000	240,00	115 519,08	0,02	9,99	0,00	0,00	0,00	RTS



m.č.1.04 : (1,88+1,78)*2*2,1	15,37200
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.1.05 : (1,95+1,78)*2*2,1	15,66600
-0,8*1,97*2	-3,15200
-0,7*1,97	-1,37900
m.č.1.06 : (1,3+2,82+3,58)*2*2,1	32,76000
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.07 : (1,78+1,15)*2*1,5	8,79000
-0,7*1,5	-1,05000
m.č.1.10 : 5,66*2,1	11,88600
m.č.1.11 : (2,935+14,9+0,335*2+2,1)*2*2,1	86,54100
-1,25*1,97	-2,46250
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,4*5	-4,00000
m.č.1.12+1.13 : (2,15+0,15)*2*2,1	9,66000
(2,5+0,15)*2*2,1	11,13000
(12,035*2+8,62+2*2)*2,1	77,04900
(3,135*2+5,48)*2,1	24,63300
-2*0,7	-1,40000
-1,2*1,5	-1,80000
-2,1*2	-4,20000
-1,8*2	-3,60000
-0,7*2	-1,40000
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.14 : (5,46+2,8)*2*2,1	34,69200
-2*0,7	-1,40000
-2,57*2,5	-6,42500
m.č.1.15+1.17 : (3,73+2,31+5,46+1,65+0,12)*2*2,1	55,73400
-2,84*2,5	-7,10000
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.16 : (1,65+1,57)*2*2,1	13,52400
-0,8*1,97	-1,18200
m.č.1.22 : (1,1+0,9)*2*2,1	8,40000
-0,7*1,97	-1,37900
-0,5*1,8	-0,90000
(0,9+1,1)*2*2,1	8,40000
-0,8*1,8	-1,44000
m.č.1.23 : (1,4+1,9)*2*1,5	9,90000
-0,7*1,5*3	-3,15000
m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*1,5	7,35000
-0,7*1,5	-1,05000
m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*1,5	7,35000
-0,7*1,5	-1,05000
m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*1,5	6,75000

109	612473182R00	-0,8*1,5 m.č.1.2 : m.č.1.2 : ...Štukové m.č.0.01 : (9,8+1,48)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97*5 -0,6*1,97 (3,81+1)*2*(3,57-0,13) m.č.0.02 : (5,025+1,385)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 m.č.0.03 : (3,475+3,84)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 m.č.0.04 : (4,75+5,36)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 m.č.0.06 : (2,28+1,85)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 m.č.0.07 : (3,58+7,14)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97*2 m.č.0.08 : (1,63+4,96)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 m.č.0.09 : (6+1,46+2,6)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 m.č.0.10 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5) -0,7*0,47 m.č.0.11 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5) -0,7*0,45*2 m.č.0.12 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-2,1) m.č.0.13 : (3,02+4,36)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 -0,7*1,97 m.č.0.14 : (0,9+1,35)*2*(3,57-0,13-1,5) -0,8*0,47 m.č.0.16 : (2,05+1,45+1+3,34)*2*(3,57-0,13) -0,8*1,97 m.č.0.16 : (4,34+3,67)*2*(3,57-0,13-2,1) m.č.0.17 : (4,34+2,7)*2*(3,57-0,13) -0,7*1,97 (4,35+0,7)*(3,57-0,13-2,27) m.č.1.01 : (2,89*2+2,88)*3,85 -0,8*1,97*2 -0,9*1,1 -2*1,7 m.č.1.02 : (1,8+1,78)*2*(3,85-2,1) m.č.1.03 : (1,28+1,55+3,58)*2*(3,85-2,1) -2*1,3 m.č.1.04 : (1,88+1,78)*2*(3,85-2,1)	m2	-0,90000	1 781,81490	285,00	607 817,25	0,03	48,86	0,00	0,00	RTS
				77,67520								
				-7,88000								
				-1,18200								
				33,08280								
				44,16960								
				-1,57600								
				50,32720								
				-1,57600								
				68,55880								
				-1,57600								
				28,41440								
				-1,57600								
				73,75360								
				-3,15200								
				45,33920								
				-1,57600								
				69,21280								
				-1,57600								
				10,47600								
				-0,32900								
				10,47600								
				-0,63000								
				7,23600								
				50,77440								
				-1,57600								
				-1,37900								
				8,73000								
				-0,28200								
				53,93920								
				-1,57600								
				21,46680								
				48,43520								
				-1,37900								
				-5,90850								
				34,49600								
				-3,15200								
				-0,99000								
				-3,40000								
				12,53000								
				22,43500								
				-2,60000								
				12,81000								

m.č.1.05 : (1,95+1,78)*2*(3,85-2,1)	13,05500
m.č.1.06 : (1,3+2,92+3,58)*2*(3,85-2,1)	27,30000
-2*1,3	-2,60000
m.č.1.07 : (1,78+1,15)*2*(3,85-1,5)	13,77100
m.č.1.08 : (2,84+1,9)*2*3,85	36,49800
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.1.09 : (4,4+0,15+1,9+0,18+0,15+2,84+3,52+5,7+5,6+0,15)*3,85	94,67150
-0,8*1,97	-1,57600
-1,5*1,8	-2,70000
-1,5*1,8	-2,70000
přistavba : (2,5+17,815)*2*(2,7 +0,2)	116,40700
-1,25*1,97	-2,46250
-2*1,2*6	-14,40000
-1,5*1,8	-2,70000
-1,5*1,8	-2,70000
-1,5*1,8	-2,70000
-1,5*1,8	-2,70000
-1,5*1,8	-2,70000
-1,5*1,8	-2,70000
m.č.1.10 : 5,66*(3,85-2,1)	9,90500
17,716*3,85	68,20280
-2,5*2 *4	-20,00000
-0,8*1,97	-1,57600
0,15*3,85*4	2,31000
(16,165+5,58)*3,85	83,63380
-2*2,3 *5	-23,00000
-1,1*2,2	-2,42000
m.č.1.11 : (2,935+14,9+0,335*2+2,1)*2*(3,85-2,1)	72,11750
m.č.1.12+1.13 : (2,15+0,15)*2*(3,85-2,1)	8,05000
(2,5+0,15)*2*(3,85-2,1)	9,27500
(12,035*2+8,62+2*2+0,15*7)*(3,85-2,1)	66,04500
(3,135*2+5,46)*(3,85-2,1)	20,52750
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.14 : (5,46+2,8)*2*(3,85-2,1)	28,91000
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.15+1.17 : (3,73+2,31+5,46+1,65+0,12)*2*(3,85-2,1)	46,44500
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.16 : (1,65+1,67)*2*(3,85-2,1)	11,27000
m.č.1.18 : (1+4,17)*2*3,85	39,80900
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.1.20 : (1,49+9,85)*2*3,83	83,05440
-1,49*2,5	-3,72500
-0,8*1,97 *5	-7,88000
-0,6*1,97*2	-2,36400
-0,7*1,97	-1,37900
-1,45*1,97	-2,85650

m.č.1.21 : (5,98+3,85)\*2\*3,63  
 -0,9\*1,5  
 -0,8\*1,97  
 -0,7\*1,97  
 -0,6\*0,8  
 -0,8\*0,8  
 m.č.1.22 : (1,1+0,9)\*2\*(3,63-2,1)  
 (0,9+1,1)\*2\*(3,63-2,1)  
 m.č.1.23 : (1,4+1,9)\*2\*(3,63-1,5)  
 m.č.1.24 : (0,9+1,55)\*2\*(3,63-1,5)  
 m.č.1.25 : (0,9+1,55)\*2\*(3,63-1,5)  
 m.č.1.26 : (1,35+0,9)\*2\*(3,63-1,5)  
 m.č.1.27 : (3,19+4,3)\*2\*3,63  
 -0,8\*1,97  
 -0,6\*0,8  
 -0,6\*0,8  
 m.č.1.28 : (4,3+2,36)\*2\*3,63  
 -0,8\*1,97  
 -0,6\*0,8  
 m.č.1.29 : (3,7+4,3)\*2\*3,63  
 -0,8\*1,97  
 -0,6\*0,8  
 m.č.1.30 : (2,41+1,46)\*2\*3,63  
 -0,8\*1,97

71,22060  
 -1,35000  
 -1,57600  
 -1,37800  
 -0,64000  
 -0,64000  
 6,12000  
 6,12000  
 14,05800  
 10,43700  
 10,43700  
 9,58500  
 54,37740  
 -1,57600  
 -0,48000  
 -0,48000  
 48,35160  
 -1,57600  
 -0,48000  
 58,08000  
 -1,57600  
 -0,48000  
 28,09620  
 -1,57600

612-48-11 Potažení vnitřních stěn pleťivem

v ploše nebo pružích na plněm podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítku),

110 612481113R00

... sklotextilním , s vypnutím  
 m.č.0.10 : (0,9+1,8)\*2\*(1,5)  
 -0,7\*1,5  
 m.č.0.11 : (0,9+1,8)\*2\*(1,5)  
 -0,7\*1,5\*2  
 m.č.0.12 : (0,9+1,8)\*2\*(2,1)  
 -0,7\*2,1  
 m.č.0.14 : (0,9+1,35)\*2\*(1,5)  
 -0,6\*1,5  
 m.č.0.16 : (4,34+3,87)\*2\*(2,1)  
 -0,8\*1,97  
 m.č.1.02 : (1,8+1,78)\*2\*2,1  
 -0,8\*1,97\*2  
 m.č.1.03 : (1,28+1,55+3,58)\*2\*2,1  
 -0,8\*1,97  
 -2\*0,7  
 m.č.1.04 : (1,88+1,78)\*2\*2,1  
 -0,8\*1,97  
 m.č.1.05 : (1,95+1,78)\*2\*2,1  
 -0,8\*1,97\*2

m2

2 263,14440  
 8,10000  
 -1,05000  
 8,10000  
 -2,10000  
 11,34000  
 -1,47000  
 6,75000  
 -0,90000  
 33,64200  
 -1,57600  
 15,03600  
 -3,15200  
 26,92200  
 -1,57600  
 -1,40000  
 15,37200  
 -1,57600  
 16,66600  
 -3,15200

140,00

316 840,22

0,00

0,77

0,00

0,00 RTS

-0,7*1,97	-1,37900
m.č.1.06 : (1,3+2,92+3,58)*2*2,1	32,78000
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.07 : (1,78+1,15)*2*1,5	5,79000
-0,7*1,5	-1,05000
m.č.1.10 : 5,66*2,1	11,89500
m.č.1.11 : (2,935+14,9+0,335*2+2,1)*2*2,1	86,54100
-1,25*1,97	-2,46250
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,4*5	-4,00000
m.č.1.12+1.13 : (2,15+0,15)*2*2,1	9,66000
(2,5+0,15)*2*2,1	11,13000
(12,035*2+8,62+2*2)*2,1	77,04900
(3,135*2+5,46)*2,1	24,63300
-2*0,7	-1,40000
-1,2*1,5	-1,80000
-2,1*2	-4,20000
-1,8*2	-3,60000
-0,7*2	-1,40000
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.14 : (5,46+2,6)*2*2,1	34,69200
-2*0,7	-1,40000
-2,57*2,5	-6,42500
m.č.1.15+1.17 : (3,73+2,31+6,46+1,65+0,12)*2*2,1	55,73400
-2,84*2,5	-7,10000
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,7	-1,40000
m.č.1.16 : (1,65+1,57)*2*2,1	13,52400
-0,6*1,97	-1,18200
m.č.1.22 : (1,1+0,9)*2*2,1	8,40000
-0,7*1,97	-1,37900
-0,5*1,8	-0,90000
(0,9+1,1)*2*2,1	8,40000
-0,8*1,8	-1,44000
m.č.1.23 : (1,4+1,9)*2*1,5	9,90000
-0,7*1,5*3	-3,15000
m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*1,5	7,35000
-0,7*1,5	-1,05000
m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*1,5	7,35000
-0,7*1,5	-1,05000
m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*1,5	6,75000
-0,6*1,5	-0,90000
Mezisoučet	481,32950
m.č.0.01 : (9,8+1,48)*2*(3,57-0,13)	77,67520
-0,8*1,97*5	-7,88000

-0,8*1,97	-1,18200
(3,81+1)*2*(3,57-0,13)	33,09280
m.č.0.02 : (5,025+1,395)*2*(3,57-0,13)	44,16960
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.0.03 : (3,475+3,84)*2*(3,57-0,13)	50,32720
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.0.04 : (4,75+5,36)*2*(3,57-0,13)	69,55680
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.0.06 : (2,28+1,85)*2*(3,57-0,13)	28,41440
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.0.07 : (3,58+7,14)*2*(3,57-0,13)	73,75360
-0,8*1,97*2	-3,15200
m.č.0.08 : (1,83+4,96)*2*(3,57-0,13)	45,33920
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.0.09 : (8+1,46+2,6)*2*(3,57-0,13)	69,21280
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.0.10 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5)	10,47600
-0,7*0,47	-0,32900
m.č.0.11 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5)	10,47600
-0,7*0,45*2	-0,63000
m.č.0.12 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-2,1)	7,23600
m.č.0.13 : (3,02+4,36)*2*(3,57-0,13)	50,77440
-0,8*1,97	-1,57600
-0,7*1,97	-1,37900
m.č.0.14 : (0,9+1,35)*2*(3,57-0,13-1,5)	8,73000
-0,6*0,47	-0,28200
m.č.0.15 : (2,05+1,45+1+3,34)*2*(3,57-0,13)	53,93920
-0,8*1,97	-1,57600
m.č.0.16 : (4,34+3,87)*2*(3,57-0,13-2,1)	21,46680
m.č.0.17 : (4,34+2,7)*2*(3,57-0,13)	48,43520
-0,7*1,97	-1,37900
-(4,35+0,7)*(3,57-0,13-2,27)	-5,90850
m.č.1.01 : (2,99*2+2,98)*3,85	34,49600
-0,8*1,97*2	-3,15200
-0,9*1,1	-0,99000
-2*1,7	-3,40000
m.č.1.02 : (1,8+1,78)*2*(3,85-2,1)	12,53000
m.č.1.03 : (1,28+1,55+3,58)*2*(3,85-2,1)	22,43500
-2*1,3	-2,60000
m.č.1.04 : (1,88+1,78)*2*(3,85-2,1)	12,81000
m.č.1.05 : (1,95+1,78)*2*(3,85-2,1)	13,05500
m.č.1.06 : (1,3+2,92+3,58)*2*(3,85-2,1)	27,30000
-2*1,3	-2,60000
m.č.1.07 : (1,78+1,15)*2*(3,85-1,5)	13,77100
m.č.1.08 : (2,84+1,9)*2*3,85	36,49800
-0,8*1,97	-1,57600



m.č.1.09 : (4,4+0,15+1,9+0,18+0,15+2,84+3,52+5,7+5,6+0,15)\*3,85  
 -0,8\*1,97  
 -1,5\*1,8  
 -1,5\*1,8  
 přístavba : (2,6+17,815)\*2\*(2,7 +0,2)  
 -1,25\*1,97  
 -2\*1,2\*6  
 -1,5\*1,8  
 -1,5\*1,8  
 -1,5\*1,8  
 -1,5\*1,8  
 -1,5\*1,8  
 -1,5\*1,8  
 -1,5\*1,8  
 m.č.1.10 : 5,66\*(3,85-2,1)  
 17,715\*3,85  
 -2,5\*2 \*4  
 -0,8\*1,97  
 0,15\*3,85\*4  
 (16,185+5,59)\*3,85  
 -2\*2,3 \*5  
 -1,1\*2,2  
 m.č.1.11 : (2,935+14,9+0,335\*2+2,1)\*2\*(3,85-2,1)  
 m.č.1.12+1.13 : (2,15+0,15)\*2\*(3,85-2,1)  
 (2,5+0,15)\*2\*(3,85-2,1)  
 (12,035\*2+8,62+2\*2+0,15\*7)\*(3,85-2,1)  
 (3,135\*2+5,46)\*(3,85-2,1)  
 -2\*0,7  
 m.č.1.14 : (5,46+2,8)\*2\*(3,85-2,1)  
 -2\*0,7  
 m.č.1.15+1.17 : (3,73+2,31+5,46+1,65+0,12)\*2\*(3,85-2,1)  
 -2\*0,7  
 m.č.1.16 : (1,65+1,57)\*2\*(3,85-2,1)  
 m.č.1.18 : (1+4,17)\*2\*3,85  
 -0,8\*1,97  
 m.č.1.20 : (1,49+9,95)\*2\*3,63  
 -1,49\*2,5  
 -0,8\*1,97 \*5  
 -0,6\*1,97\*2  
 -0,7\*1,97  
 -1,45\*1,97  
 m.č.1.21 : (5,96+3,85)\*2\*3,63  
 -0,9\*1,5  
 -0,8\*1,97  
 -0,7\*1,97  
 -0,8\*0,8  
 -0,8\*0,8

94,67150  
 -1,57600  
 -2,70000  
 -2,70000  
 118,40790  
 -2,46250  
 -14,40000  
 -2,70000  
 -2,70000  
 -2,70000  
 -2,70000  
 -2,70000  
 -2,70000  
 -2,70000  
 9,90500  
 88,20280  
 -20,00000  
 -1,57600  
 2,31000  
 83,83380  
 -23,00000  
 -2,42000  
 72,11750  
 6,05000  
 9,27500  
 66,04500  
 20,52750  
 -1,40000  
 28,91000  
 -1,40000  
 46,44500  
 -1,40000  
 11,27000  
 39,80900  
 -1,57600  
 83,05440  
 -3,72500  
 -7,80000  
 -2,36400  
 -1,37900  
 -2,85650  
 71,22060  
 -1,35000  
 -1,57600  
 -1,37900  
 -0,64000  
 -0,64000

	m.č.1.22 : (1,1+0,9)*2*(3,63-2,1)		6,12000								
	(0,9+1,1)*2*(3,63-2,1)		6,12000								
	m.č.1.23 : (1,4+1,9)*2*(3,63-1,5)		14,05800								
	m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*(3,63-1,5)		10,43700								
	m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*(3,63-1,5)		10,43700								
	m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*(3,63-1,5)		9,58500								
	m.č.1.27 : (3,19+4,3)*2*3,63		54,37740								
	-0,8*1,97		-1,57800								
	-0,6*0,8		-0,48000								
	-0,6*0,8		-0,48000								
	m.č.1.28 : (4,3+2,36)*2*3,63		48,35160								
	-0,8*1,97		-1,57800								
	-0,6*0,8		-0,48000								
	m.č.1.29 : (3,7+4,3)*2*3,63		58,08000								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	-0,6*0,8		-0,48000								
	m.č.1.30 : (2,41+1,46)*2*3,63		28,09820								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	614 47 Vysprávení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů										
	614 47-2 lokální oprava speciální maltou										
111	614472420R00	...opravená plocha přes 0,09 do 0,25 m2, tloušťka 20 mm Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. D.1.1.24 oprava stávající bet. konstrukce rez 4-4 : 30	kus	30,00000	215,00	6 450,00	0,01	0,30	0,00	0,00	RTS
				30,00000							
	615 48 Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot).										
112	615481111R00	...jakékoliv výšky nosníků D.1.1.2 : I-120 : 2,2*(0,17+0,2*2) D.1.1.3 : 1,16/1,19 : 1,2*(0,17+0,2*2) 1,16/1,21 : (1,3+1,1)*(0,17+0,2*2) 1,16/1,22 : 1,3*(0,17+0,2*2) 1,10 : 3,24*(0,34+0,25*2) 1,09 : 2,975*(0,34+0,25*2) 1,82*(0,32+0,2*2) 1,05 : 1,3*(0,18+0,2*2)	m2	11,33200	252,00	2 855,66	0,05	0,54	0,00	0,00	RTS
				1,25400							
				0,68400							
				1,36800							
				0,74100							
				2,72160							
				2,49900							
				1,31040							
				0,75400							
	619 44 Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů při opravách sádrových omítek (s dodáním hmot).										
	619 44-2 fabionů, hran a koutů										
113	619442431R00	...jakékoliv délky - H - : 1,12+1,13 : (8,62+12,035)*2 (2,15+0,15)*2 (2,5+0,15)*2	m	145,22000	205,00	29 770,10	0,02	2,23	0,00	0,00	RTS
				41,31000							
				4,60000							
				5,30000							

		(3,135+5,64)*2		17,56000										
		0,8*2		1,60000										
		1,14 :												
		(5,46+2,8)*2		18,52000										
		1,15 :												
		(4,56+5,46)*2		20,04000										
		1,17 :												
		(2,31+1,2)*2		7,02000										
		- G - :												
		1,08 : (2,84+1,9)*2		9,48000										
		1,09 : (5,7+5,2)*2		21,80000										
114	621 - PC - 01	Dodávka a montáž KZS podhledu z polystyrénu EPS 70F tl. 50mm včetně: - nanesení lepicího tmele na izolační desky, - nalepení desek, - zajištění talířovými hmoždinkami, - přebroušení desek - natažení stěrky, - vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), - přehlázení stěrky - úpravy pro malbu - přesunu hmot Dodávka a montáž kompletní skřepi zateplení podhledu včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Měrná jednotka m2 půdorasné plochy zatepleného podhledu D.1.1.7 : 14,79+6,44+13,29+25,29+4,22+18,99+7,81+17,78+1,62+1,62+7,47+1,22+13,74+14,77+9,67	m2	160,34000	1 150,00	184 391,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				1 232 845,83		15,91		0,00				
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách												
115	602011183RT6	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá D.1.1.11 : 3*1,8 *2	m2	10,80000 10,80000	240,00	2 592,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS			
		602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí												
116	602011191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky D.1.1.11 : 3*1,8 *2	m2	10,80000 10,80000	60,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
		621 48-11 Potažení vnějších podhledů												
117	621481116R00	...keramickým pletivem, přichycení D.1.1.3 : doplnění otvoru ve stávajícím podhledu : 1,2*1,2	m2	1,44000 1,44000	430,00	619,20	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS			
		622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.												
118	622311522RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka, hydrofobizační průhledný nátěr D.1.1.16	m2	24,64900	1 560,00	38 452,44	0,02	0,42	0,00	0,00	RTS			

119	622311522RV1	jižní pohlí : 33,64*(0,9+0,2-0,5) 3,21*0,5 západ pohlí : 2,86*1 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou a výztužnou tkaninou	m2	20,18400 1,60500 2,86000 2,92800	940,00	2 752,32	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS
120	622311522RV1	D.1.1.6 : 1,675*0,8 1,985*0,8 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,34000 1,58500 16,82000	840,00	15 810,80	0,01	0,19	0,00	0,00	RTS
121	622311524RU1	D.1.1.16 : jižní pohlí : 33,64*(0,5) ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka, hydrofobizační průhledný nátěr severní pohled : 42,24*0,93 pohled východní : (5,4/2)*1 (17+2)*1	m2	16,82000 60,98320 39,28320 2,70000 19,00000	1 750,00	106 720,60	0,02	1,13	0,00	0,00	RTS
122	622324124RW1	...soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, obklad keramickým páskem, 10 zapouštěcích hmoždinek/m2 D.1.1.16 : jižní pohlí : (0,62+6,43)*0,9 západní pohlí : 2,8*0,9 6,5*1	m2	15,36500 6,34500 2,52000 6,50000	3 190,00	49 014,35	0,04	0,68	0,00	0,00	RTS
622 31-3 Zateplení fasády nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.											
123	622311132RT3	... expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová probarvená omítka, 3,2 kg/m2 D.1.1.16 : jižní pohlí : 0,41*(1,6+0,2+0,38-0,9) (1,6+0,2+0,38-0,9)*0,4*4 (1,6+0,2+0,38-0,9)*0,42 (1,6+0,2+0,38-0,9)*0,43 (1,6+0,2+0,38-0,9)*0,9*2 (1,6+0,2+0,38-0,9)*0,41*2 (1,6+0,2+0,38-0,9)*0,63	m2	7,82080 0,52480 2,04800 0,53760 0,55040 2,30400 1,04960 0,80640	1 100,00	8 802,68	0,01	0,10	0,00	0,00	RTS
124	622311134RTS	... expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová probarvená omítka, 3,2 kg/m2 včetně antigranitu matný nátěr - západní fasáda D.1.1.16 : jižní pohlí : (33,64-0,41-0,4)*(4,82-2,86) (5-0,9)*0,62 (0,6+6,43)*0,85 západní pohlí : 9,3*0,8 2,86*3,2 16*1,4 (16/2)*1,7 severní pohled : (0,63+0,41+0,4+0,4+0,41+0,4+0,4+0,37+0,41+0,42+0,42)*(2,82+0,5)	m2	279,64070 64,34880 2,54200 5,97550 7,44000 9,15200 22,40000 13,60000 15,97140	1 140,00	318 790,40	0,01	3,82	0,00	0,00	RTS

		36,6*0,6		21,96000										
		3,6*2,92		10,51200										
		5,3*(4,2+0,75+0,5)		28,86500										
		-0,58*1,28		-0,71680										
		-1,17*1,28		-1,49760										
		-0,57*1,28		-0,72960										
		východní podíed : 18,3*0,7		67,71000										
		(18,3/2)*2		18,30000										
		pohled východní : -(2,3*2,1)		-4,83000										
		-(2,3*0,8)		-1,38000										
125	622311732RT6	... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová probarvená omítka, 3,2 kg/m <sup>2</sup>	m2	4,58100	1 650,00	7 558,65	0,03	0,12	0,00	0,00	RTS			
		D.1.1.16 :												
		jižní pohl : 0,41*0,9		0,36900										
		0,9*0,4*4		1,44000										
		0,9*0,42		0,37800										
		0,9*0,43		0,38700										
		0,39*0,9*2		0,70200										
		0,9*0,41*2		0,73800										
		0,9*0,63		0,56700										
126	822311734RT6	... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová probarvená omítka, 3,2 kg/m <sup>2</sup>	m2	36,67400	1 790,00	65 546,46	0,03	1,14	0,00	0,00	RTS			
		D.1.1.16 :												
		jižní pohl : 0,62*0,9		0,55800										
		4,3*0,8		3,44000										
		západní pohled : (2,86-0,7)*0,9		1,94400										
		severní pohled :		15,37200										
		(0,63+0,41+0,4+0,4+0,41+0,4+0,4+0,37+0,41+0,42+0,42+2,23+0,2+0,73+0,5+0,75+5,3-0,8)*0,9												
		východní pohled : 0,9*1,2		1,08000										
		5,6*0,9		5,04000										
		8,1*0,9		7,29000										
		1,5*0,7		1,05000										
		(2/2)*0,9		0,90000										
127	622324332RW1	... , expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 100 mm, obklad keramickým páskem, 10 zapouštěcích hmoždinek/m <sup>2</sup> , V poloze je započteno nanesení druhé stěrky, tkanina (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) a přehlázení, obklad keramickým páskem (s dodávkou pásku) a spárování.	m2	20,84150	2 878,00	59 961,84	0,04	0,85	0,00	0,00	RTS			
		D.1.1.16 :												
		jižní pohl : (0,2+0,38+0,15)*2,58 *2		3,76880										
		(0,2+0,38+0,15)*2,6 *6		11,38800										
		(0,2+0,38+0,15)*2,59 *2		3,78140										
		(0,2+0,38+0,15)*2,61		1,90530										
128	622324334RW1	... , expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 140 mm, obklad keramickým páskem, 10 zapouštěcích hmoždinek/m <sup>2</sup> , V poloze je započteno nanesení druhé stěrky, tkanina (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) a přehlázení, obklad keramickým páskem (s dodávkou pásku) a spárování.	m2	19,23420	2 824,00	56 240,80	0,04	0,80	0,00	0,00	RTS			

129	622324734RW1	<p>D.1.1.16 :</p> <p>jižní pohl : 2,98*0,8 (0,6+6,43)*1,3 západní pohl : 9,3*1,3 -1,17*1,25 -1,14*1,25 -0,57*1,29 -0,6*1,26</p> <p>... minerálními deskami s kořmým vláknem, tloušťky 140 mm, obklad keramickým páskem, 10 zapouštěcích hmoždinek/m2. V položce je započteno nanesení druhé stěrky, tkanina (1,15 m2/m2) a přehlazení, obklad keramickým páskem (s dodávkou pásku) a spárování.</p> <p>D.1.1.16 :</p> <p>jižní pohl : (0,6+6,43)*0,9 západní pohled : 4,3*3 -1,17*1,29 9,3*0,9 severní pohled : (2,6+2,59+2,61+2,59+2,6+2,6+2,59+2,61+2,6+2,59+2,6)*(0,9 + 0,5)</p>	m2	66,11140	3 250,00	214 862,05	0,06	4,13	0,00	0,00	RTS
130	622311153RT5	<p>622 31-5 Zateplení ostění</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.</p> <p>...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová probarvená omítka</p> <p>D.1.1.16 :</p> <p>jižní pohl : (1,6*2+2,6)*0,4*11 ŘÍMSA : (0,5+0,5)*(33,64+3,21) severní podled :</p> <p>fimsa : 36,6*(0,2+0,23) (0,58+1,28*2)*0,4 (1,17+1,28*2)*0,4 (0,57+1,28*2)*0,4 2,92*0,4*22 okno - 1,57*0,4*3 pohled východní : (2,3+2,1+2,1)*0,4 (2,3+0,6)*2*0,4 okno - 1,57*0,4*4</p>	m2	117,11600	1 750,00	204 953,00	0,01	1,54	0,00	0,00	RTS
131	622311153RV1	<p>...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>D.1.1.18 :</p> <p>jižní pohl : (1,26*2+1,17)*0,35 (1,26*2+1,17)*0,35 západ pohled :</p> <p>(1,17+1,25*2)*0,3 (1,14+1,25*2)*0,3 (0,57+1,29*2)*0,3</p>	m2	9,55700	1 350,00	12 901,95	0,01	0,09	0,00	0,00	RTS



		(0,6+1,26*2)*0,3		0,93600										
		stěna u vstupu : (0,5+0,5)*(3-0,9)		2,10000										
		0,8*1		0,80000										
132	622311853RV1	...minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zákoušené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,01900	1 510,00	3 048,89	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS			
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.												
		D.1.1.16 :												
		západní pohled : (1,17+1,28*2)*0,3		1,11900										
		severní pohled u vstupu : (0,5+0,5)*0,9		0,90000										
		622 31-6 Zateplení parapetu												
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt												
133	622311563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	23,36950	850,00	22 201,03	0,01	0,21	0,00	0,00	RTS			
		D.1.1.16 :												
		jižní pohl : 2,6*0,35*11		10,01000										
		2,58*0,35		0,90300										
		1,17*0,35*2		0,81900										
		1,17*0,35*2		0,81900										
		1,14*0,35		0,39900										
		0,57*0,35		0,19950										
		0,6*0,35		0,21000										
		severní pohled : 2,6*0,35 *11		10,01000										
		622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové												
134	622421143R00	...štukové, složitost 1+ 2	m2	10,80000	465,00	5 022,00	0,05	0,57	0,00	0,00	RTS			
		D.1.1.11 : 3*1,8 *2		10,80000										
		622 48-111 Potažení vnějších ploch pletvem												
		v ploše nebo pruzích na píném podkladě (pod omítkou),												
		622 48-1113 výztužnou tkaninou												
135	622481113R00	...skelnou	m2	10,80000	150,00	1 520,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS			
		D.1.1.11 : 3*1,8 *2		10,80000										
		622 50 Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů												
		před započítím oprav												
136	622903111R00	...před započítím oprav ručně	m2	3,50000	135,00	472,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
		Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m,												
		v.č.D.1.1.6 :												
		v místě přibetonování patek : 1*0,7*5		3,50000										
137	612 - PC - 01	Dodávka a montáž kontaktního kontaktního zateplovacího systému podhledu ze polystyrénu EPS tl. 20mm:	m2	25,51250	1 350,00	34 441,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
		včetně:												
		- řešení												
		- přesunu hmot												
		- potřebného vyrovnání podkladu												
		- nanesení lepicího tmele na izolační desky,												
		- nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami												
		- přebroušení desek,												
		- natažení stěrky,												
		- vtláčení výztužné tkaniny												

		- přehlazení stěrky - kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou Dodávka a montáž kompletní skladby zateplovacího systému podkladu včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací.									
		D.1.1.8 : 3,65*1,85		6,75250							
		1,5*0,5		0,75000							
		(5,4+5,4+1,8+1,4+2,4)*0,2		3,28000							
		podhled vstup : 5,4*(0,5+0,75)		6,75000							
		podhled vstup : 1,4*5,7		7,98000							
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				433 726,27		90,90		0,00	
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm									
138	631312621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	4,49830	3 620,00	16 283,85	2,53	11,36	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,065		0,06140							
		0,8*0,5*0,065		0,02600							
		1,217*0,8*0,065		0,07120							
		0,6*0,6*0,065		0,02340							
		0,815*0,5*0,065		0,02650							
		2,095*0,5*0,065		0,06810							
		2,218*0,5*0,065		0,07210							
		(0,5+0,6)*1,5*0,065		0,12680							
		0,517*0,5*0,065		0,01680							
		(4,86+1,79+1,688)*0,5*0,065		0,27100							
		0,7*0,5*0,065		0,02280							
		3,3*0,5*0,065		0,10730							
		0,7*0,42*0,065		0,01910							
		(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,065		0,31120							
		2,544*0,5*0,065		0,08270							
		v.č.D.1.1.2 :									
		0,02 : 1*0,5*0,065		0,03250							
		1*0,5*0,065		0,03250							
		0,5*0,5*0,065		0,01630							
		Mezisoučet		1,38740							
		D.1.1.5 -N- :									
		1,7*0,5*0,065		0,05530							
		1,5*0,5*0,065		0,04880							
		0,65*0,5*0,065		0,02110							
		1*0,5*0,065		0,03250							
		1,25*0,5*0,065		0,04060							
		1,45*1,3*0,065		0,12250							
		1,2*1,2*0,065		0,10140							
		6,3*0,5*0,065		0,20480							
		3,527*0,5*0,065		0,11460							
		0,7*0,5*0,065		0,02280							

	2,7*0,5*0,065		0,08780											
	2,7*0,5*0,065		0,08780											
	2,7*0,5*0,065		0,08780											
	0,5*0,7*0,065 *4		0,08100											
	5,1*0,5*0,065		0,16580											
	2,7*0,5*0,065		0,08780											
	1,5*0,275*0,065		0,02680											
	0,5*0,8*0,065		0,02600											
	2,3*0,5*0,065		0,07480											
	0,6*0,15*0,065		0,00590											
	5,918*0,5*0,065		0,18230											
	0,65*0,5*0,065		0,02110											
	0,9*0,5*0,065		0,02930											
	1,417*0,5*0,065		0,04610											
	0,46*0,3*0,065		0,00900											
	1,35*0,75*0,065		0,06580											
	0,9*0,5*0,065		0,02930											
	1,5*0,75*0,065		0,07310											
	0,8*0,543*0,065		0,02820											
	1,1*0,5*0,065		0,03580											
	6*0,5*0,065		0,19500											
	0,8*0,949*0,065		0,03700											
	Mezisoučet		2,26700											
	doplnění v místě napojení : 2,267*0,15		0,64390											
631 31-3 II. přes 80 do 120 mm														
139 631313611R00	...z betonu C 16/20	m3	17,42600	3 320,00	57 854,32	2,53	44,00	0,00	0,00	RTS				
	Včetně vytvoření dilatačních spár, svařované sítě bez zaplnění.													
	D.1 1.4 : 1,18*0,8*0,12		0,11320											
	0,8*0,5*0,12		0,04800											
	1,217*0,9*0,12		0,13140											
	0,6*0,6*0,12		0,04320											
	0,815*0,5*0,12		0,04880											
	2,095*0,5*0,12		0,12570											
	2,218*0,5*0,12		0,13310											
	(0,5+0,6)*1,5*0,12		0,23400											
	1,6*1,79*0,12		0,34370											
	0,517*0,5*0,12		0,03100											
	(4,86+1,79+1,888)*0,5*0,12		0,50030											
	0,7*0,5*0,12		0,04200											
	3,3*0,5*0,12		0,19890											
	0,7*0,42*0,12		0,03530											
	(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,12		0,57460											
	2,644*0,5*0,12		0,15280											
	v.č.D.1.1.2 :													
	0 02 : 1*0,5*0,12		0,06000											
	1*0,5*0,12		0,06000											

	0,5*0,5*0,12	0,03000							
	Mezisoučet	2,90510							
	D.1.1.5 -N-:								
	1,7*0,5*0,12	0,10200							
	1,5*0,5*0,12	0,09000							
	0,65*0,5*0,12	0,03900							
	1*0,5*0,12	0,06000							
	1,25*0,5*0,12	0,07500							
	1,45*1,3*0,12	0,22620							
	1,3*1,2*0,12	0,18720							
	6,3*0,5*0,12	0,37800							
	3,527*0,5*0,12	0,21160							
	0,7*0,5*0,12	0,04200							
	2,7*0,5*0,12	0,16200							
	2,7*0,5*0,12	0,16200							
	2,7*0,5*0,12	0,16200							
	0,5*0,7*0,12 *4	0,16800							
	5,1*0,5*0,12	0,30600							
	2,7*0,5*0,12	0,16200							
	1,5*0,275*0,12	0,04950							
	0,5*0,8*0,12	0,04800							
	2,3*0,5*0,12	0,13600							
	0,6*0,15*0,12	0,01080							
	5,918*0,5*0,12	0,35510							
	0,65*0,5*0,12	0,03900							
	0,9*0,5*0,12	0,05400							
	1,417*0,5*0,12	0,08500							
	0,46*0,3*0,12	0,01680							
	1,35*0,75*0,12	0,12150							
	0,9*0,5*0,12	0,05400							
	1,5*0,75*0,12	0,13500							
	0,8*0,543*0,12	0,05210							
	1,1*0,5*0,12	0,06000							
	6*0,5*0,12	0,36000							
	0,6*0,949*0,12	0,06630							
	Mezisoučet	4,18590							
	D.1.1.6:								
	skladba -A- : (5,01+1+4,995+1+4,995+1+5,04+1+5,01+1+1,79)*2,125*0,125	8,45750							
	-0,5*1*0,125*5	-0,31250							
	D.1.1.8:								
	oprava bet. plochy : 0,5*0,5*0,12*3	0,09000							
	1.1T : 42*0,05	2,10000							
140 631313621R00	...z betonu C 20/25	1,07560	m3	3 350,00	3 603,26	2,53	2,72	0,00	0,00 RTS
	Včetně vytvoření dilatačních spár, svařované sítě bez zaplnění.								
	D.1.1.4:								
	1,6*1,79*0,09	0,25780							

		Mezisoučet																	
		DOPLNĚNÍ PO BOURÁNÍ PODLAHY TL.100MM :																	
		D.1.1.5 -M- : 0,6*0,6*0,1																	
		0,6*0,6*0,1																	
		0,6*0,6*0,1																	
		(0,7+0,3+0,5)*0,1																	
		2,0*0,1																	
		(2,657+0,917)*0,1*0,1																	
		3,644*0,1*0,1																	
		0,503*1,9*0,1																	
		0,36*2,3*0,1																	
		0,41*0,1*0,1																	
		1,1*0,1*0,1																	
		0,502*0,195*0,1																	
		(1,9+0,3)*0,25*0,1																	
		1,097*0,25*0,1																	
		Mezisoučet																	
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny leží před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny																	
141	631319171R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm viz. položka 138 : 4,4983	m3	4,49830	325,00			1 491,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
142	631319173R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm viz. položka 139 + 140 : 17,426 + 1,0756	m3	18,50160	155,00			2 867,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách																	
143	631351101R00	...zřízení	m2	0,39900	290,00			115,71	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		m.š.0.16 : (1,3+1,55)*2*(3,64-3,57)																	
144	631351102R00	...odstranění	m2	0,39900	95,00			37,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		m.š.0.16 : (1,3+1,55)*2*(3,64-3,57)																	
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů																	
		631 36-2 ze svařovaných sítí																	
145	631361921RT3	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm 1.11 : 42*0,003301 *1,15 PŘÍSTAVBA - B- : 2,6*17,815*0,003301 *1,15	t	0,36250	31 200,00			11 310,00	1,07	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		2,6*0,46*0,003301 *1,15																	
146	631361921RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,003301*1,15	t	0,48120	31 200,00			15 013,44	1,07	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		0,8*0,5*0,003301*1,15																	
		1,217*0,9*0,003301*1,15																	
		0,6*0,6*0,003301*1,15																	
		0,815*0,5*0,003301*1,15																	
		2,095*0,5*0,003301*1,15																	
		2,216*0,5*0,003301*1,15																	
		(0,5+0,8)*1,5*0,003301*1,15																	
		1,6*1,79*0,003301*1,15																	
		0,517*0,5*0,003301*1,15																	
		(4,86+1,79+1,688)*0,5*0,003301*1,15																	

0,7*0,5*0,003301*1,15	0,00130
3,3*0,5*0,003301*1,15	0,00830
0,7*0,42*0,003301*1,15	0,00110
(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,003301*1,15	0,01820
2,544*0,5*0,003301*1,15	0,00480
v.6.D.1.1.2 :	
0,02 : 1*0,5*0,003301*1,15	0,00190
1*0,5*0,003301*1,15	0,00190
0,5*0,5*0,003301*1,15	0,00100
Mezisoučet	0,09190
D.1.1.5 -N- :	
1,7*0,5*0,003301*1,15	0,00320
1,5*0,5*0,003301*1,15	0,00290
0,65*0,5*0,003301*1,15	0,00120
1*0,5*0,003301*1,15	0,00190
1,25*0,5*0,003301*1,15	0,00240
1,45*1,3*0,003301*1,15	0,00720
1,3*1,2*0,003301*1,15	0,00590
6,3*0,5*0,003301*1,15	0,01200
3,527*0,5*0,003301*1,15	0,00670
0,7*0,5*0,003301*1,15	0,00130
2,7*0,5*0,003301*1,15	0,00510
2,7*0,5*0,003301*1,15	0,00510
2,7*0,5*0,003301*1,15	0,00510
0,5*0,7*0,003301*1,15*4	0,00530
5,1*0,5*0,003301*1,15	0,00970
2,7*0,5*0,003301*1,15	0,00510
1,5*0,275*0,003301*1,15	0,00160
0,5*0,8*0,003301*1,15	0,00150
2,3*0,5*0,003301*1,15	0,00440
0,6*0,15*0,003301*1,15	0,00030
5,918*0,5*0,003301*1,15	0,01120
0,65*0,5*0,003301*1,15	0,00120
0,9*0,5*0,003301*1,15	0,00170
1,417*0,5*0,003301*1,15	0,00270
0,46*0,3*0,003301*1,15	0,00050
1,35*0,75*0,003301*1,15	0,00380
0,9*0,5*0,003301*1,15	0,00170
1,5*0,75*0,003301*1,15	0,00430
0,6*0,543*0,003301*1,15	0,00170
1,1*0,5*0,003301*1,15	0,00210
6*0,5*0,003301*1,15	0,01140
0,6*0,949*0,003301*1,15	0,00220
Mezisoučet	0,13240
D.1.1.6 :	
(5,01+1+4,995+1+4,995+1+5,04+1+5,01+1+1,79)*2,125*0,003301*1,15	0,25690

	631 41-3 Mazanina betonová ze suché cementové směsi									
	631 41-32 tloušťky přes 50 do 80 mm									
147	631416221RT4 ...pevnost v tlaku 30 MPa	m3	3,42340	10 750,00	36 801,55	1,82	6,22	0,00	0,00	RTS
	- E - :									
	m.š. 1,01 : 8,91*0,054		0,48110							
	PŘÍSTAVBA - B- : 2,8*17,815*0,055		2,54760							
	2,6*0,46*6*0,055		0,39470							
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva									
	pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňáním povrchu,									
	631 57-1 z kameniva									
148	631571004R00 ...ze štěrkopísku 0-32 tř. I	m3	5,98430	1 150,00	6 881,95	1,84	10,99	0,00	0,00	RTS
	D. 1.1.4 : 1,18*0,8*0,1		0,09440							
	0,8*0,5*0,1		0,04000							
	1,217*0,9*0,1		0,10950							
	0,8*0,6*0,1		0,03600							
	0,815*0,5*0,1		0,04080							
	2,095*0,5*0,1		0,10488							
	2,218*0,5*0,1		0,11090							
	(0,5+0,8)*1,5*0,1		0,19500							
	1,6*1,79*0,1		0,28640							
	0,517*0,5*0,1		0,02590							
	(4,86+1,79+1,688)*0,5*0,1		0,41690							
	0,7*0,5*0,1		0,03500							
	3,3*0,5*0,1		0,16500							
	0,7*0,42*0,1		0,02940							
	(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,1		0,47880							
	2,544*0,5*0,1		0,12720							
	v.š.D.1.1.2 :									
	0,02 : 1*0,5*0,1		0,05000							
	1*0,5*0,1		0,05000							
	0,5*0,5*0,1		0,02500							
	Mezisoučet		2,42080							
	D. 1.1.5 -N->									
	1,7*0,5*0,1		0,08500							
	1,5*0,5*0,1		0,07500							
	0,65*0,5*0,1		0,03250							
	1*0,5*0,1		0,05000							
	1,25*0,5*0,1		0,06250							
	1,45*1,3*0,1		0,18650							
	1,3*1,2*0,1		0,15600							
	6,3*0,5*0,1		0,31500							
	3,527*0,5*0,1		0,17640							
	0,7*0,5*0,1		0,03500							
	2,7*0,5*0,1		0,13500							
	2,7*0,5*0,1		0,13500							
	2,7*0,5*0,1		0,13500							

	0,5*0,7*0,1 *4		0,14000								
	5,1*0,5*0,1		0,25500								
	2,7*0,5*0,1		0,13500								
	1,5*0,275*0,1		0,04130								
	0,5*0,8*0,1		0,04000								
	2,3*0,5*0,1		0,11500								
	0,6*0,15*0,1		0,00900								
	5,918*0,5*0,1		0,29590								
	0,65*0,5*0,1		0,03250								
	0,9*0,5*0,1		0,04500								
	1,417*0,5*0,1		0,07090								
	0,46*0,3*0,1		0,01380								
	1,35*0,75*0,1		0,10130								
	0,9*0,5*0,1		0,04500								
	1,5*0,75*0,1		0,11250								
	0,8*0,543*0,1		0,04340								
	1,1*0,5*0,1		0,05500								
	6*0,5*0,1		0,30000								
	0,6*0,949*0,1		0,05690								
	Mezisoučet		3,48840								
	D.1.1.8 :										
	oprava bet. plochy : 0,5*0,5*0,1*3		0,07500								
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením										
149	632411104RT1	...stěrka samonivelační, vyrovnávací, šoušky 4 mm, ruční zpracování včetně přebroušení	m2	774,53000	210,00	162 651,30	0,01	5,42	0,00	0,00	RTS
	skladba -J- :										
	m.č.0.01 : 14,79		14,79000								
	m.č.0.02 : 6,44		6,44000								
	m.č.0.06 : 4,22		4,22000								
	m.č.0.07 : 18,99		18,99000								
	m.č.0.08 : 7,81		7,81000								
	m.č.0.09 : 17,78		17,78000								
	m.č.0.15 : 13,74		13,74000								
	skladba -F- :										
	0.03 : 13,29		13,29000								
	0.10 : 1,62		1,62000								
	0.11 : 1,62		1,62000								
	0.12 : 1,62		1,62000								
	0.13 : 7,47		7,47000								
	0.14 : 1,22		1,22000								
	0.16 : 14,77		14,77000								
	0.17 : 9,67		9,67000								
	1.02 : 3,2		3,20000								
	1.03 : 10,06		10,06000								
	1.04 : 3,2		3,20000								



	1.05 : 3,47			3,47000								
	1.06 : 14,69			14,69000								
	1.07 : 2,05			2,05000								
	1.16 : 2,31			2,31000								
	1.22 : 2,05			2,05000								
	1.23 : 2,66			2,66000								
	1.24 : 1,39			1,39000								
	1.25 : 1,39			1,39000								
	1.26 : 1,21			1,21000								
	1.29 : 11,85			11,85000								
	1.30 : 3,52			3,52000								
	skladba - H -											
	1.12 : 48,94			48,94000								
	1.13 : 68,1			68,10000								
	1.14 : 15,83			15,83000								
	1.15 : 21,56			21,56000								
	1.17 : 2,77			2,77000								
	skladba - G -											
	1.08 : 5,4			5,40000								
	1.09 : 43,77			43,77000								
	1.10 : 290,32			290,32000								
	1.12 : 22,95			22,95000								
	skladba - J -											
	1.20 : 14,79			14,79000								
	1.11 : 42			42,00000								
150	632415120RT2	...potěr cementový vyrovnávací, tloušťky 20 mm, ruční zpracování včetně přebroušení	m2	25,29000	570,00	14 415,30	0,03	0,85	0,00	0,00	RTS	
		m.č.0.04 : 25,29		25,29000								
151	632415130RT2	...potěr cementový vyrovnávací, tloušťky 30 mm, ruční zpracování včetně přebroušení	m2	157,20000	590,00	92 748,00	0,05	8,04	0,00	0,00	RTS	
		skladba - H -										
		1.12 : 48,94		48,94000								
		1.13 : 68,1		68,10000								
		1.14 : 15,83		15,83000								
		1.15 : 21,56		21,56000								
		1.17 : 2,77		2,77000								
152	634601111R00	634 60 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 cm 50 % zasypání pískem a 50 % zalití asfaltem ...v šířce spáry do 10 mm v.č. D.1.1.8 : 17*3*2*2 41*2+2*3	m	292,00000	40,00	11 680,00	0,00	0,37	0,00	0,00	RTS	
				204,00000								
				88,00000								
Díl: 8	Trubní vedení					18 813,40		4,08		0,00		
153	894215111R00	894 2 Šachtičky domovní kanalizační z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, se stěnami z betonu, s obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu vel. 600 x 600 mm ...obestavěného prostoru do 1,3 m3 v.č. D.1.1.8 : 0,8*1,1*(4,47-3,17)	m3	2,18000	8 630,00	18 813,40	1,87	4,08	0,00	0,00	RTS	
				2,18000								
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					76 800,00		0,00		0,00		

154	900 - PC - 01	Úklidy a jiná opatření stavba spojené s rozdělením akce na dvě etapy 8*6	hod	48,00000	320,00	15 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
155	952 - PC - 02	Hodinková zúčtovací sazba - Montáž revizních dvířek 300/300 mm – 4 ks - Montáž ocelových zárubní - 28 ks - Prostup střešnou pro kanalizaci + oplechování kanalizace DN 100 – 3 ks - Demontáž a montáž hydrantové skříně 650/650 – 4 ks - Vybourání rozvaděčů 2100/2000/350 mm – 1 ks - Vybourání rozvaděčů 1200/600/300 mm – 2 ks H2S - provedení kopaných sond, prověření kanalizace H2S - nespécifikované stavební práce 8*4*6	hod	192,00000	320,00	61 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				192,00000							
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				79 702,26		6,70		0,00	
		916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého B 12,5 tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou 916 51 včetně dodávky obrubníků									
156	916561111RTZ	...rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého D.1.1.8 : 5,5+1,3+3,8+5,9+1,5+2,65 5,8+1,3+1,2+0,8 C1 : 27,5	m	57,25000	228,00	12 938,50	0,12	6,89	0,00	0,00	RTS
				20,65000							
				9,10000							
				27,50000							
157	919732111R00	919 73-2 Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením ...tloušťky do 2 mm skladba -J- : m.č.0.01 : 14,79 m.č.0.02 : 6,44 m.č.0.06 : 4,22 m.č.0.07 : 18,99 m.č.0.08 : 7,81 m.č.0.09 : 17,78 m.č.0.15 : 13,74 skladba -F- : 0.03 : 13,29 0.10 : 1,62 0.11 : 1,62 0.12 : 1,62 0.13 : 7,47 0.14 : 1,22 0.16 : 14,77 0.17 : 8,67	m2	135,05000	350,00	47 267,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
				14,79000							
				6,44000							
				4,22000							
				18,99000							
				7,81000							
				17,78000							
				13,74000							
				13,29000							
				1,62000							
				1,62000							
				1,62000							
				7,47000							
				1,22000							
				14,77000							
				8,67000							
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
158	919735122R00	...betonových, hloubky přes 50 do 100 mm D.1.1.4 : 0,8+1,1+0,4+13,89+1,661+0,815+0,55+0,6+0,6+0,7+1,5+5,25+0,7+0,6+0,7+0,473+3,3+0,5+3,3+ 2,658	m	278,51800	70,00	19 496,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
				39,99700							

		4,4+0,5+2,544+1,008+0,42+0,7+0,42+7,867+1,579+2,085+0,5+1,65+2,227+2,218+0,5+1+1,828+1,5+0,8+5,85			39,50700						
		0,517+1+1,6+1,79+1,6+0,3+0,517+2+0,7+0,9+1,217+0,8			12,94100						
		D.1.1.5:			30,55600						
		1,45+1,3+1,45+4,48+0,5+0,8+1,7+0,5+1,7+1,5+3,527+2,4+1,3+0,5+1,642+0,35+1,2+1,3+0,55+1,05+0,35+1,097+0,									
		0,5+0,564+1,171+1,142+1,25+0,5+1,71			5,83700						
		(8,64+5,98)*2			29,24000						
		0,8*4 *2			4,80000						
		(2,7+0,5+0,7)*2			7,80000						
		(2,7+0,5)*2			6,40000						
		(2,7+0,5)*2			6,40000						
		(0,5+0,7)*2			2,40000						
		(0,5+0,7)*2			2,40000						
		(0,5+0,7)*2			2,40000						
		(0,5+0,7)*2			2,40000						
		0,6*4			2,40000						
		3,2+0,4+0,8+0,4+0,7+1,25+0,6+0,25+0,3+1,759+0,75+0,8+0,46+0,502+1,25+0,6+0,5+0,5+0,785+1,014+1,417			18,23700						
		0,545+1,35+0,75+1,35+0,376+0,9+0,41+1,5+0,75+1,5+1,1+0,5			11,03100						
		1,1+1,1+0,1			2,30000						
		3,844*2			7,68800						
		0,53+0,5+0,7+0,8+0,5+0,8+0,462+2,3+0,2+2,3+3,155+0,36+0,65+2			15,25700						
		4,73+1,3+1,3+0,5+2,7+0,917+2,657+0,45+0,5			15,05400						
		6+0,6+0,9+2,3			9,80000						
		(0,5+0,949+1,024)			2,47300						
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				177 461,90		7,34		0,00	
		935 11 Osazení příkopového žiabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm									
159	935112112R00	...se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových desek, jakékoliv velikosti Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. D.1.1.8 : (2,3+2,2+36,5+2,55)*0,3	m2	13,06500	450,00	5 879,25	0,31	4,07	0,00	0,00	RTS
160	5922 - PC - 01	specifikace - betonový prefabrikovaný žlab šířky 300mm D.1.1.8 : (2,3+2,2+36,5+2,55)*0,3	m2	13,06500	13 133,00	171 582,65	0,25	3,27	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				146 158,46		19,17		0,00	
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami									
161	941941041R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. D.1.1.15 : severní pohl. : (37,84+1,2)*(0,93+5,5) 5,3*4 západní pohl. : (19,58+1,2-3)*6,4 D.1.1.16 : jižní pohl. : (1,2+43,28-6,43+1,2)*(0,93+5,5) (6,43+1,2)*5 východ pohl. : (1,2+20,1-1,77 +1,2)*6	m2	800,92670	58,00	46 453,75	0,02	14,72	0,00	0,00	RTS
						251,02720					
						21,20000					
						113,79200					
						252,37750					
						38,15000					
						124,38000					

	941 94-18 příplatek k ceně za každý další   započatý měsíc použití lešení										
162	941941291R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m D.1.1.15 : severní pohl. : (37,84+1,2)*(0,93+5,5) 5,3*4 západní pohl. : (19,58+1,2-3)*6,4 D.1.1.16 : jižní pohl. : (1,2+43,28-6,43+1,2)*(0,93+5,5) (6,43+1,2)*5 východ pohl. : (1,2+20,1-1,77 +1,2)*6	m2	800,92670	30,00	24 027,80	0,00	0,78	0,00	0,00	RTS
				251,02720							
				21,20000							
				113,79200							
				252,37750							
				38,15000							
				124,38000							
	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami										
163	941941841R00	...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m D.1.1.15 : severní pohl. : (37,84+1,2)*(0,93+5,5) 5,3*4 západní pohl. : (19,58+1,2-3)*6,4 D.1.1.16 : jižní pohl. : (1,2+43,28-6,43+1,2)*(0,93+5,5) (6,43+1,2)*5 východ pohl. : (1,2+20,1-1,77 +1,2)*6	m2	800,92670	45,00	36 041,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
				251,02720							
				21,20000							
				113,79200							
				252,37750							
				38,15000							
				124,38000							
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné										
164	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m D.1.1.7 : 14,79+6,44+13,28+25,29+4,22+18,98+7,81+17,78+1,62+1,62+7,47+1,22+13,74+14,77+9,6 7 D.1.1.8 : 42+(17,815*2,6)	m2	248,65900	45,00	11 189,66	0,00	0,30	0,00	0,00	RTS
				180,34000							
				88,31900							
165	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m D.1.1.8 : 657,23-42*(17,815*2,6)	m2	568,91100	50,00	29 445,55	0,01	3,37	0,00	0,00	RTS
				568,91100							
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				125 867,50		2,17		0,00	
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů										
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání										
166	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m D.1.1.7 : 181,6 D.1.1.8 : 675,17	m2	836,77000	50,00	41 838,50	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS
				161,60000							
				675,17000							
	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami										
	954 1 obklady ocelových konstrukcí										
	954 12 obklady ocelových nosníků do 500 x 500 mm										
167	954125206R00	...2x opláštění, speciální držák, třistranný, deska protipožární tloušťky 15 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případně přebroušení, požární odolnost R15 :	m	32,85000	1 740,00	57 159,00	0,05	1,55	0,00	0,00	RTS

168	954125208R00	průvlak OK pod stropem : D.1.1.8 : 32,85 ...2x opláštění, speciální držák, třístranný, deska protipožární impregnovaná tloušťky 15 mm	m	32,85000 12,50000	1 860,00	23 250,00	0,05	0,59	0,00	0,00	RTS
169	951370T10	Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení: požární odolnost R15 : ocelové sloupce : D.1.1.8 : 12,5 Dodávka a montáž izolační krystalizačního nátěru na beton pronásťající do betonu Jedná se o kompozitní směs portlandského cementu s velmi jemným křemičitým pískem a aktivní chemickou bází , která v kapilárním systému betonu iniciuje růst vláknitých krystalů na molekulární úrovni a trvale zaceluje transportní cesty pro kapalná média. Tím vytváří z běžného betonu trvale účinný systém, nepropustný pro tlakovou vodu, odolný naltě, olejům a jejich derivátům i řadě průmyslovým chemikáliím. Nepropustnost pro vodu (ČSN EN 12390-8) min. 0,6 MPa včetně: - očištění podkladu - úpravy podkladu - přesunu hmot - včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m2 plochy opatřené krystalizačním nátěrem v.č.D.1.1.6 : 0,6*0,9 (0,9+0,9)*2*(4,37-3,57)	m2	12,50000 3,42000	1 006,00	3 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				111 624,68		0,32		168,80	
170	961055111R00	961.05 Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ... železobetonových v.č.D 1.1.2 : 0,02 : 1*0,5*1,35 1*0,5*1,35 0,5*0,5*0,25	m3	1,41250 0,67500 0,67500 0,06250	3 500,00	4 943,75	0,00	0,00	2,40	3,39	RTS
171	962031132R00	962.03-1 Bourání přiček z cihel a tvárníc nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). ... z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm D.1.1.2 : 1,9*3,5 1,79*0,3 D.1.1.3 : (1+0,26+3,05)*3,63 (1,4+1+1,49+0,1+0,86)*3,63 (1,45+0,1+0,9)*3,63 (0,78+0,81)*0,4 (3,58+1,51*3)*4,6 (3,52+1,52*3)*4,6 5,51*4,6	m2	172,43100 6,65000 0,53700 15,80900 17,60550 8,89350 0,83600 37,30600 37,16800 25,34800	100,00	17 243,10	0,00	0,12	0,13	22,59	RTS

	chlazení : (2,5+1,7)*2*2,5		22,68000								
	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo výbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)										
172	962032231R00 ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou v.č.D.1.1.2 : 6*0,17*3,5 chlazení : (3,58+2,7)*2*0,17*3,2 chlazení : 0,4*2,7*3,2 v.č.D.1.1.3 : (3,52+1,87+0,18+1,87)*0,17*4,6 (1,8+0,17+0,85)*0,18*4,6 1,78*0,25*4,6 (1,45+0,52+1,45+1,4)*0,18*4,6 (5,46+0,34+8,62)*0,24*1,5 (1,49+1,2)*0,17*4,6 (0,17+3,3+0,1+0,9)*0,22*3,63 1,10 : 2,84*0,34*2,5 1,09 : 2,57*0,35*2,5 1,42*0,34*2,5 stěna - parapet : 14,3*1,0*0,2	m3	47,64400 3,57000 6,83300 3,45800 5,81810 2,33500 2,04700 3,99100 5,19120 2,10360 3,56970 2,41400 2,24880 1,20700 2,86000	590,00	28 109,96	0,00	0,06	1,80	85,76	RTS	
173	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 D.1.1.5 : 0,6*0,6*0,1 0,6*0,6*0,1 0,6*0,6*0,1 (2,657+0,917)*0,1*0,1 3,844*0,1*0,1 0,503*1,9*0,1 0,38*2,3*0,1 0,41*0,1*0,1 1,1*0,1*0,1 0,502*0,195*0,1 (1,9+0,3)*0,25*0,1 1,097*0,25*0,1	m3	0,46788 0,03600 0,03600 0,03600 0,03570 0,03840 0,09560 0,08280 0,00410 0,01100 0,00980 0,05500 0,02740	3 950,00	1 848,05	0,00	0,00	2,20	1,03	RTS	
174	965042131R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 D.1.1.5 : (4,7*0,25 + 0,6*0,25 +1,759*0,25)	m3	1,76475 1,76480	2 450,00	4 323,64	0,00	0,00	2,20	3,88	RTS	
175	965042221R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 D.1.1.3 : VPUSŤ : 0,5*0,5*0,18 * 9	m3	0,40500 0,40500	2 450,00	992,25	0,00	0,00	2,20	0,89	RTS	
176	965042241R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.4 : 1,18*0,8*0,2 0,8*0,5*0,2 1,217*0,9*0,2 0,6*0,6*0,2 0,815*0,5*0,2 2,095*0,5*0,2 2,218*0,5*0,2	m3	15,76840 0,18880 0,08000 0,21910 0,07200 0,08150 0,20950 0,22180	1 250,00	19 710,50	0,00	0,00	2,20	34,69	RTS	

	(0,5+0,8)*1,5*0,2		0,39000							
	1,6*1,79*0,2		0,57280							
	0,517*0,5*0,2		0,05170							
	(4,86+1,79+1,688)*0,5*0,2		0,83380							
	0,7*0,5*0,2		0,07000							
	3,3*0,5*0,2		0,33000							
	0,7*0,42*0,2		0,05880							
	(7,867+0,7+1,009)*0,5*0,2		0,95780							
	2,544*0,5*0,2		0,25440							
	D.1.1.5 : 3,0*3,0*0,2		1,80000							
	1,7*0,5*0,2		0,17000							
	1,5*0,5*0,2		0,15000							
	0,65*0,5*0,2		0,06500							
	1*0,5*0,2		0,10000							
	1,25*0,5*0,2		0,12500							
	1,45*1,3*0,2		0,37700							
	1,3*1,2*0,2		0,31200							
	6,3*0,5*0,2		0,63000							
	3,527*0,5*0,2		0,35270							
	0,7*0,5*0,2		0,07000							
	2,7*0,5*0,2		0,27000							
	2,7*0,5*0,2		0,27000							
	2,7*0,5*0,2		0,27000							
	0,5*0,7*0,2 *4		0,28000							
	5,1*0,5*0,2		0,51000							
	2,7*0,5*0,2		0,27000							
	1,5*0,275*0,2		0,08250							
	0,5*0,8*0,2		0,08000							
	2,3*0,5*0,2		0,23000							
	0,6*0,15*0,2		0,01800							
	5,918*0,5*0,2		0,59180							
	0,65*0,5*0,2		0,06500							
	0,9*0,5*0,2		0,09000							
	1,417*0,5*0,2		0,14170							
	0,46*0,3*0,2		0,02780							
	1,35*0,75*0,2		0,20250							
	0,9*0,5*0,2		0,09000							
	1,5*0,75*0,2		0,22500							
	0,8*0,543*0,2		0,08690							
	1,1*0,5*0,2		0,11000							
	6*0,5*0,2		0,60000							
	0,6*0,949*0,2		0,11390							
	Demontáž betonového žlabu (jih) : 40*0,3*0,2		2,40000							
177:065043421R00	...betonových a potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,17820	3 150,00	561,33	0,00	0,00	2,20	0,39	RTS
	0.11 :									
	v místě reviz. šachty : 0,9*1,1*0,18		0,17820							

178	965049112R00	965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených ...svažovanou síti, tloušťky přes 100 mm	m3	4,59176 0,18880 0,08000 0,21910 0,07200 0,08150 0,20950 0,22180 0,39000 0,57280 0,05170 0,83380 0,07000 0,33000 0,05880 0,95780 0,25440	950,00	4 362,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
179	965081713R00	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	13,24000 2,10400 -0,11000 -0,24000 4,74000 0,82800 -0,11000 -0,08000 25,20320 1,68720 1,68000 -1,57600 30,48000 2,21600 -0,08000 14,59000 9,87000 1,40800 -0,08000	45,00	4 750,58	0,00	0,00	0,02	2,11	RTS
180	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	224,86000 179,04000 45,82000	43,00	9 888,98	0,00	0,00	0,02	4,50	RTS
181	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn ...dveří, plochy do 2 m2	kus	35,00000	12,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS



	D.1.1.3 35			35,00000							
	968 07-2 Vybourání a výmnutí kovových rámu a rolet										
	968 07-21 rámu										
182	968072354R00	...okenních zdvojených, plochy do 1 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.2: VĚTRACÍ MŘÍŽ : 1,2*0,6 1,2*0,6	m2	1,44000	450,00	648,00	0,00	0,00	0,09	0,13	RTS
183	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,8*1,97*6	m2	12,60800	270,00	3 404,16	0,00	0,01	0,08	0,96	RTS
184	968083004R00	968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů ...oken, nad 4 m2 D.1.1.3 : 2,61*2,92 2,58*2,92 2,59*2,92 2,6*2,92 *5 2,61*2,92 2,59*2,92 2,6*2,92 2,58*2,92 dělicí stěna - 14,20*4,45	m2	154,17700 7,62120 7,53360 7,56280 37,96000 7,62120 7,56280 7,56200 7,53360 63,19000	69,00	10 638,21	0,00	0,13	0,06	8,48	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				119 660,17		0,19		120,86	
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém. 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených										
185	971033331R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.np : 200/200 : 15 200/150 : 8 350/100 : 5	kus	28,00000	40,00	1 120,00	0,80	0,01	0,03	0,70	RTS
186	971033341R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.np : 200/200 : 15	kus	15,00000	67,00	1 005,00	0,00	0,01	0,05	0,81	RTS
187	971033351R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.7 : 200/200 : 1	kus	1,00000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS
188	971033351R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	12,00000	150,00	1 800,00	0,00	0,02	0,07	0,89	RTS

		1.np : 200/200 : 12			12,00000														
189	971033361R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus		2,00000	212,00	424,00	0,00	0,00	0,10	0,20	RTS							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).																	
		D.1.1.2 :																	
		2			2,00000														
190	971033451R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus		3,00000	270,00	810,00	0,00	0,00	0,21	0,62	RTS							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).																	
		D.1.1.3 :																	
		1.np :																	
		750/200 : 3			3,00000														
191	971033521R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2		8,61000	85,00	559,65	0,00	0,00	0,18	1,55	RTS							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).																	
		D.1.1.3 :																	
		1.16/1.19 : 0,8*2,05			1,64000														
		1.16/1.21 : 0,7*2,05			1,43500														
		0,9*2,05			1,64500														
		1.16/1.22 : 0,9*2,05			1,84500														
		1.05 : 0,9*2,05			1,84500														
192	971035561R00	...na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3		13,02951	1 050,00	13 680,99	0,00	0,02	1,95	25,41	RTS							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).																	
		D.1.1.3 :																	
		1.2*0,45*0,9			0,48600														
		2,58*0,46*(0,9+0,15)			1,24810														
		2,58*0,46*(0,9+0,15)			1,25100														
		2,60*0,46*(0,9+0,15)*5			6,27900														
		2,61*0,46*(0,9+0,15)			1,26060														
		2,58*0,46*(0,9+0,15)			1,25100														
		2,60*0,46*(0,9+0,15)			1,25580														
		971 05 Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových.																	
193	971052331R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus		14,00000	190,00	2 660,00	0,00	0,00	0,03	0,48	RTS							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).																	
		v.č.D.1.1.6 :																	
		200/400/150 : 2			2,00000														
		200/200/100 : 10			10,00000														
		200/300/100 : 1			1,00000														
		200/300/100 : 1			1,00000														
194	971052341R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus		8,00000	390,00	3 120,00	0,00	0,00	0,06	0,47	RTS							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).																	
		v.č.D.1.1.6 :																	
		200/200/300 : 7			7,00000														
		300/300/300 : 1			1,00000														
195	971052351R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus		2,00000	700,00	1 400,00	0,00	0,00	0,10	0,21	RTS							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).																	
		v.č.D.1.1.6 :																	

196	971052361R00	200/200/400 : 2 ...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). v.č.D.1.1.6 : 200/200/600 : 4 200/300/550 : 1 200/300/500 : 1 200/200/500 : 2 200/300/600 : 1	kus	2,00000 9,00000	1 000,00	9 000,00	0,00	0,01	0,14	1,25	RTS
197	971052471R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 750 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). v.č.D.1.1.6 : 200/300/700 : 1 200/200/700 : 1	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00	0,00	0,00	0,49	0,98	RTS
198	971052481R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 900 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). v.č.D.1.1.6 : 200/200/300 : 1 200/200/800 : 2	kus	3,00000	1 990,00	5 970,00	0,00	0,00	0,56	1,75	RTS
972 05 Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu. 972 05-1 železobetonových											
199	972054141R00	...plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm 1.np : 100/50 : 22 150/100 : 14 75/75 : 6	kus	42,00000	99,00	4 156,00	0,00	0,00	0,01	0,34	RTS
200	972054241R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm D.1.1.2 : 2	kus	2,00000	150,00	300,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS
201	972054241R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm 1.np : 750/100 : 1	kus	1,00000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenků											
202	973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.np : 850/100 : 0,85*0,1*5	m3	0,42500	2 150,00	913,75	0,00	0,00	1,80	0,77	RTS
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše:											
203	974031132R00	...do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.np : 75/50 : 50	m	50,00000	53,00	2 650,00	0,00	0,02	0,01	0,30	RTS
204	974031134R00	...do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm	m	28,00000	65,00	1 820,00	0,00	0,01	0,01	0,36	RTS

		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,np :									
205	974031143R00	150/50 : 28 ...do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	28,00000	58,00	1 624,00	0,00	0,01	0,01	0,36	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,np :									
206	974031144R00	100/75 : 28 ...do hloubky 70 mm, šířky do 150 mm	m	28,00000	71,00	2 485,00	0,00	0,02	0,02	0,67	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,np :									
207	974031157R00	150/75 : 35 ...do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm	m	35,00000	119,00	833,00	0,00	0,00	0,05	0,38	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,np :									
208	974031164R00	250/100 : 7 ...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	7,00000	119,00	5 593,00	0,00	0,02	0,04	1,88	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,np :									
		125/125 : 47		47,00000							
209	974031664R00	974 03-15 pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů ...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	24,10500	120,00	2 892,50	0,00	0,00	0,04	1,01	RTS
		1.10 : 3,24*3		9,72000							
		1.09 : 2,975*3		8,92500							
		1.82*3		5,46000							
210	974031668R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	8,40000	155,00	1 302,00	0,00	0,00	0,07	0,55	RTS
		D.1.1.2 :									
		I 120 : 2,2		2,20000							
		D.1.1.3 :									
		1.16/1.19 : 1,2		1,20000							
		1.16/1.21 : 1,3+1,1		2,40000							
		1.16/1.22 : 1,3		1,30000							
		1.05 : 1,3		1,30000							
		978 01 Otlučení smětek vápenných nebo vápencementových 978 01-1 vnitřních									
211	978013191R00	...stěn. v rozsahu do 100 %	m2	1 389,16860	27,00	37 507,55	0,00	0,00	0,05	63,90	RTS
		D.1.1.3 :									
		1.06 : (1,22+3,58)*2*(4,6-2)		24,96000							
		1.01 : 1,04, 1,07-1,08 : (2,84+5,9+0,1+14,65+5,51+0,18+8,73 + 1,8+0,85)*2*4,6		374,07200							
		-2*2,3*15		-68,00000							
		-(5,51+0,15+8,73)*(4,6)		-66,19400							
		1.12 : (11,7*2+8,62+0,9)*4,6		151,43200							
		-2*2,3*4		-18,40000							
		1.09 : (5,81*2+5,46+3,3*2)*(4,6-1,5)		73,40800							
		1.10+1.14 : (3,73+2,31+5,48)*2*4,6		105,80000							
		-2*2,3		-4,60000							
		1.11 : (1,57*1,56)*(4,6-1,5)		9,70300							

	1.15 : (4,17+1,48)*2*4,8	51,98000								
	1.16 : (10,035*2+1,49)*3,6	77,61600								
	-1,45*1,97	-2,85650								
	-0,8*1,97*5	-7,88000								
	-0,85*1,97	-1,67450								
	1.17 : (3,27+5,96+1,26)*3,6	37,76400								
	-0,8*1,2*2	-1,92000								
	1.18 : 1,48*3,6	5,36400								
	1.20 : 1,45*3,6	5,22000								
	1.19 : (1,25+1,65)*3,6	10,44000								
	-0,8*0,9	-0,72000								
	1.21 : (3,27*2+4,3)*3,6	39,02400								
	-0,7*2,05	-1,43500								
	-0,9*2,05	-1,84500								
	-0,9*1,1*2	-1,98000								
	1.22 : (2,35+4,3)*2*3,6	47,88000								
	-0,9*0,8	-0,72000								
	-0,9*2,05	-1,84500								
	1.23 : (3,7+4,3)*2*3,6	57,60000								
	-0,8*1,97	-1,57600								
	-0,9*0,8	-0,72000								
	1.24 : (2,41+1,46)*2*3,6	27,86400								
	-0,8*1,97-0,6*1,97	-2,75800								
	D.1.1.2 :									
	0.01 : (8,55+1,49)*2*(3,57-0,13)	69,07520								
	-0,8*1,97*4	-6,30400								
	-0,8*1,97	-1,57600								
	SCHODY : (1+3,81)*2*(3,57-0,13)	33,09280								
	0.02 : (5,36+8,35+0,22*1+0,92)*2*(3,57-0,13)	109,04800								
	-0,8*1,97	-1,57600								
	0.04 : (1,85+2,28)*2*(3,57-0,13)	28,41440								
	-0,8*1,97	-1,57600								
	0.05+0.06+0.07 : (0,15+2,39+0,3+4,3+3,58)*2*(3,57-0,13)	73,75360								
	-0,8*1,97	-1,57600								
	0.08 : (6+5,08*2)*(3,57-0,13)	55,58040								
	0.09 : (4,34+4,17*2)*(3,57-0,13)	43,61920								
	-0,8*1,97	-1,57600								
	-0,7*1,97	-1,37900								
	0.10 : (3,67+4,34)*2*(3,57-0,13-1,5)	31,07880								
	0.11 : (4,34+2,7)*2*(3,57-0,13)	48,43520								
	-0,7*1,97	-1,37900								
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů									
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo,									
	978 05-2 stěn									
212	978059531R00	...z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	218,76700	55,00	12 031,64	0,00	0,00	0,07	14,88 RTS
	D.1.1.2 :									

	0.10 : (4,34+3,67)*2*1,5		24,03000							
	-0,8*1,5		-1,20000							
	D.1.1.3 :									
	1.03 : (3,52+1,2+0,1+1,52)*2,1		13,31400							
	-0,8*1,97		-1,57600							
	1.02 : (1,87+1,8+0,85)*2,1		9,49200							
	-0,8*1,97		-1,57600							
	1.05 : (1,22*2+0,1*2+1,51*2+1,78)*1,8		11,90400							
	-0,8*1,6*2		-2,56000							
	1.06 : (3,58+1,22*2+1,51*2)*2*2		36,16000							
	-0,8*1,97		-1,57600							
	1.09 : (2,8*2+0,21*2+2,8*2+5,46+3,25*2)*1,5		35,37000							
	1.10+1.14 : (3,72+5,46+4,56+2,32+1,65+0,1+1,3+1,2+0,3+2,3+1,05+1,6)*1,5		38,34000							
	1.11 : (1,57+1,65+1,1+1,15+0,8)*1,5		9,40500							
	1.12 : (11,7+8,62+11,7+0,8)*1,5		49,23000							
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				53 911,20		0,00		0,00	
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů									
213	999281108R00	...výšky do 12 m	t	770,16000	70,00	53 911,20	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS
Díl: 711	Izolace proti vodě				326 476,37		3,58		0,00	
	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem									
214	7111111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	208,88460	25,00	5 221,62	0,00	0,06	0,00	0,00 RTS
	D.1.1.4 : 1,18*0,8		0,94400							
	0,8*0,5		0,40000							
	1,217*0,9		1,09530							
	0,6*0,6		0,36000							
	0,815*0,5		0,40750							
	2,095*0,5		1,04750							
	2,218*0,5		1,10900							
	(0,5+0,8)*1,5		1,95000							
	1,6*1,79		2,86400							
	0,517*0,5		0,25850							
	(4,86+1,79+1,688)*0,5		4,16900							
	0,7*0,5		0,35000							
	3,3*0,5		1,65000							
	0,7*0,42		0,29400							
	(7,867+0,7+1,009)*0,5		4,78800							
	2,544*0,5		1,27200							
	Mezisoučet		22,95880							
	D.1.1.5 -N- : 3,0*3,0		9,00000							
	1,7*0,5		0,85000							
	1,5*0,5		0,75000							
	0,65*0,5		0,32500							

	1*0,5			0,50000							
	1,25*0,5			0,62500							
	1,45*1,3			1,88500							
	1,3*1,2			1,56000							
	6,3*0,5			3,15000							
	3,527*0,5			1,76350							
	0,7*0,5			0,35000							
	2,7*0,5			1,35000							
	2,7*0,5			1,35000							
	2,7*0,5			1,35000							
	0,5*0,7 *4			1,40000							
	5,1*0,5			2,55000							
	2,7*0,5			1,35000							
	1,5*0,275			0,41250							
	0,5*0,8			0,40000							
	2,3*0,5			1,15000							
	0,6*0,15			0,09000							
	5,918*0,5			2,95900							
	0,65*0,5			0,32500							
	0,9*0,5			0,45000							
	1,417*0,5			0,70850							
	0,46*0,3			0,13800							
	1,35*0,75			1,01250							
	0,9*0,5			0,45000							
	1,5*0,75			1,12500							
	0,8*0,543			0,43440							
	1,1*0,5			0,55000							
	6*0,5			3,00000							
	0,6*0,949			0,56940							
	Mezisoučet			43,88280							
	PŘESAHY : 86,55*0,3			25,96500							
	Mezisoučet			25,96500							
	D.1.1.8 : 33,64*(2,6+0,4)			100,92000							
	33,64*0,45			15,13800							
	711.11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
	711.11-21 nářerem										
216	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	43,80400	25,00	1 090,10	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.8 : (2,6+0,4+33,64+0,4+2,6)*(0,2+0,9)		43,80400							
	711.14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením										
216	711142559RZ4	...svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	208,86460	440,00	91 900,42	0,01	2,46	0,00	0,00	RTS
		D.1.1.4 : 1,18*0,8		0,94400							
		0,8*0,5		0,40000							
		1,217*0,9		1,09530							
		0,6*0,8		0,36000							
		0,815*0,5		0,40750							

2,095*0,5	1,04750
2,218*0,5	1,10900
(0,5+0,8)*1,5	1,95000
1,6*1,79	2,86400
0,517*0,5	0,25850
(4,88+1,79+1,888)*0,5	4,16900
0,7*0,5	0,35000
3,3*0,5	1,65000
0,7*0,42	0,29400
(7,867+0,7+1,008)*0,5	4,78800
2,544*0,5	1,27200
Mezisoučet	22,95680
D. 1. 1. 5 -N- : 3,0*3,0	9,00000
1,7*0,5	0,85000
1,5*0,5	0,75000
0,85*0,5	0,32500
1*0,5	0,50000
1,25*0,5	0,62500
1,45*1,3	1,88500
1,3*1,2	1,56000
6,3*0,5	3,15000
3,527*0,5	1,76350
0,7*0,5	0,35000
2,7*0,5	1,35000
2,7*0,5	1,35000
2,7*0,5	1,35000
0,5*0,7 *4	1,40000
5,1*0,5	2,55000
2,7*0,5	1,35000
1,5*0,275	0,41250
0,5*0,8	0,40000
2,3*0,5	1,15000
0,6*0,15	0,09000
5,918*0,5	2,95900
0,65*0,5	0,32500
0,9*0,5	0,45000
1,417*0,5	0,70850
0,46*0,3	0,13800
1,35*0,75	1,01250
0,9*0,5	0,45000
1,5*0,75	1,12500
0,8*0,543	0,43440
1,1*0,5	0,55000
6*0,5	3,00000
0,6*0,949	0,56940
Mezisoučet	43,88280



		PŘESAHY : 86,55*0,3			25,96500									
		Mezisoučet			25,96500									
		D.1.1.8 : 33,64*(2,6+0,4)			100,92000									
		33,64*0,45			15,13800									
217	711142558RZ4	svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2		43,60400	440,00	19 185,76	0,01	0,51	0,00	0,00	RTS		
		D.1.1.8 : (2,6+0,4+33,64+0,4+2,6)*(0,2+0,9)			43,60400									
	711 15 Izolace proti zemní vlhkosti samolepicím pásem													
218	711151111RU1	...vodorovně, včetně dodávky pásu	m2		118,55060	250,00	29 637,65	0,00	0,52	0,00	0,00	RTS		
		v.č.D.1.1.11 :												
		-S1 - : 16,94*(6,54+0,2)			114,17560									
		(0,2+2,3)*1,75			4,37500									
	711 48 Izolace proti tlakově vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,													
219	711482020RZ1	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2		2,92800	280,00	751,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS		
		D.1.1.8 na zateplení tl. 100mm : 1,675*0,8			1,34000									
		1,985*0,8			1,58800									
220	711 - PC - 01	Dodávka a montáž dvovrstevné hydroizolační stěrky pod obklad, keramickou dlažbu, čistící rohož, PVC včetně:	m2		414,10480	425,00	175 894,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		
		- úprava rohů, koutů, prostupu												
		- uprava podkladu												
		- přesunu hmot												
		- všech potřebných doplňkový a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému												
		Márná jednotka m2 plochy kompletní skladby plně funkční stěrky hydroizolace												
		skladba -F :												
		0.03 : 13,29			13,29000									
		(3,475+3,84)*2*0,22			3,21860									
		0.10 : 1,62			1,62000									
		(0,9+1,8)*2*0,22			1,18800									
		0.11 : 1,62			1,62000									
		(0,9+1,8)*2*0,22			1,18800									
		0.12 : 1,62			1,62000									
		(0,9+1,8)*2*2,1			11,34000									
		-0,7*1,87			-1,37900									
		0.13 : 7,47			7,47000									
		(4,36+3,02)*2*0,22			3,24720									
		0.14 : 1,22			1,22000									
		(0,9+1,35)*2*0,22			0,99000									
		0.16 : 14,77			14,77000									
		(4,34+3,67)*2*0,22			3,52440									
		0.17 : 9,67			9,67000									
		(4,34+2,7)*2*0,22			3,09760									
		skladba - E :												
		m.č.1.01 : 8,91			8,91000									
		skladba -F :												
		1.02 : 3,2			3,20000									

	(1,8+1,78)*2*0,2	1,43200									
	1.03 : 10,06	10,06000									
	(3,58+1,28+1,55)*2*0,2	2,56400									
	1.04 : 3,2	3,20000									
	(1,88+1,78)*2*0,2	1,46400									
	1.05 : 3,47	3,47000									
	(1,95+1,78)*2*0,2	1,48200									
	1.06 : 14,69	14,69000									
	(1,3+2,92+3,58)*2*0,2	3,12000									
	1.07 : 2,05	2,05000									
	(1,15+1,78)*2*0,2	1,17200									
	1.16 : 2,31	2,31000									
	(1,65+1,57)*2*0,2	1,28600									
	1.22 : 2,05	2,05000									
	(1,1+1,9+0,4)*2*2	13,60000									
	1.23 : 2,66	2,66000									
	(1,4+1,9)*2*0,2	1,32000									
	1.24 : 1,39	1,39000									
	(0,9+1,55)*2*0,2	0,98000									
	1.25 : 1,39	1,39000									
	(1,55+0,9)*2*0,2	0,98000									
	1.26 : 1,21	1,21000									
	(0,8+1,35)*2*0,2	0,86000									
	1.29 : 11,85	11,85000									
	(3,7+4,3)*2*0,2	3,20000									
	1.30 : 3,52	3,52000									
	(2,41+1,46)*2*0,2	1,54800									
	skladba - H - -										
	1.12 : 48,94	48,94000									
	1.13 : 68,1	68,10000									
	(8,62+12,035)*2*0,2	8,26200									
	(2,15+0,15)*2*0,2	0,92000									
	(2,5+0,15)*2*0,2	1,06000									
	(3,135+5,64)*2*0,2	3,51000									
	0,8*2*0,2	0,32000									
	1.14 : 15,83	15,83000									
	(5,46+2,8)*2*0,2	3,30400									
	1.15 : 21,58	21,58000									
	(4,56+5,48)*2*0,2	4,00800									
	1.17 : 2,77	2,77000									
	(2,31+1,2)*2*0,2	1,40400									
	1.11 : 42	42,00000									
	(14,9+2,235+0,335*2 +0,8)*2*0,2	7,44200									
998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě										
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
221	998711101R00	...visle do 6 m	t	3,58000	750,00	2 685,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS

Díl:	712	Živičné krytiny				128 862,92		2,80		0,00	
		712 34 Pevňakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením									
222	712341559RT2	...v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu v.č.D.1.1.11: - S1 - : 16,94*(6,54+0,2) 2,3*(1,75+0,2) - S2 - : (0,3+32,84+0,3)*(3+0,3)	m2	229,01260	170,00	38 932,14	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS
				114,17560							
				4,48500							
				110,35200							
223	712341559RZ3	...v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohož - parozábrana v.č.D.1.1.11: - S2 - : (0,3+32,84+0,3)*(0,3+2,678+0,15)	m2	104,60032	175,00	18 305,06	0,00	0,50	0,00	0,00	RTS
				104,60030							
224	62852264R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm v.č.D.1.1.11: - S1 - : 16,94*(6,54+0,2) 2,3*(1,75+0,2) Mezisoučet 118,66*0,15 Mezisoučet - S2 - : (0,3+32,84+0,3)*(3+0,3)*1,15	m2	263,36440	132,00	34 764,10	0,00	1,13	0,00	0,00	RTS
				114,17560							
				4,48500							
				118,66060							
				17,79900							
				17,79900							
				126,90480							
225	62852266R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm v.č.D.1.1.11: - S1 - : 16,94*(6,54+0,2) 2,3*(1,75+0,2) Mezisoučet 118,66*0,15 Mezisoučet - S2 - : (0,3+32,84+0,3)*(3+0,3)*1,15	m2	263,36440	132,00	34 764,10	0,00	1,00	0,00	0,00	RTS
				114,17560							
				4,48500							
				118,66060							
				17,79900							
				17,79900							
				126,90480							
		998 71-2 Přesun hmot pro pevnost krytiny 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	2,79669	750,00	2 097,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
226	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,79669	750,00	2 097,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				394 145,07		6,96		0,67	
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových									
227	713100813R00	...tloušťka přes 50 mm m.č.0.06+0.07 strop+podlahy : (0,15+2,39+0,3)*3,58*2 m.č.1.23 : strop+podlahy : 2,69*2*2	m2	31,09440	94,00	1 679,10	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS
				20,33440							
				10,76000							
		713 10-3 minerálních									
228	713100832R00	...tloušťky do 200 mm volně ložené; bez katev chladičí box m.č.0.06 a 0.07 : 2,39*3,44*4 1,13*3,4*4 3,58*3,4 chladičí box m.č.1.23 : (2,69+4)*2*3	m2	100,56640	14,50	1 458,21	0,00	0,00	0,01	0,60	RTS
				32,88640							
				15,36800							
				12,17200							
				40,14000							
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah									

229	713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu - E - : m.č.1.01 : 8,91	m2	8,91000	35,00	311,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
230	713121121R00	...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu PŘÍSTAVBA - B- : 2,6*17,815 2,6*0,46*6 Mezisoučet 1.11 : 42	m2	95,49500 46,31900 7,17600 53,49500 42,00000	60,00	5 729,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
231	713141123R00	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plyný podklad ... bodově lepená tmelem jednovrstvá v.č.D.1.1.11 : - S1 - : 16,94*6,54 2,3*1,75 Mezisoučet 114,8126 Mezisoučet - S2 - : 32,84*3 32,84*3 SPÁDOVÉ KLÍNY : 32,84*3	m2	525,16520 110,76760 4,02500 114,81260 114,81260 98,52000 98,52000 98,52000	65,00	34 137,04	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS
232	713181111R00	713 18 Izolace minerální fukaná ...do dutin stropů hal - tl. 250 mm Vyříznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace Zapravení vyřezaného otvoru. D.1.1.13 : skladby -C- : 36,57*15,33*0,25	m3	140,15453 140,15450	1 600,00	224 247,25	0,04	5,61	0,00	0,00	RTS
233	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu PŘÍSTAVBA - B- : 2,6*17,815 2,6*0,46*6 1.11 : 42	m2	95,49500 46,31900 7,17600 42,00000	32,00	3 055,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
234	713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, v.č. D.1.1.8 : 17*3*2 41*2+2*3	m	190,00000 102,00000 88,00000	24,00	4 560,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS
235	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm v.č.D.1.1.11 : - S1 - : 16,94*8,54*(0,1+0,1)*1,03 2,3*1,75*(0,1+0,1)*1,03 - S2 - : 32,84*3*0,08*1,03 32,84*3*0,1*1,03	m3	41,91700 22,82230 0,82920 6,11810 10,14760	1 700,00	71 258,90	0,02	0,84	0,00	0,00	RTS
236	28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 25,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm PŘÍSTAVBA - B- : 2,6*17,815*(0,05+0,08)*1,03 2,6*0,46*(0,05+0,08)*1,03 1.11 : 42*(0,05+0,08)*1,03	m3	11,98600 6,20210 0,16010 5,62380	2 020,00	24 211,72	0,03	0,30	0,00	0,00	RTS
237	28375971R	deska spádová, křin EPS 100S; pěnový polystyren; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK	m3	6,89640	2 660,00	18 275,46	0,02	0,14	0,00	0,00	RTS

		v.č.D.1.1.11 - S2 - : SPÁDOVÉ KLÍNY : 32,84*3*((0,04+0,1)/2)			6,89640								
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně											
238	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		6,96000	750,00	5 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesafské					42 187,94		1,33		0,63		
		762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-2 s dodávkou žeziva											
239	762332130RT2	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva, hranoly 14/20 cm v.č.D.1.1.11 : po kraji střechy : - S1 - : 6,54+16,94+8,58+1,74 - S2 - : 32,84 - vodovzdorná překližka tl. 21 mm - atiky š. 0,4 m : 2,8*2	m		72,24000	490,00	35 397,60	0,02	1,30	0,00	0,00	0,00	RTS
		762 34-9 Bednění a latování střech 762 34-91 vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny											
240	762341023R00	...v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru přes 2 do 4 m <sup>2</sup> D.1.1.3 : vybourání otvoru ve stávajícím podhledu : 1,2*1,2	m <sup>2</sup>		1,44000	280,00	403,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		762 71-8 Demontáž prostorových vázaných konstrukcí											
241	762711810R00	...z žeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup> chladicí box m.č.0.06 a 0.07 : 3,44*15 chladicí box m.č.1.23 : (2,69+4)*2*4	m		105,12000	42,00	4 415,04	0,00	0,02	0,01	0,63	0,00	RTS
		762 84 Podbíjení stropů a střech rovných 762 84-2 s dodávkou materiálu											
242	762841110RT3	...z hrubých prken, tloušťky 24 mm, na sraz D.1.1.3 : doplnění otvoru ve stávajícím podhledu : 1,2*1,2	m <sup>2</sup>		1,44000	215,00	309,60	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	RTS
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské 50 m vodorovně											
243	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		1,33000	1 260,00	1 662,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské					307 663,54		1,35		0,75		
		764 04-11 Krytiny z titanizinkového plechu včetně dodávek svítkového plechu a spojovacích prostředků											
244	764212621R00	...střešní krytina hladká ze svítků 0,7 mm, RŠ 670 mm, systém dvojité stojaté drážky, se sklonem od 5° do 10°, plech prePATINA walzblank včetně dodávek a montáže těsnicí pásky. D.1.1.20 : K/05 : 0,8*5,5	m <sup>2</sup>		4,40000	1 100,00	4 840,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	RTS
		764 04-15 Žláby z titanizinkového plechu											
245	764251802R00	...podokapní hranatý žlab, RŠ 250 mm, , plech prePATINA walzblank včetně dilatace a spojovacích prostředků. D.1.1.20 : K/05 : 0,8+5,5+0,8	m		7,10000	675,00	4 792,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS

	764 04-25 Odpadní trouby z titaninkového plechu											
246	764551604R00 ...kruhový svod, D 120 mm, plech prePATINA wazblank včetně objímek a spojovacího materiálu. D.1.1.20 : K/11 : 6*2 K/12 : 5*3 K/13 : 3*2 K/14 : 2*2	m	37,00000	685,00	25 345,00	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS		
	764 05-12 Oplechování říms a okapů z titaninkového plechu											
	764 05-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací											
247	764223420R00 ...okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a dodávky difuzní fólie. D.1.1.20 : K/04 : 64	m	64,00000	710,00	45 440,00	0,00	0,28	0,00	0,00	RTS		
	764 05-13 Lemování z titaninkového plechu											
	764 05-131 výroba a montáž lemování zdí											
248	764233420R00 ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, listů a dilatací, rš 250 mm včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. D.1.1.20 : K/03 : 68	m	68,00000	625,00	42 500,00	0,00	0,25	0,00	0,00	RTS		
	764 05-14 Ostatní kusové prvky z titaninkového plechu včetně spojovacích prostředků											
	764 05-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem											
249	764241420R00 ...na vlnité krytině, průměru přes 75 mm do 100 mm D.1.1.20 : K/22 : 2	kus	2,00000	570,00	1 140,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS		
250	764242420R00 ...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 75 mm do 100 mm D.1.1.20 : K/23 : 1	kus	1,00000	596,00	596,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS		
	764 21-12 Demontáž oplechování											
251	764323840R00 ...okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 400 mm, D.1.1.11 : 64	m	64,00000	44,00	2 816,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS		
	764 21-15 Demontáž žlabů											
252	764352810R00 ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° D.1.1.11 : 34+3,5+11+33+37	m	118,50000	35,00	4 147,50	0,00	0,00	0,00	0,40	RTS		
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů											
253	764410850R00 ...rš od 100 do 330 mm D.1.1.3 : 2,66 2,63 2,64 2,65*5 2,66 2,64 2,65 2,63	m	31,76000	45,00	1 428,20	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS		
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí											

254	764454801R00	Trub kruhových, ø průměru 75 a 100 mm D.1.1.11 : 5*3+6*2+3*2+2*2	m	37,00000 37,00000	30,00	1 110,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS
	764 25	Žláby z titan-zinkového plechu včetně náků, čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace									
255	764252403R00	Žláby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm D.1.1.20 : K/06 : 34 K/07 : 3,5 K/08 : 21 K/09 : 11 K/10 : 33*37	m	139,50000 34,00000 3,50000 21,00000 11,00000 70,00000	499,00	69 610,50	0,00	0,42	0,00	0,00	RTS
256	764259411R00	Kotlík konický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm D.1.1.20 : K/11 : 2 K/12 : 3 K/13 : 2 K/14 : 2	kus	9,00000 2,00000 3,00000 2,00000 2,00000	999,00	8 991,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS
	764 53	Oplechování zdí a nadezdívek z Ti Zn plechu včetně rohů									
257	764530450R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 600 mm D.1.1.20 : K/02 : 3*2	m	6,00000 6,00000	810,00	4 860,00	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS
258	764530460R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm D.1.1.20 : K/01 : 8,5*4	m	34,00000 34,00000	920,00	31 280,00	0,01	0,21	0,00	0,00	RTS
259	764 - 19 PC	Výpis klempířských výrobků odkaz K/15 až K/19 v.č.D.1.1.20 Dodávka a montáž oplechování okenních parapetů z eloxovaného hliníku Včetně : - lešení - úpravy podkladu - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a práci s parapetry a doplňky dle projektové dokumentace D.1.1.20 : K/15 : 2,8*12 K/16 : 2,8*11 K/17 : 1,17*7 K/18 : 0,6*4 K/19 : 1,2*2	m	72,79000 31,20000 28,60000 8,19000 2,40000 2,40000	490,00	35 667,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
260	764 - 20 PC	Výpis klempířských výrobků odkaz K/20 v.č.D.1.1.20 Dodávka a montáž oplechování okenních parapetů z eloxovaného hliníku Včetně : - lešení - úpravy podkladu	m	5,60000	570,00	3 192,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

		- přesunu hmot - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací s parapety a doplňky dle projektové dokumentace D.1.1.20 : K/20 : 0,8*7		5,60000									
261	764 - 24 PC	Výpis klempířských výrobků odkaz K/24 v.č.D.1.1.20 Dodávka a montáž oplechování soklové z eloxovaného hliníku. Včetně : - řešení - úpravy podkladu - přesunu hmot - kotveního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací s parapety a doplňky dle projektové dokumentace D.1.1.20 : K/24 : 2,6*11	m	26,60000	450,00	12 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
262	764 - 14 PC	Výpis klempířských výrobků odkaz K/14 v.č.D.1.1.20 Dodávka a montáž lapače listů - titanizinek Včetně : - řešení - přesunu hmot - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací s parapety a doplňky dle projektové dokumentace D.1.1.20 : K/14 : 2	spr	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
998	76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně												
263	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,35549	1 500,00	2 034,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>443 923,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,95</b>		
264	766 112820R00	766 11 Demontáž dřevěných stěn včetně demontáže listů a vysklení, ...prosklených 1.01 : 2,98*4,6 mezi 1.07/1.12 1.09 : (5,46+0,34+6,62)*(4,6-1,5) 1,3*1,5	m2	60,36000	45,00	2 716,20	0,00	0,00	0,02	0,99	RTS		
265	766 411811R00	766 41 Demontáž obložení stěn ...panely velikosti do 1,5 m2 chladič box m.č.0.06 a 0.07 vnitřní a vnější : 2,39*3,44*4 1,13*3,4*4 3,58*3,4 Mezisoučet 60,4264 vnitřní a vnější : chladič box m.č.1.23 : (2,69+4)*2*3 (2,69+4)*2*3	m2	201,13280	95,00	19 107,62	0,00	0,00	0,02	4,96	RTS		
266	766 - PC - 01	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/01 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikostí 800/1970 Včetně :	ses	7,00000	5 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kování</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- cylindrické vložky</li> <li>- odstranění nátěru zárubně</li> <li>- kompletní povrchové úpravy stávající zárubně</li> <li>- prahu nebo přechodové lišty</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul>																			
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace																			
		T/01 : 1+6																			
267	766 - PC - 02	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/02 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 800/1970	ses	7,00000	6 250,00	37 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Včetně :																			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- zárubně</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- kování</li> <li>- cylindrické vložky</li> <li>- prahu nebo přechodové lišty</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul>																			
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace																			
		T/02 : 3+3																			
268	766 - PC - 03	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/03 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 800/1970	ses	6,00000	6 150,00	12 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Včetně :																			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- zárubně</li> <li>- kování</li> <li>- cylindrické vložky</li> <li>- prahu nebo přechodové lišty</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul>																			
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace																			
		T/03 : 2																			
269	766 - PC - 04	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/04 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 800/1970	ses	2,00000	6 050,00	6 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Včetně :																			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- zárubně</li> <li>- kování</li> </ul>																			

		- cylindrické vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/04 : 1		1,00000											
270	766 - PC - 05	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/05 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 700/1970. Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - zárubně - kování - cylindrické vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/05 : 1	ses	1,00000	4 250,00	4 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		
271	766 - PC - 06	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/06 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 700/1970. Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - zárubně - kování VVC - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/06 : 2+2	ses	4,00000	4 250,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		
272	766 - PC - 07	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/07 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 600/1970. Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - zárubně - kování - cylindrické vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/07 : 2	ses	2,00000	4 350,00	8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		
273	766 - PC - 08	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/08 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 600/1970. Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - zárubně - kování - cylindrické vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/07 : 2	ses	5,00000	4 450,00	22 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		

		velikosti 800/1970																	
		Včetně :																	
		- lešení																	
		- přesunu hmot																	
		- kompletní povrchové úpravy																	
		- zárubně																	
		- kování																	
		- cylindrické vložky																	
		- prahu nebo přechodové lišty																	
		- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací																	
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace																	
		T/08 : 3+2																	
274	765 - PC - 09	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/08 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří	ses	1,00000	5,00000	6 450,00	5 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		velikosti 800/1970																	
		Včetně :																	
		- lešení																	
		- madla																	
		- přesunu hmot																	
		- kompletní povrchové úpravy																	
		- zárubně																	
		- kování VVC																	
		- prahu nebo přechodové lišty																	
		- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací																	
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace																	
		T/09 : 1																	
275	766 - PC - 10	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/10 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří	ses	1,00000	1,00000	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		velikosti 800/1970																	
		Včetně :																	
		- lešení																	
		- madla																	
		- přesunu hmot																	
		- kompletní povrchové úpravy																	
		- zárubně																	
		- kování																	
		- bez možnosti zamčení																	
		- samozavírač																	
		- prahu nebo přechodové lišty																	
		- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací																	
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace																	
		T/10 : 1																	
276	765 - PC - 11	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/11 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří	ses	3,00000	1,00000	4 450,00	13 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		velikosti 700/1970																	
		Včetně :																	
		- lešení																	
		- přesunu hmot																	

		- kompletní povrchové úpravy - zárubně - kování - cylindrické vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/11 : 1+2																			
277	766 - PC - 12	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/12 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 600/1970 Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - zárubně - kování - okop. plechu - cylindrické vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/12 : 1+1	ses	3,00000	2,00000	5 450,00	10 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
278	766 - PC - 13	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/13 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 1450/1970 Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - odstranění nátěru zárubně + nátěr - kování - okop. plechu - samozavírač - stavěč - cylindrické vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/13 : 1	ses	2,00000	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
279	766 - PC - 14	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/14 Dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří velikosti 1450/1970 Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - zárubně	ses	1,00000	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

		- kování - okop. plechu - samozavírač - stavěč - cylindrická vložky - prahu nebo přechodové lišty - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/14 : 1																			
280	766 - PC - 15	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.18 odkaz T/15 Dodávka a montáž parapetních desek laminovaných tl. min 30mm včetně otočné misky pro předávání hotovosti Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - potřebné úpravy podkladu - lepicí a vyrovnávací vrstvy - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované parapetní desky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/15 : 1	ses	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
281	766 - PC - 16	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/16 Dodávka a montáž dělicích stěn pro sanitární prostory Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kování - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dělicích stěn s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/16 : 1	ses	1,00000	49 600,00	49 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
282	766 - PC - 17	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/17 Dodávka a montáž dělicích stěn pro sanitární prostory Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kování - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dělicích stěn s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/17 : 1	ses	1,00000	48 500,00	48 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
283	766 - PC - 19	Výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.19 odkaz T/19 Dodávka, montáž a následná demontáž	ses	1,00000	114 000,00	114 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

	dřevěné provizorní stěny pro I. etapu výstavby včetně dvojnásobné malby stěny - 152 m <sup>2</sup> Včetně : - lešení - přesunu hmot - odvozu na skládku - poplatku za skládku - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované a demontované stěny s parametry a doplňky dle projektové dokumentace T/19 : 1		1,00000								
Díl:	767 Konstrukce zámečnické				708 062,60		2,77			0,21	
	767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-6 Podhledy 767 58-61 nosný rošt pro podhledy										
284	767586101RU1 ...rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm. antikorozní profily - montáž Montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a závěšovacího prvku. Včetně : - úprav pro avěra - lešení - rozměření - přesunu hmot - závěsu - berevného provedení dle projektové dokumentace - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému Měrná jednotka m <sup>2</sup> půdorysná plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	m <sup>2</sup>	216,32000	850,00	140 608,00	0,00	0,62	0,00	0,00	RTS	
	1.12 : 48,94		48,94000								
	1.13 : 88,1		88,10000								
	1.14 : 15,83		15,83000								
	1.15 : 21,56		21,56000								
	1.22 : 2,05		2,05000								
	1.23 : 2,66		2,66000								
	1.24 : 1,39		1,39000								
	1.25 : 1,39		1,39000								
	1.02 : 3,2		3,20000								
	1.03 : 10,06		10,06000								
	1.04 : 3,2		3,20000								
	1.05 : 3,47		3,47000								
	1.06 : 14,69		14,69000								
	1.07 : 2,05		2,05000								
	1.08 : 5,4		5,40000								
	0.10 : 1,62		1,62000								
	0.11 : 1,62		1,62000								
	0.12 : 1,62		1,62000								
	0.13 : 7,47		7,47000								

285	767 58-62 podhled 767586201RU3	...minerální, s rovnou hranou - dodávka - specifikace součinitele zvukové pohltivosti a třídy zvukové pohltivosti podle výkresu D.1.1.10. 600/600 : 1.12 : 48,94 1.13 : 68,1 1.14 : 15,83 1.15 : 21,56 1.22 : 2,05 1.23 : 2,66 1.24 : 1,39 1.25 : 1,39 1.02 : 3,2 1.03 : 10,06 1.04 : 3,2 1.05 : 3,47 1.06 : 14,89 1.07 : 2,05 1.08 : 5,4 0.10 : 1,62 0.11 : 1,62 0.12 : 1,62 0.13 : 7,47	m2	216,32000	880,00	190 361,60	0,00	0,30	0,00	0,00	RTS
286	767 58-7 Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků 767587001RT8	...1200 mm x 600 mm, kazeta překrývá rošt - dodávka a montáž Včetně : - kazet z minerálního podhledu se součinitelem zvukové pohltivosti 0,9 dle EN ISO 11651, třída pohltivosti A. - úprav pro svěra - lešení - rozměření - přesunu hmot - montáž a dodávku nosného roštu - montáž a dodávku kazet - montáž a dodávku lemovacích lišt - závěsu - berevného provedení dle projektové dokumentace - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému Měrná jednotka m2 půdorysná plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace D.1.1.10 : 1.01 - 8,91 1.09 - 25,57 1.10 - 252,29	m2	286,77000	650,00	186 400,50	0,01	1,86	0,00	0,00	RTS
287	767 91-8 Demontáž oplocení 767911822R00	...demontáž pletiva, výšky do 2,0 m C1 : 6,5	m	6,50000	75,00	487,50	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS

	767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplacení										
288	767920810R00	...o ploše jednotlivě do 2 m2 C1 : 1	kus	1,00000	220,00	220,00	0,00	0,00	0,19	0,19	RTS
				1,00000							
289	767 - PC - 04	Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 04/Z Úprava (výměna) zámku hliníkových vstupních dveří za nouzový dveřní uzávěr Včetně : - lešení - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava upravených dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 04/Z : 1	ses	1,00000	11 500,00	11 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
290	767 - PC - 05	Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 05/Z Úprava (výměna) zámku hliníkových vstupních dveří za nouzový dveřní uzávěr Včetně : - lešení - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava upravených dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 05/Z : 1	ses	1,00000	11 500,00	11 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
291	767 - PC - 06	Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 06/Z Dodávka a montáž srovnání poškozené konstrukce zábradlí Včetně : - odstranění nátěrů - kompletní povrchové úpravy - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava upraveného zábradlí s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 06/Z : 1	ses	1,00000	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
292	767 - PC - 07	Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 07/Z Dodávka a montáž nátěru madla Včetně : - odstranění nátěrů - kompletní povrchové úpravy - přesunu hmot - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava nátěru s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 07/Z : 1	ses	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
293	767 - PC - 08	Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 08/Z Dodávka a montáž poplastovaného drátěného oplacení Včetně : - lešení	ses	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



294	767 - PC - 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- vstupní branky</li> <li>- kování</li> <li>- cylindrické vložky</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul> Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného oplocení s brankou s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 08/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 09/Z Dodávka a montáž poplastovaného drátěného oplocení Včetně : <ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul> Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného oplocení s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 09/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 10/Z Dodávka a montáž jemné čistící zóny Včetně : <ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- lemovacích profilů</li> <li>- kompletní skladby soklu</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul> Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované rohože s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 10/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 11/Z Dodávka a montáž ocelové konstrukce pro osazení kondenzačních jednotek Včetně : <ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul> Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 11/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 12/Z Dodávka a montáž repasování kovového okna kruhového Včetně :	ses	1,00000	8 250,00	8 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
295	767 - PC - 10	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného oplocení s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 09/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 10/Z Dodávka a montáž jemné čistící zóny Včetně : <ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- lemovacích profilů</li> <li>- kompletní skladby soklu</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul> Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované rohože s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 10/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 11/Z Dodávka a montáž ocelové konstrukce pro osazení kondenzačních jednotek Včetně : <ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul> Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 11/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 12/Z Dodávka a montáž repasování kovového okna kruhového Včetně :	ses	1,00000	14 900,00	14 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
296	767 - PC - 11	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované rohože s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 10/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 11/Z Dodávka a montáž ocelové konstrukce pro osazení kondenzačních jednotek Včetně : <ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul> Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 11/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 12/Z Dodávka a montáž repasování kovového okna kruhového Včetně :	ses	1,00000	4 095,00	4 095,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
297	767 - PC - 12	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 11/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č.:D.1.1.17 odkaz 12/Z Dodávka a montáž repasování kovového okna kruhového Včetně :	ses	7,00000	2 250,00	15 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- pákových ovladačů</li> <li>- potřebného vyřezání poškozených konstrukcí</li> <li>- potřebného doplnění (veveření) poškozených částí</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul>												
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného repasovaného okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace			7,00000									
298	767 - PC - 13	13/Z : 7 Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 13/Z Demontáž a opětovná montáž kříže 1200/600mm	ses	2,00000	1 440,00	2 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Včetně :												
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- ochránění proti poškození</li> <li>- uložení do skladu</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul>												
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava znovu zabudovaných mříží s parametry a doplňky dle projektové dokumentace			2,00000									
299	767 - PC - 14	13/Z : 2 Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 14/Z Demontáž a opětovná montáž kříže 1200/600mm	ses	1,00000	1 440,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Včetně :												
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- ochránění proti poškození</li> <li>- uložení do skladu</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul>												
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava znovu zabudovaných mříží s parametry a doplňky dle projektové dokumentace			1,00000									
300	767 - PC - 15	14/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 odkaz 15/Z Demontáž a opětovná montáž kříže 600/1300mm	ses	4,00000	2 330,00	9 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Včetně :												
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení</li> <li>- úpravy</li> <li>- odstranění nátěru</li> <li>- kompletní povrchové úpravy</li> <li>- ochránění proti poškození</li> <li>- uložení do skladu</li> <li>- přesunu hmot</li> <li>- kotevního a spojovacího materiálu</li> <li>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</li> </ul>												
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava znovu zabudovaných upravených mříží s parametry a doplňky dle projektové dokumentace			4,00000									
		15/Z : 4												

301	767 - PC - 16	Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 16/Z Demontáž a opětovná montáž kříže 1170/1300mm Včetně : - řešení - úpravy - odstranění nátěru - kompletní povrchové úpravy - ochránění proti poškození - uložení do skladu - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava znovu zabudovaných upravených mříží s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 16/Z : 7	ses	7,00000	2 650,00	16 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
302	767 - PC - 17	Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 17/Z Úprava polohy skříně HUP po zateplení fasády Včetně : - řešení - úpravy - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava úpravy skříně HUP po zateplení s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 17/Z : 7	ses	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
303	767 - PC - 18	Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 18/Z Demontáž a opětovná montáž konzoly antény Včetně : - řešení - úpravy - odstranění nátěru - kompletní povrchové úpravy - ochránění proti poškození - uložení do skladu - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava znovu zabudované konzoly antény s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 18/Z : 1	ses	1,00000	2 750,00	2 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
304	767 - PC - 19	Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 19/Z Repasování, zateplení a nátěr výlezu do prostoru strojovny Včetně : - řešení - úpravy - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ses	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

		Měrná jednotka jedna kompletní sestava repasovaného a upraveného výlezu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace											
305	767 - PC - 20	19/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 20/Z Dodávka a montáž zateplení výlezu do podstřešního prostoru. Včetně : - žebříku - lešení - úpravy - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ses	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
306	767 - PC - 21	20/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 21/Z Dodávka a montáž ocelové konstrukce pro osazení kondenzačních jednotek Včetně : - lešení - kompletní povrchové úpravy - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ses	1,00000	5 250,00	5 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
307	767 - PC - 23	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 21/Z : 1 Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 23/Z Dodávka a montáž gumového dorazu pro rampu Včetně : - lešení - kompletní povrchové úpravy - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ses	2,00000	650,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
308	767 - PC - 24	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného dorazu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 23/Z : 2 Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 24/Z Dodávka a montáž nerez mřížky 150/150 Včetně : - lešení - kompletní povrchové úpravy - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ses	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
309	767 - PC - 25	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované mřížky s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 24/Z : 2 Výpis zámečnických výrobků v.č..D.1.1.17 odkaz 25/Z Dodávka a montáž nerezového poklopu pro zadržování o rozměru 500/500 mm Včetně :	ses	1,00000	16 500,00	16 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	

		- rámu - kompletní povrchové úpravy - výplně betonem C 25/30 - přesunu hmot - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného poklopu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 25/2 : 1			1,00000								
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				379 082,00		0,00			0,00		
310	769 - PC - 01	Výpis plastových výrobků v.č. D.1.1.18 odkaz 01/PL Dodávka a montáž plastového okna 2600/1600mm Včetně : - lešení - přesunu hmot - kování - potřebných listů - sítě - vnitřní a vnější parapet - pákového ovládání - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 01/PL : 11	ses	11,00000	19 867,00	216 337,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		
311	769 - PC - 02	Výpis plastových výrobků v.č. D.1.1.18 odkaz 02/PL Dodávka a montáž vstupních dveří 900/2100mm Včetně : - lešení - přesunu hmot - kování - cylindrické bezpečnostní vložky - samozavírač - stavěče - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 02/PL : 11	ses	11,00000	22 376,00	22 370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		
312	769 - PC - 03	Výpis plastových výrobků v.č. D.1.1.18 odkaz 03/PL Dodávka a montáž vstupních dveří 800/1970mm Včetně : - lešení - přesunu hmot - kování - cylindrické bezpečnostní vložky - samozavírač	ses	1,00000	21 775,00	21 775,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		

		- stavěče - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 03/PL : 1		1,00000											
313	769 - PC - 04	Výpis plastových výrobků v.č. D.1.1.18 odkaz 04/PL Dodávka a montáž plastového okna 1200/600mm Včetně : - lešení - přesunu hmot - kování - potřebných lišt - sítě - vnitřní a vnější parapet - pákového ovládání - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 04/PL : 2	ses	2,00000	8 494,00	12 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
314	769 - PC - 05	Výpis plastových výrobků v.č. D.1.1.18 odkaz 05/PL Dodávka a montáž plastového okna 2800/600mm Včetně : - lešení - přesunu hmot - potřebných lišt - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 05/PL : 2	ses	2,00000	4 977,00	9 954,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
315	769 - PC - 06	Výpis plastových výrobků v.č. D.1.1.18 odkaz 06/PL Dodávka a montáž plastového okna 900/1100mm Včetně : - lešení - přesunu hmot - potřebných lišt - otočné mísky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 06/PL : 1	ses	1,00000	9 723,00	9 723,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
316	769 - PC - 08	Výpis plastových výrobků v.č. D.1.1.18 odkaz 08/PL Demontáž výpíné okna s osazeným ventilátorem a dodávka a montáž zasklení okna izolačním dvojsklem Včetně :	ses	1,00000	26 575,00	26 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			

		- lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného zasklení okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 08/PL : 1		1,00000										
317	769 - PC - 09	Výpis plastových výrobků v.č...D.1.1.18 odkaz 09/PL Dodávka a montáž sítě proti hmyzu 2600/2920mm Včetně : - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované síť okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 09/PL : 7	ses	8,00000	7 420,00	59 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obkládky		8,00000		236 573,07		4,74		0,00				
318	771445034RT1	771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných ...na výšku 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, do flexibilního tmele 0.01 : (0,2+0,25)*18*2 0,7+0,7+1-0,8 skladba -J- : 1.20 : (1,49+10)*2 -0,8*8 -0,6*2 -0,7 -1,45	m	32,63000 16,20000 1,60000 22,98000 -4,80000 -1,20000 -0,70000 -1,46000	145,00	4 731,35	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS		
319	771475014RV2	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele skladba -J- : m.č.0.01 : (1,49+9,8)*2 -0,8*6 -0,6 m.č.0.02 : (1,395+5,025)*2 -0,8*3 m.č.0.06 : (2,28+0,48+1,65)*2 -1 -0,8 m.č.0.07 : (3,58+7,14)*2 -0,8*2 m.č.0.08 : (1,63+4,96)*2 -0,8 m.č.0.09 : (6+4,1)*2 -0,8 m.č.0.15 : (4,34+2,05+1,45)*2	m	182,87000 22,18000 -4,80000 -0,60000 12,84000 -2,40000 9,22000 -1,00000 -0,80000 21,44000 -1,60000 13,18000 -0,80000 20,20000 -0,80000 15,68000	95,00	17 372,65	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	





		1.16 : 2,31		2,31000									
		1.22 : 2,05		2,05000									
		1.23 : 2,66		2,66000									
		1.24 : 1,39		1,39000									
		1.25 : 1,39		1,39000									
		1.26 : 1,21		1,21000									
		1.29 : 11,85		11,85000									
		1.30 : 3,52		3,52000									
		skladba -J- :											
		1.20 : 14,79		14,79000									
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických											
321	771579791R00	...příplatek ze plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	30,67000	14,00	429,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS		
		m.č.0.06 : 4,22		4,22000									
		- F- :											
		1.02 : 3,2		3,20000									
		1.04 : 3,2		3,20000									
		1.05 : 3,47		3,47000									
		1.07 : 2,05		2,05000									
		1.16 : 2,31		2,31000									
		1.22 : 2,05		2,05000									
		1.23 : 2,66		2,66000									
		1.24 : 1,39		1,39000									
		1.25 : 1,39		1,39000									
		1.26 : 1,21		1,21000									
		1.30 : 3,52		3,52000									
322	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	83,77000	25,00	2 094,25	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS		
		skladba -J- :											
		m.č.0.01 : 14,79		14,79000									
		m.č.0.02 : 6,44		6,44000									
		m.č.0.06 : 4,22		4,22000									
		m.č.0.07 : 18,99		18,99000									
		m.č.0.08 : 7,81		7,81000									
		m.č.0.09 : 17,78		17,78000									
		m.č.0.15 : 13,74		13,74000									
323	597 771 -PC	Dlaždice keramické do velikosti 300/300 mm, protiskuzné 0,6 koeficient min tření - odsouhlasil investor	m2	251,67530	375,00	84 378,24	0,01	3,57	0,00	0,00	Vlastní		
		0.01 : $((0,2+0,25)*18*2)*0,1*1,1$		1,78200									
		$(0,7+0,7+1-0,8)*0,1*1,1$		0,17600									
		Mezisoučet		1,95800									
		skladba -J- :											
		m.č.0.01 : 14,79		14,79000									
		m.č.0.02 : 6,44		6,44000									
		m.č.0.06 : 4,22		4,22000									
		m.č.0.07 : 18,99		18,99000									
		m.č.0.08 : 7,81		7,81000									
		m.č.0.09 : 17,78		17,78000									

m.č.0.15 : 13,74	13,74000
Mezisoučet	83,77000
83,77*0,05	4,18850
Mezisoučet	4,18850
skladba -J- :	
m.č.0.01 : (1,49+9,6)*2	22,18000
-0,8*8	-4,80000
-0,6	-0,80000
m.č.0.02 : (1,395+5,025)*2	12,84000
-0,8*3	-2,40000
m.č.0.06 : (2,28+0,48+1,85)*2	9,22000
-1	-1,00000
-0,6	-0,80000
m.č.0.07 : (3,58+7,14)*2	21,44000
-0,8*2	-1,60000
m.č.0.08 : (1,63+4,99)*2	13,18000
-0,8	-0,80000
m.č.0.09 : (6+4,1)*2	20,20000
-0,8	-0,80000
m.č.0.15 : (4,34+2,05+1,45)*2	15,68000
-0,8	-0,80000
-101,14	-101,14000
Mezisoučet	
101,14*0,1*1,1	11,12540
Mezisoučet	11,12540
skladba -F- :	
0.03 : 13,29	13,29000
0.10 : 1,62	1,62000
0.11 : 1,62	1,62000
0.12 : 1,62	1,62000
0.13 : 7,47	7,47000
0.14 : 1,22	1,22000
0.16 : 14,77	14,77000
0.17 : 9,67	9,67000
51,28*0,05	2,56400
Mezisoučet	53,84400
skladba -F- :	
m.č.0.03 : (3,475+3,84)*2	14,63000
-0,8	-0,80000
m.č.0.13 : (4,36+3,02)*2	14,76000
-0,8	-0,80000
-0,7	-0,70000
m.č.0.17 : (4,34+2,7)*2	14,08000
-0,8	-0,80000
-40,37	-40,37000
40,37*0,1*1,1	4,44070

	Mezisoučet		4,44070								
	skladba -L- :										
	m.č.0.04 : (4,75+5,38)*2*1,1		22,24200								
	-0,8*1,1		-0,88000								
	Mezisoučet		21,36200								
	1.02 : 3,2		3,20000								
	1.03 : 10,06		10,06000								
	1.04 : 3,2		3,20000								
	1.05 : 3,47		3,47000								
	1.06 : 14,69		14,69000								
	1.07 : 2,05		2,05000								
	1.16 : 2,31		2,31000								
	1.22 : 2,05		2,05000								
	1.23 : 2,66		2,66000								
	1.24 : 1,39		1,39000								
	1.25 : 1,39		1,39000								
	1.26 : 1,21		1,21000								
	1.29 : 11,85		11,85000								
	1.30 : 3,52		3,52000								
	Mezisoučet		63,05000								
	63,05*0,05		3,15250								
	skladba -F- :										
	1.29 :										
	(3,7+4,3)*2*0,1*1,1		1,76000								
	-0,8*0,1*1,1		-0,08800								
	1.30 :										
	(2,41+1,46)*2*0,1*1,1		0,85140								
	-0,4*0,1*1,1		-0,04400								
	-0,6*0,1*1,1		-0,06600								
	skladba -J- :										
	1.20 : 14,79*0,05		0,73950								
	skladba -J- :										
	1.20 : (((1,49+10)*2)-0,8*6-0,6*2-0,7-1,45)*0,1*1,1		1,63130								
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic										
	50 m vodorovně										
324	898771101R00	...v objektech výšky do 8 m	t	4,73928	650,00	2 808,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl.	776	Podlahy povlakové				492 134,50		1,37		0,34	
325	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy	...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	341,82000	85,00	22 218,30	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS
	D.1.1.3 : 8,76			8,76000							
	280,23+31,76+16,52+10,49+14,06			333,06000							
	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů (PVC)										
328	776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů (PVC) – pásy	...montáž včetně fabionů	m2	576,54000	160,00	103 777,20	0,00	0,21	0,00	0,00	RTS
	- H - :										
	1.12 : 48,94			48,94000							

	1.13 : 68,1		68,1000								
	1.14 : 15,83		15,8300								
	1.15 : 21,56		21,5600								
	1.17 : 2,77		2,7700								
	fabióny :										
	- H - :										
	1.12+1.13 :										
	$(8,62+12,035)*2*0,1$		4,13100								
	$(2,15+0,15)*2*0,1$		0,46000								
	$(2,5+0,15)*2*0,1$		0,53000								
	$(3,135+5,64)*2*0,1$		1,75500								
	0,8*2*0,1		0,16000								
	1.14 :										
	$(5,46+2,8)*2*0,1$		1,65200								
	1.15 :										
	$(4,56+5,46)*2*0,1$		2,00400								
	1.17 :										
	$(2,31+1,2)*2*0,1$		0,70200								
	- G - :										
	1.08 : 5,4		5,40000								
	1.09 : 43,77		43,77000								
	1.08 fabion : $(2,84+1,9)*2*0,1$		0,94800								
	1.09 fabion : $(5,7+5,2)*2*0,1$		2,18000								
	1.10 : 290,32		290,32000								
	$(5,96+2,98+5,66+17,715)*2*0,1$		6,38300								
	$(2,6+17,815)*2*0,1$		4,08300								
	1.12 : 22,95		22,95000								
	$(12,035+8,62)*2*0,1$		4,13100								
	- A - :										
	1.11 : 42		42,00000								
	$(14,9+2,235+0,335*2 +0,8)*2*0,1$		3,72100								
	776 99 Ostatní práce										
327	776994111RT1	.. svařování poviakových podlah z pásů nebo čtverců	m	594,48000	40,00	23 779,20	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS
	- H - :										
	1.12 : 48,94		48,94000								
	1.13 : 68,1		68,10000								
	1.14 : 15,83		15,83000								
	1.15 : 21,56		21,56000								
	1.17 : 2,77		2,77000								
	fabióny :										
	- H - :										
	1.12+1.13 :										
	$(8,62+12,035)*2*0,1$		4,13100								
	$(2,15+0,15)*2*0,1$		0,46000								
	$(2,5+0,15)*2*0,1$		0,53000								
	$(3,135+5,64)*2*0,1$		1,75500								

		0,8*2*0,1		0,16000									
		1.14 :											
		(5,46+2,8)*2*0,1		1,65200									
		1.15 :											
		(4,56+5,46)*2*0,1		2,00400									
		1.17 :											
		(2,31+1,2)*2*0,1		0,70200									
		- G - :											
		1.08 : 5,4		5,40000									
		1.09 : 43,77		43,77000									
		1.08 : (2,84+1,9)*2*0,1		0,94800									
		1.09 : (5,7+5,2)*2*0,1		2,18000									
		1.10 : 290,32		290,32000									
		(5,56+2,98+5,66+17,715)*2*0,1		6,38300									
		(2,6+17,815)*2*0,1		4,08300									
		1.12 : 22,95		22,95000									
		(12,035+8,62)*2*0,1		4,13100									
		- A - :											
		1.11 : 42		42,00000									
		(14,9+2,235+0,335*2+0,8)*2*0,1		3,72100									
328	2841- PC - 01	Podlahovina PVC tl. 3mm s protiskluzností R11 l za mokra, barevnost určí investor včetně fablonů	m2	832,71500	540,00	341 866,10	0,00	1,14	0,00	0,00	Vlastní		
		- H - :											
		1.12 : 48,94		48,94000									
		1.13 : 68,1		68,10000									
		1.14 : 15,83		15,83000									
		1.15 : 21,56		21,56000									
		1.17 : 2,77		2,77000									
		Mezisoučet		157,20000									
		157,2*0,06		9,43200									
		Mezisoučet		9,43200									
		fablonů :											
		- H - :											
		1.12+1.13 :											
		(8,62+12,035)*2*0,1*1,08		4,46150									
		(2,15+0,15)*2*0,1*1,08		0,49680									
		(2,5+0,15)*2*0,1*1,08		0,57240									
		(3,135+5,64)*2*0,1*1,08		1,89540									
		0,8*2*0,1*1,08		0,17280									
		1.14 :											
		(5,46+2,8)*2*0,1*1,08		1,78420									
		1.15 :											
		(4,56+5,46)*2*0,1*1,08		2,16430									
		1.17 :											
		(2,31+1,2)*2*0,1*1,08		0,75820									
		Mezisoučet		12,30550									

	- G - :										
	1.08 : 5,4			5,40000							
	1.09 : 43,77			43,77000							
	31,23*0,06			1,87380							
	1.08 : (2,84+1,9)*2*0,1*1,08			1,02380							
	1.09 : (5,7+5,2)*2*0,1*1,08			2,35440							
	Mezisoučet			54,42200							
	skladba - G - :										
	1.10 : 290,32			290,32000							
	(5,56+2,98+5,66+17,715)*2*0,1			6,38300							
	(2,6+17,815)*2*0,1			4,08300							
	1.12 : 22,95			22,95000							
	(12,035+8,62)*2*0,1			4,13100							
	Mezisoučet			327,86700							
	327,867*0,07			22,95070							
	-A- :										
	1.11 : 42*1,06			44,52000							
	(14,9+2,235+0,335*2 +0,8)*2*0,1*1,08			4,01870							
	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové										
	vodorovně do 50 m										
329	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,38740	500,00	693,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				47 999,30		0,00		0,00	
330	777 -L-	Dodávka a montáž polyuretanového nátěru podlahy včetně: - očištění stávajícího podkladu - úpravy podkladu pro provedení nátěru - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a pro provedení nátěru Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudované stěrky m.č.0.04 : 25,29	m2	25,29000	1 200,00	30 348,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
331	777 schod.	Dodávka a montáž polyuretanového nátěru schodišťových podest, stupnic a podstupnic včetně: - očištění stávajícího podkladu - úpravy podkladu pro provedení nátěru - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a pro provedení nátěru Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudované stěrky schodišťového prostoru 0.01 : 1*3,81 1,1*1 podstupnice - 3,96	m2	8,87000	1 990,00	17 651,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	781	Obklady keramické				403 290,46		9,87		0,00	
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových										
	781 41-9 příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových										
332	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednlí m.č.0.10 : (0,9+1,8)*2*(1,5) -0,7*1,5 Mezisoučet m.č.0.11 : (0,9+1,8)*2*(1,5)	m2	84,90100	42,00	3 565,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
				8,10000							
				-1,05000							
				7,05000							
				8,10000							

	-0,7*1,5*2	-2,10000								
	Mezisoučet	6,00000								
	m.č.0.12 : (0,9+1,8)*2*(2,1)	11,34000								
	-0,7*2,1	-1,47000								
	Mezisoučet	9,87000								
	m.č.0.14 : (0,9+1,35)*2*(1,5)	6,75000								
	-0,6*1,5	-0,90000								
	Mezisoučet	5,85000								
	m.č.1.07 : (1,78+1,15)*2*1,5	8,79000								
	-0,7*1,5	-1,05000								
	Mezisoučet	7,74000								
	m.č.1.16 : (1,65+1,57)*2*1,5	9,66000								
	-0,6*1,5	-0,90000								
	Mezisoučet	8,76000								
	m.č.1.21 : 0,9*1,5	1,35000								
	Mezisoučet	1,35000								
	m.č.1.22 : (1,1+0,9)*2*2,1	8,40000								
	-0,7*1,97	-1,37900								
	-0,5*1,8	-0,90000								
	Mezisoučet	6,12100								
	(0,9+1,1)*2*2,1	6,49000								
	-0,8*1,8	-1,44000								
	Mezisoučet	6,96000								
	m.č.1.23 : (1,4+1,9)*2*1,5	8,90000								
	-0,7*1,5*3	-3,15000								
	Mezisoučet	6,75000								
	m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*1,5	7,35000								
	-0,7*1,5	-1,05000								
	Mezisoučet	6,30000								
	m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*1,5	7,35000								
	-0,7*1,5	-1,05000								
	Mezisoučet	6,30000								
	m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*1,5	6,75000								
	-0,6*1,5	-0,90000								
	Mezisoučet	5,85000								
	761 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických									
	761 47-5 kladených do tmele									
333	761475114RT6	...200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele včetně spárování a ukončujících hliníkových lišt a svíslých hran (D+M)	476,94950	550,00	262 322,23	0,00	1,86	0,00	0,00	RTS
	m.č.0.10 : (0,9+1,8)*2*(1,5)	8,10000								
	-0,7*1,5	-1,05000								
	m.č.0.11 : (0,9+1,8)*2*(1,5)	8,10000								
	-0,7*1,5*2	-2,10000								
	m.č.0.12 : (0,9+1,8)*2*(2,1)	11,34000								
	-0,7*2,1	-1,47000								
	m.č.0.14 : (0,9+1,35)*2*(1,5)	6,75000								

-0,6*1,5	-0,90000
m.č. 0.16 : (4,34+3,67)*2*(2,1)	33,64200
-0,8*1,97	-1,57600
m.č. 1.02 : (1,8+1,78)*2*2,1	15,03600
-0,8*1,97*2	-3,15200
m.č. 1.03 : (1,28+1,55+3,58)*2*2,1	26,92200
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,7	-1,40000
m.č. 1.04 : (1,88+1,78)*2*2,1	15,37200
-0,8*1,97	-1,57600
m.č. 1.05 : (1,95+1,78)*2*2,1	15,66600
-0,8*1,97*2	-3,15200
-0,7*1,97	-1,37900
m.č. 1.06 : (1,3+2,92+3,58)*2*2,1	32,76000
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,7	-1,40000
m.č. 1.07 : (1,78+1,15)*2*1,5	8,79000
-0,7*1,5	-1,05000
m.č. 1.10 : 5,66*2,1	11,88600
m.č. 1.11 : (2,935+14,9+0,335*4+0,8+0,2+0,2)*2*2,1	85,57500
-1,25*1,97	-2,46250
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,4*5	-4,00000
m.č. 1.12+1.13 : (2,15+0,15)*2*2,1	9,66000
(2,5+0,15)*2*2,1	11,13000
(12,035*2+8,62+2*2)*2,1	77,04900
(3,135*2+5,46)*2,1	24,63300
-2*0,7	-1,40000
-1,2*1,5	-1,80000
-2,1*2	-4,20000
-1,8*2	-3,60000
-0,7*2	-1,40000
-2*0,7	-1,40000
m.č. 1.14 : (5,46+2,8)*2*2,1	34,69200
-2*0,7	-1,40000
-2,57*2,5	-6,42500
m.č. 1.15+1.17 : (3,73+2,31+5,46+1,65+0,12)*2*2,1	55,73400
-2,84*2,5	-7,10000
-0,8*1,97	-1,57600
-2*0,7	-1,40000
-0,5*1,97	-1,18200
m.č. 1.16 : (1,65+1,57)*2*1,5	9,66000
-0,6*1,5	-0,90000
m.č. 1.22 : (1,1+0,9)*2*2,1	8,40000
-0,7*1,97	-1,37900
-0,5*1,8	-0,90000



		(0,9+1,1)*2*2,1			8,40000									
		-0,8*1,8			-1,44000									
		m.č.1.21 : 0,9*1,5			1,35000									
		m.č.1.23 : (1,4+1,9)*2*1,5			9,90000									
		-0,7*1,5*3			-3,15000									
		m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*1,5			7,35000									
		-0,7*1,5			-1,05000									
		m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*1,5			7,35000									
		-0,7*1,5			-1,05000									
		m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*1,5			6,75000									
		-0,8*1,5			-0,90000									
		781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických												
		781 77-5 kladených do tmele												
334	781775008RV2	...režných nebo glazovaných, hladkých, 250 x 65 mm, kladených do flexibilního tmele - ostění, nadpraží D.1.1.16 : jižní pohl : (1,26*2+1,17)*0,35 (1,26*2+1,17)*0,35 západní pohled : (1,17+1,28*2)*0,3 západ pohled : (1,17+1,25*2)*0,3 (1,14+1,25*2)*0,3 (0,57+1,29*2)*0,3 (0,8+1,26*2)*0,3 severní pohled - podhled : 2,6*0,35 *11	m2		17,78600	620,00	11 027,32	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	RTS	
335	781 - PC - 01	Dodávka a montáž zrcadla lepeného v úrovni obkladu včetně: - lepicího a spárovacího tmele - přesunu hmot - úpravy v místě styku s obkladem - včetně všech potřebných a doplňkových konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m2 plochy zabudovaných zrcadel	m2		4,32000	1 750,00	7 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		m.č.0.11 : 0,6*0,9			0,54000									
		m.č.1.02 : 0,6*0,9*2			1,08000									
		m.č.1.04 : 0,6*0,9			0,54000									
		m.č.1.05 : 0,6*0,9*2			1,08000									
		m.č.1.21 : 0,6*0,9			0,54000									
		m.č.1.23 : 0,6*0,9			0,54000									
336	596240200R	obklad díhelný pískem tažený, povrch hladký; l = 290 mm; h = 65 mm; tl. 10 mm; červená - ostění a nadpraží D.1.1.16 : jižní pohl : (1,26*2+1,17)*0,35*46 (1,26*2+1,17)*0,35*46 západní pohled : (1,17+1,28*2)*0,3*46 západ pohled : (1,17+1,25*2)*0,3*46	kus		818,15800	15,00	12 272,34	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	RTS	
		m.č.0.11 : 0,6*0,9			0,54000									
		m.č.1.02 : 0,6*0,9*2			1,08000									
		m.č.1.04 : 0,6*0,9			0,54000									
		m.č.1.05 : 0,6*0,9*2			1,08000									
		m.č.1.21 : 0,6*0,9			0,54000									
		m.č.1.23 : 0,6*0,9			0,54000									
		m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*1,5			7,35000									
		-0,7*1,5			-1,05000									
		m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*1,5			7,35000									
		-0,7*1,5			-1,05000									
		m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*1,5			6,75000									
		-0,8*1,5			-0,90000									

		(1,14+1,25*2)*0,3*46		50,23200									
		(0,57+1,29*2)*0,3*46		43,47000									
		(0,6+1,26*2)*0,3*46		43,05600									
		severní pohled - podhled - 2,6*0,35 *11*46		460,46000									
337	597-781	specifikace - keramický obklad velikosti do 200/200mm (barva bílá polomat + 20% barevnost) - odsouhlasí investor	m2	505,56647	200,00	101 113,29	0,02	7,58	0,00	0,00	Vlastní		
		m.č.0.10 : (0,9+1,8)*2*(1,5)		8,10000									
		-0,7*1,5		-1,05000									
		m.č.0.11 : (0,9+1,8)*2*(1,5)		8,10000									
		-0,7*1,5*2		-2,10000									
		m.č.0.12 : (0,9+1,8)*2*(2,1)		11,34000									
		-0,7*2,1		-1,47000									
		m.č.0.14 : (0,9+1,35)*2*(1,5)		6,75000									
		-0,6*1,5		-0,90000									
		m.č.0.16 : (4,34+3,67)*2*(2,1)		33,64200									
		-0,8*1,97		-1,57600									
		m.č.1.02 : (1,8+1,78)*2*2,1		15,03600									
		-0,8*1,97*2		-3,15200									
		m.č.1.03 : (1,28+1,55+3,58)*2*2,1		26,92200									
		-0,8*1,97		-1,57600									
		-2*0,7		-1,40000									
		m.č.1.04 : (1,88+1,78)*2*2,1		15,37200									
		-0,8*1,97		-1,57600									
		m.č.1.05 : (1,95+1,78)*2*2,1		15,66600									
		-0,8*1,97*2		-3,15200									
		-0,7*1,97		-1,37900									
		m.č.1.06 : (1,3+2,92+3,58)*2*2,1		32,76000									
		-0,8*1,97		-1,57600									
		-2*0,7		-1,40000									
		m.č.1.07 : (1,78+1,15)*2*1,5		8,79000									
		-0,7*1,5		-1,05000									
		m.č.1.10 : 5,86*2,1		11,88600									
		m.č.1.11 : (2,935+14,9+0,335*4+0,8+0,2+0,2)*2*2,1		85,57500									
		-1,25*1,97		-2,46250									
		-0,8*1,97		-1,57600									
		-2*0,4*5		-4,00000									
		m.č.1.12+1.13 : (2,15+0,15)*2*2,1		9,66000									
		(2,5+0,15)*2*2,1		11,13000									
		(12,035*2+8,62*2*2)*2,1		77,04900									
		(3,135*2+5,46)*2,1		24,63300									
		-2*0,7		-1,40000									
		-1,2*1,5		-1,80000									
		-2,1*2		-4,20000									
		-1,8*2		-3,60000									
		-0,7*2		-1,40000									
		-2*0,7		-1,40000									

	m.č.1.14 : (5,46+2,8)*2*2,1		34,69200								
	-2*0,7		-1,40000								
	-2,57*2,5		-6,42500								
	m.č.1.15+1.17 : (3,73+2,31+5,46+1,65+0,12)*2*2,1		55,73400								
	-2,84*2,5		-7,10000								
	-0,8*1,97		-1,57600								
	-2*0,7		-1,40000								
	-0,8*1,97		-1,18200								
	m.č.1.16 : (1,65+1,57)*2*1,5		9,68000								
	-0,6*1,5		-0,90000								
	m.č.1.21 : 0,9*1,5		1,35000								
	m.č.1.22 : (1,1+0,9)*2*2,1		8,40000								
	-0,7*1,97		-1,37900								
	-0,5*1,8		-0,90000								
	(0,9+1,1)*2*2,1		8,40000								
	-0,8*1,8		-1,44000								
	m.č.1.23 : (1,4+1,9)*2*1,5		9,90000								
	-0,7*1,5*3		-3,15000								
	m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*1,5		7,35000								
	-0,7*1,5		-1,05000								
	m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*1,5		7,35000								
	-0,7*1,5		-1,05000								
	m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*1,5		6,75000								
	-0,6*1,5		-0,90000								
	Mezisoučet		476,94950								
	476,9495*0,08		28,61700								
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické										
338	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	9,87171	550,00	5 429,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl.	784	Malby				120 058,88		0,61		0,00	
	784 41 Příprava povrchu										
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu										
339	784191201R00	...disperzní, jednonásobná	m2	2 792,05690	13,00	36 296,87	0,00	0,20	0,00	0,00	RTS
	D.1.1.7 :										
	14,79+6,44+13,29+25,29+4,22+18,99+7,81+17,78+1,62+1,62+7,47+1,22+13,74+14,77+9,67			160,34000							
	Mezisoučet			-160,34000							
	m.č.0.01 : (9,8+1,49)*2*(3,57-0,13)			77,67520							
	(3,81+1)*2*(3,57-0,13)			33,09280							
	m.č.0.02 : (5,025+1,395)*2*(3,57-0,13)			44,16960							
	m.č.0.03 : (3,475+3,84)*2*(3,57-0,13)			50,32720							
	m.č.0.04 : (4,75+5,36)*2*(3,57-0,13)			68,55680							
	m.č.0.06 : (2,28+1,85)*2*(3,57-0,13)			28,41440							
	m.č.0.07 : (3,58+7,14)*2*(3,57-0,13)			73,75360							
	m.č.0.08 : (1,63+4,96)*2*(3,57-0,13)			45,33920							
	m.č.0.09 : (6+1,46+2,6)*2*(3,57-0,13)			69,21280							
	m.č.0.10 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5)			10,47600							

m.č.0.11 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5)	10,47600
m.č.0.12 : (0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-2,1)	7,23600
m.č.0.13 : (3,02+4,38)*2*(3,57-0,13)	50,77440
m.č.0.14 : (0,9+1,35)*2*(3,57-0,13-1,5)	8,73000
m.č.0.15 : (2,05+1,45+1+3,34)*2*(3,57-0,13)	53,93920
m.č.0.16 : (4,34+3,67)*2*(3,57-0,13-2,1)	21,46680
m.č.0.17 : (4,34+2,7)*2*(3,57-0,13)	48,43520
-(4,35+0,7)*(3,57-0,13-2,27)	-5,90850
strop :	
D.1.1.8 :	
1.11 : 42	42,00000
přístavba : (17,815*2,6)	46,31900
Mezisoučet	785,48670
m.č.1.01 : (2,99*2+2,98)*3,85	34,49600
-2*1,7	-3,40000
m.č.1.02 : (1,8+1,78)*2*(3,85-2,1)	12,53000
m.č.1.03 : (1,28+1,55+3,58)*2*(3,85-2,1)	22,43500
m.č.1.04 : (1,88+1,78)*2*(3,85-2,1)	12,81000
m.č.1.05 : (1,95+1,78)*2*(3,85-2,1)	13,05500
m.č.1.06 : (1,3+2,92+3,58)*2*(3,85-2,1)	27,30000
m.č.1.07 : (1,78+1,15)*2*(3,85-1,5)	13,77100
m.č.1.08 : (2,84+1,9)*2*3,85	36,49800
m.č.1.09 : (4,4+0,15+1,9+0,18+0,15+2,84+3,52+5,7+5,8+0,15)*3,85	84,67150
přístavba : (2,8+17,815)*2*(2,7 +0,2)	116,40700
m.č.1.10 : 5,68*(3,85-2,1)	9,90500
17,715*3,85	68,20280
0,15*3,85*4	2,31000
(16,185+5,59)*3,85	83,83380
m.č.1.11 : (2,935+14,9+0,335*2+2,1)*2*(3,85-2,1)	72,11750
m.č.1.12+1.13 : (2,15+0,15)*2*(3,85-2,1)	8,05000
(2,5+0,15)*2*(3,85-2,1)	9,27500
(12,035*2+8,62+2*2+0,15*7)*(3,85-2,1)	66,04500
(3,135*2+5,46)*(3,85-2,1)	20,52750
m.č.1.14 : (5,46+2,8)*2*(3,85-2,1)	28,91000
m.č.1.15+1.17 : (3,73+2,31+5,46+1,65+0,12)*2*(3,85-2,1)	46,44500
m.č.1.18 : (1,65+1,57)*2*(3,85-2,1)	11,27000
m.č.1.19 : (1+4,17)*2*3,85	39,80900
m.č.1.20 : (1,49+9,95)*2*3,63	83,05440
m.č.1.21 : (5,88+3,85)*2*3,63	71,22060
m.č.1.22 : (1,1+0,9)*2*(3,63-2,1)	6,12000
(0,9+1,1)*2*(3,63-2,1)	6,12000
m.č.1.23 : (1,4+1,9)*2*(3,63-1,5)	14,05800
m.č.1.24 : (0,9+1,55)*2*(3,63-1,5)	10,43700
m.č.1.25 : (0,9+1,55)*2*(3,63-1,5)	10,43700
m.č.1.26 : (1,35+0,9)*2*(3,63-1,5)	9,58500
m.č.1.27 : (3,19+4,3)*2*3,63	54,37740

	m.č.1.28 : $(4,3+2,38)*2*3,63$		48,35160								
	m.č.1.29 : $(3,7+4,3)*2*3,63$		58,08000								
	m.č.1.30 : $(2,41+1,46)*2*3,63$		28,09620								
	Mezisoučet		1 249,21120								
	NA DÉLICI KONSTRUKCI DLE D.1.1.24 : $(1,35+0,6)*(5,46+0,34+8,62)$		28,11900								
	opravený strop :										
	D.1.1.8 : $657,23-42-(17,815*2,6)$		568,91100								
340	784 45 Malby z malířských směsí se začíštěním 784195212R00	...otěruvzdorné, ...bělost 82 %, dvojnásobně, barevnost určí investor	m2	2 792,06690	30,00	83 762,01	0,00	0,42	0,00	0,00	RTS
	D.1.1.7 :										
	$14,79+6,44+13,29+25,29+4,22+18,99+7,61+17,78+1,62+1,62+1,62+7,47+1,22+13,74+14,77+9,67$		160,34000								
	Mezisoučet		160,34000								
	m.č.0.01 : $(0,9+1,49)*2*(3,57-0,13)$		77,67520								
	$(3,81+1)*2*(3,57-0,13)$		33,09280								
	m.č.0.02 : $(5,025+1,395)*2*(3,57-0,13)$		44,16960								
	m.č.0.03 : $(3,475+3,84)*2*(3,57-0,13)$		50,32720								
	m.č.0.04 : $(4,75+5,36)*2*(3,57-0,13)$		69,55680								
	m.č.0.06 : $(2,28+1,85)*2*(3,57-0,13)$		28,41440								
	m.č.0.07 : $(3,58+7,14)*2*(3,57-0,13)$		73,75360								
	m.č.0.08 : $(1,63+4,96)*2*(3,57-0,13)$		45,33920								
	m.č.0.09 : $(6+1,46+2,6)*2*(3,57-0,13)$		69,21280								
	m.č.0.10 : $(0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5)$		10,47600								
	m.č.0.11 : $(0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-1,5)$		10,47600								
	m.č.0.12 : $(0,9+1,8)*2*(3,57-0,13-2,1)$		7,23600								
	m.č.0.13 : $(3,02+4,36)*2*(3,57-0,13)$		50,77440								
	m.č.0.14 : $(0,9+1,35)*2*(3,57-0,13-1,6)$		8,73000								
	m.č.0.15 : $(2,05+1,45+1+3,34)*2*(3,57-0,13)$		53,93920								
	m.č.0.16 : $(4,34+3,67)*2*(3,57-0,13-2,1)$		21,46680								
	m.č.0.17 : $(4,34+2,7)*2*(3,57-0,13)$		48,43520								
	$-(4,35+0,7)*(3,57-0,13-2,27)$		-5,90850								
	strop :										
	D.1.1.8 :										
	1.11 : 42		42,00000								
	přístavba : $(17,815*2,6)$		46,31900								
	Mezisoučet		785,48570								
	m.č.1.01 : $(2,99*2+2,98)*3,85$		34,49600								
	$-2*1,7$		-3,40000								
	m.č.1.02 : $(1,8+1,78)*2*(3,85-2,1)$		12,53000								
	m.č.1.03 : $(1,28+1,55+3,58)*2*(3,85-2,1)$		22,43500								
	m.č.1.04 : $(1,88+1,78)*2*(3,85-2,1)$		12,81000								
	m.č.1.05 : $(1,95+1,78)*2*(3,85-2,1)$		13,05500								
	m.č.1.06 : $(1,3+2,92+3,58)*2*(3,85-2,1)$		27,30000								
	m.č.1.07 : $(1,78+1,15)*2*(3,85-1,5)$		13,77100								
	m.č.1.08 : $(2,84+1,9)*2*3,85$		36,49800								
	m.č.1.09 : $(4,4+0,15+1,9+0,18+0,15+2,84+3,52+5,7+5,6+0,15)*3,85$		94,67150								

		přístavba : $(2,6+17,815)*2*(2,7 +0,2)$		118,40700							
		m.č.1.10 : $5,66*(3,85-2,1)$		9,90500							
		17,715*3,85		68,20280							
		0,15*3,85*4		2,31000							
		$(16,186+5,59)*3,85$		83,83380							
		m.č.1.11 : $(2,835+14,9+0,336*2+2,1)*2*(3,85-2,1)$		72,11750							
		m.č.1.12+1.13 : $(2,15+0,15)*2*(3,85-2,1)$		8,05000							
		$(2,5+0,15)*2*(3,85-2,1)$		9,27500							
		$(12,035*2+8,62+2*2+0,15*7)*(3,85-2,1)$		66,04500							
		$(3,135*2+5,46)*(3,85-2,1)$		20,52750							
		m.č.1.14 : $(5,46+2,8)*2*(3,85-2,1)$		28,91000							
		m.č.1.15+1.17 : $(3,73+2,31+5,46+1,65+0,12)*2*(3,85-2,1)$		46,44500							
		m.č.1.16 : $(1,65+1,57)*2*(3,85-2,1)$		11,27000							
		m.č.1.19 : $(1+4,17)*2*3,85$		39,80900							
		m.č.1.20 : $(1,49+9,95)*2*3,63$		83,05440							
		m.č.1.21 : $(5,96+3,85)*2*3,63$		71,22050							
		m.č.1.22 : $(1,1+0,9)*2*(3,63-2,1)$		6,12000							
		$(0,9+1,1)*2*(3,63-2,1)$		6,12000							
		m.č.1.23 : $(1,4+1,9)*2*(3,63-1,5)$		14,05800							
		m.č.1.24 : $(0,9+1,55)*2*(3,63-1,5)$		10,43700							
		m.č.1.25 : $(0,9+1,55)*2*(3,63-1,5)$		10,43700							
		m.č.1.26 : $(1,35+0,9)*2*(3,63-1,5)$		9,58500							
		m.č.1.27 : $(3,19+4,3)*2*3,63$		54,37740							
		m.č.1.28 : $(4,3+2,36)*2*3,63$		48,35160							
		m.č.1.29 : $(3,7+4,3)*2*3,63$		58,06000							
		m.č.1.30 : $(2,41+1,46)*2*3,63$		28,09620							
		Mezisoučet		1 249,21120							
		NA DÉLICÍ KONSTRUKCI DLE D.1.1.24 : $(1,35+0,6)*(5,46+0,34+8,62)$		28,11900							
		opravený strop :									
		D.1.1.8 : $657,23-42-(17,815*2,6)$		568,91100							
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				733 850,40		0,00		0,00	
341	043.1.1.24	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dělicí stěny dle v.č.D.1.1.24 - 3/Z	kg	797,30000	90,00	71 757,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		včetně:									
		- lešení									
		- přesunu hmot									
		- ochranných a krycích konstrukcí									
		- základního a 2x vrchního nátěru									
		- chemických kotev									
		- pomocných UWV profilů									
		- nerez táhel									
		- objímek									
		- UWV profilů pro kotvení k podhledu									
		- bourání pro osazení omítek									
		- opravy po osazení omítek									
		- odvozem a poplatkem sutí na sklادku									
		- kotevních, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací									

		Dodávka a montáž kompletní ocelové konstrukce dělicí konstrukce dle výkresu č.D.1.1.24 Měrná jednotka kg kompletní skladby zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č. D.1.1.24 : 797,3		797,30000										
342	043.1.1.22	Dodávka a montáž ocelové konstrukce podesty VZT dle v.č.D.1.1.22 - 1/Z včetně: - lešení - přesunu hmot - ochranných a krycích konstrukcí - krycí zástěny - základního a 2x vrchního nátěru - pororoštu - pozinkování - opláštění - chemických kotev - kotevních, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	kg	4 429,50000	98,00	434 091,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
		Dodávka a montáž kompletní ocelové konstrukce VZT podesta dle výkresu č.D.1.1.22 Měrná jednotka kg kompletní skladby zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č. D.1.1.22 : 4429,5		4 429,50000										
343	043.1.1.23	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - podpůrné konstrukce dle v.č.D.1.1.23 - 2/Z včetně: - lešení - přesunu hmot - ochranných a krycích konstrukcí - chemických kotev - kompletní povrchové úpravy - kotevních, doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	kg	3 166,70000	72,00	228 062,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní			
		Dodávka a montáž kompletní ocelové konstrukce dělicí konstrukce dle výkresu č.D.1.1.23 Měrná jednotka kg kompletní skladby zabudované ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č. D.1.1.23 : 3166,7		3 166,70000										
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				200 617,06	0,00	0,00	0,00	0,00				
344	979 08-4 Poplatek za skládku	...stavební sutí	t	311,32000	200,00	62 264,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
345	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava	...svislá doprava sutí za podlaží	t	76,47000	250,00	19 117,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
346	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava	...vnitrostaveništní doprava sutí vodorovná do 10m	t	311,32000	150,00	48 698,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
347	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava	...vnitrostaveništní doprava sutí vodorovná - příplatek za každých dalších 5m	t	3 113,20000	10,00	31 132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
348	879 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	311,32000	70,00	21 792,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
349	879 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	...příplatek za každý další 1 km	t	2 801,88000	7,00	19 613,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS			
<b>Celkem za objekt</b>						<b>10 581 547,48</b>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0011	Rekonstrukce školní jídelny Hradská 5189, Zlín
O:	D.1.2	Vedlejší a ostatní náklady
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>									
		<b>Poznámka uchazeče</b>									
Díl:	VN	Vedlejší náklady				151 850,00		0,00		6,00	
	00511	Geodetické práce								1,00	
1	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou a vyznačení inženýrských sítí (sítí, objektu...) Zaměření stavby před výstavbou: přenesení poloh sítí, hranic pozemku apod. z mapy do terénu, označení a stabilizace lomových bodů, zaměření stávajícího objektu před rekonstrukcí.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
2	005121010R	005121 Zařízení staveniště včetně oplocení Vybudování zařízení staveniště včetně oplocení Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, oplocení staveniště, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
3	005121020R	005121 Zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
4	005121030R	005121 Zařízení staveniště Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště (zpevněné plochy a zeleň) a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
5	005122010R	005122 Provozní vlivy Náklady na ztížené 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 objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Provoz objednatele - náklady spojené s realizací stavby ve dvou etapách Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušového provozu na staveništi nebo v případech nepřerušového provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Realizace stavby ve dvou etapách - náklady na zachování provozu při realizaci stavby	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
6	005124010R	005124 Inženýrská činnost Koordinační činnost a výrobní - dílenská dokumentace + spárořezy obkladů a dlažeb Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby na základě výrobní - dílenské dokumentace. Odsouhlasení výrobní - dílenské dokumentace. Inženýrská činnost - vyřízení povolení dodavatele nutných k realizaci stavby - zábor pozemku, užívání komunikace atd.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
7	0052-01	Dodávka a montáž přenosných hasicích práškových přístrojů s hasicí schopností 21A včetně předávacích dokladů včetně: - přesunů hmot	ks	5,00000	2 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
8	0052-02	Poplatek - zábor veřejného prostranství SMZ a komunikací po dobu realizace stavby včetně: - uklidu plochy	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



9	0052-03	Dodávka, montáž a demontáž panelové zpevněné plochy pro vjezd na staveniště a mezisklad materiálu včetně: - potřebné úpravy podkladu - uklidu plochy - přesunů hmot - odstranění panelů a podkladních konstrukcí s potřebnou likvidací dle zákona o odpadech - uvedení povrchů do stavu umožňujícím provedení zpevněných a sadových úprav dle PD ochrana stromů včetně kořenových systémů - včetně všech potřebných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m2 půdorysné plochy dočasné zpevněné plochy C.3: meziskladka materiálu : 130 přijezdová plocha : 91	m2	221,00000	350,00	77 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				14 000,00		0,00		4,00	
	00521	Staveniště								1,00	
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.									
10	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	00521	Staveniště								1,00	
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.									
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, oplocení Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	00524	Předání a převzetí díla								1,00	
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení + geometrický plán Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	00524	Předání a převzetí díla								1,00	
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu,	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
<b>Celkem za objekt</b>						<b>165 850,00</b>					