

**SMLOUVA O DÍLO**

„Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt – mateřskou školu, bytový dům s pečovatelskou službou“

dle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

---

**1. Smluvní strany**

<b>Objednatel:</b>	<b>Statutární město Brno</b>
adresa:	Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno
zastoupený:	JUDr. Markéta Vaňková, primátorka
IČO:	44992785
DIČ:	CZ44992785
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s. Olbrachtova 1929/62 140 00 Praha 4 IČ: 45244782
č. účtu:	111246222/0800
ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	JUDr. Iva Marešová, vedoucí Bytového odboru MMB (dále jen „BO MMB“), Malinovského nám. 3, 601 67 Brno
ve věcech technických:	██████████ vedoucí oddělení Bytového odboru MMB, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno
(dále jen Objednatel)	
<b>Zhotovitel:</b>	<b>IMOS Brno, a.s.</b>
se sídlem	Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
zastoupený:	Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva
tel:	██████████
e-mail:	██████████
IČO:	253 22 257
DIČ:	CZ25322257
bankovní spojení:	██████████
č. účtu:	██████████
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíle B, vložka 2211	
ve věcech smluvních:	Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva
ve věcech technických:	Ing. Jiří David, ředitel Závodu Brno - PS
(dále jen Zhotovitel)	

## 2. Předmět a účel smlouvy

- 2.1. Zhotovitel provede dílo a Objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
- 2.2. **Dílem se** pro účely této smlouvy rozumí stavba s názvem: „**Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt – mateřskou školu, bytový dům s pečovatelskou službou**“, (dále jen „stavba“). Součástí díla je taktéž:
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“),
  - Zpracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci díla (tzv. výrobní dokumentace“), její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a Objednatelem,
  - Geodetické zaměření stavby,
  - Vyhotovení geometrického plánu.
- 2.3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „**Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt – mateřskou školu, bytový dům s pečovatelskou službou**“, a nabídka Zhotovitele k ní.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- 2.5. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány Objednateli.
- 2.6. Rozsah předmětu smlouvy v části stavba
- 2.6.1. Předmětem veřejné zakázky je na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele provést dílo v rozsahu a podle této smlouvy.
- 2.6.2. Rozsah předmětu stavby:
- 2.6.2.1. rozsah předmětu stavby je detailně vymezen projektovou dokumentací pro provedení stavby a soupisem prací, kterou zpracoval arch. kancelář [REDAKCE] a [REDAKCE] zodpovědným projektantem [REDAKCE] a [REDAKCE] v 11/2018 (3/2019) (dále pro účely této smlouvy rovněž jen „projekt“) a pravomocným stavebním povolením stavby č.j. BBOH/05660/19SÚ ze dne 12.10.2018 v právní moci 31.10.2018 (dále pro účely této smlouvy rovněž jen „povolení“).
- 2.6.2.2. Objednatel poskytl Zhotoviteli projekt jako součást zadávacích podmínek při zadávání příslušné veřejné zakázky dle odst. 2.3. této smlouvy. Objednatel poskytuje Zhotoviteli právo projekt jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla.
- 2.6.2.3. Předmětem plnění se rozumí dodávka všech stavebních a montážních prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla včetně předepsaných zkoušek a revizí. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.6.2.3.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 2.6.2.3.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.6.2.3.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 2.6.2.3.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 2.6.2.3.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 2.6.2.3.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.6.2.3.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- 2.6.2.3.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.).
- 2.6.2.3.9. zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby.
- 2.6.2.3.10. průběžně pořizování fotodokumentace postupu provádění stavby, kterou předá Objednateli v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu JPG nebo PDF na vhodném datovém nosiči při přejímacím řízení.
- 2.6.2.3.11. Vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla (nebo jeho části) před zahájením předávání díla (nebo jeho části), návodu k obsluze, návodu na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá TDS ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči.
- Návod na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky Zhotovitele, při jejichž dodržení bude dílo Objednatelem správně užíváno.
- 2.6.2.3.12. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi (dále jen AD) k odsouhlasení Zhotovitel.
- 2.6.2.3.13. koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla.
- 2.6.2.3.14. provedení celkového úklidu stavby (nebo její předávané části) před zahájením předávání díla (nebo jeho části).
- Celkový úklid zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby (nebo její předávané části), staveniště (nebo jeho příslušné části) a okolí, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby (nebo její předávané části) do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace stavby (nebo její předávané části) u okolí stavby, které není projektem řešeno.
- 2.6.2.3.15. provedení zaškolení obsluhy u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele (budoucím uživatelem) před zahájením předávání díla (nebo jeho části).
- Objednatel na vyžádání Zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla. Zhotovitel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla. O zaškolení jednotlivých osob Objednatele vystaví Zhotovitel Protokoly o zaškolení osob v českém jazyce, které předá TDS ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči při zahájení předávání díla (nebo jeho části).

2.7. Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

- 2.7.1. DSPS v souladu s právními předpisy, aktuálně účinnou vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
  - 2.7.2. DSPS bude předána Objednateli 3x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor pozemní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor. DSPS bude předána rovněž elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu.
  - 2.7.3. Zhotovitel poskytuje Objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž Zhotovitel tímto uděluje Objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.
- 2.8. Zhotovitel si je vědom ustanovení obecně závazných právních předpisů vztahujících se na provádění díla. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a předpisy. Zhotovitel je povinen respektovat stanoviska, která obdržel Objednatel v rámci projektové přípravy a která jsou součástí projektu (viz její dokladová část), čímž je myšleno, že Zhotovitel v rámci předmětu plnění splní veškeré podmínky pro provedení stavby a povinnosti stavebníka stanovené v těchto stanoviscích, vč. zajištění vytýčení inženýrských sítí a jejich ochrany.
- 2.9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo řádným provedením předmětu plnění a předáním předmětu plnění Objednateli.
- 2.10. Geodetické zaměření stavby a Geometrický plán
- 2.10.1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb. Bude zpracováno pro každý bytový dům zvlášť.
  - 2.10.2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při předání dokončené stavby pro každý bytový dům zvlášť, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
  - 2.10.3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán stavby jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věčných břemen.
  - 2.10.4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
  - 2.10.5. Zhotovitel poskytuje Objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

### 3. Termíny a lhůty plnění

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- 3.1. **Termín zahájení – dnem předání a převzetí staveniště.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
  - 3.1.1. Objednatel odešle výzvu k převzetí staveniště Zhotoviteli v závislosti na průběhu výběru Zhotovitele. Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 3.2. **Termín dokončení** - Zhotovitel se zavazuje dokončit stavbu ve lhůtě 298 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání staveniště.



Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu podepsaného Zhotovitelem a Objednatelem, jehož součástí bude dokumentace skutečného provedení stavby včetně dokladů potřebných ke kolaudaci v rozsahu dle odst. 10.2.6.

- 3.2.1. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli ve lhůtě sjednaném dle této smlouvy.
- 3.2.2. Zhotovitel provede dílo v souladu s harmonogramem stavby, který je nedílnou součástí této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že lhůty v harmonogramu stavby budou upraveny v závislosti na termínu předání a převzetí staveniště. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět. Zhotovitel však ani v takových případech není oprávněn měnit Termín dokončení, který je pro něj závazný, nedohodnou-li se strany v souladu s touto smlouvou jinak.
- 3.2.3. Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně dokončeno. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje pouze drobné vady nebo nedodělky nebránící jeho užívání.
- 3.2.4. Předání a převzetí prostoru staveniště a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště.
- 3.2.5. Objednatel vyzve Zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve Objednatele k předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
- 3.2.6. Alespoň 5 pracovních dní předem předá Zhotovitel Objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých Zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením stavby, předá Zhotovitel Objednateli bezodkladně poté, co je obstará.
- 3.2.7. O předání a převzetí prostoru staveniště a předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Pokud Objednatel převezme dílo s výhradou, že obsahuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání, uvede jejich výčet a sjedná se Zhotovitelem termín pro jejich odstranění. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínu odstranění, platí, že Zhotovitel odstraní veškeré drobné vady nebo nedodělky nebránící užívání díla ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne převzetí díla.

### 3.3. Změna lhůty či Termínu dokončení

Změna lhůty či termínu dokončení sjednané v odst. 3.2. může být změněna v následujících případech:

- nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele,
- z důvodu provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem projektu a rozpočtu, a/nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy;
- z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.
- z důvodu vstupu v platnosti jiných právních předpisů či stanovisek vydaných třetí osobou, které Objednatel ani Zhotovitel v době účinnosti této smlouvy nevěděl či nemohl předpokládat

### 3.4. Způsob sjednání změny lhůty plnění

- Zhotovitel je povinen ve Stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně jakékoliv lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty / termín

dokončení (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty či Termínu dokončení Objednateli k odsouhlasení;

- písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty či Termínu dokončení. Jednání o změně lhůty či Termínu dokončení je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZVZ“).

#### 4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

##### 4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

4.1.1.1. Celková cena bez DPH **61 294 759,93 Kč**

4.1.1.2. Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % činí částku ze základu 61 294 759,93 Kč činí částku **12 871 899,59 Kč**

4.1.1.3. Daň z přidané hodnoty ve snížené sazbě 15 % činí částku ze základu 0,- Kč činí částku **0,-Kč**

4.1.1.4. Cena celkem včetně DPH **74 166 659,52 Kč**

##### 4.2. Obsah ceny

4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách.

4.2.2. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací z nabídky Zhotovitele (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou této smlouvy a je k nahlédnutí na BO MMB.

4.2.3. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.

4.2.4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, vychází z jednotkových cen položkového rozpočtu.

4.2.5. Cena díla je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

4.2.6. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.

##### 4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které nebyly předmětem projektu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a jsou nezbytné pro provedení díla (vícepráce) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

##### 4.4. Způsob sjednání změny ceny

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

4.4.2. Objednatel je povinen vyjádřit se písemně k návrhu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

4.4.4. Veškeré drobné změny předmětu díla proti schválenému projektu včetně jejich ocenění musí Zhotovitel před jejich provedením oznámit Objednateli a je oprávněn je provést teprve po písemném odsouhlasení Objednatele. Veškeré vícepráce a rozšíření předmětu

díla proti schválenému projektu včetně jejich ocenění budou obsahem Dodatku této smlouvy o dílo po jejich schválení Objednatelem. Teprve poté může Zhotovitel tyto práce realizovat a má právo na jejich úhradu.

- 4.4.5. Provede-li Zhotovitel jakékoliv změny, doplňky či vícepráce proti schválenému projektu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele dle odst. 4.4.4., nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku Objednatele je povinen takové práce v Objednatelem určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit Objednateli škodu, která mu tím vznikla.
- 4.4.6. Sníží-li se rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen položkového rozpočtu.

Obdobně i u změny rozsahu prací, čímž je myšlena změna závazku dle § 100 a § 222 ZVZ, se změna ceny stanoví podle jednotkových cen položkového rozpočtu této smlouvy o dílo. V případě ocenění nových položek, jejichž cena není uvedena v položkovém rozpočtu této smlouvy, se tyto ocení podle cenové soustavy dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Nedohodnou-li se smluvní strany na zvolené cenové soustavě, platí cenová soustava RTS. Ceny nových položek budou uvedeny v aktuální cenové úrovni.

## **5. Platební podmínky**

### **5.1. Zálohy**

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### **5.2. Postup plateb**

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu vystavených Zhotovitelem dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu z nabídky Zhotovitele.
- 5.2.2. Faktury budou vystavovány Zhotovitelem měsíčně a předány Objednateli vždy do 10.dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za nějž je faktura vystavována, dle skutečně provedených prací, a to ve třech vyhotoveních (2x originál a 1x kopie) včetně soupisu provedených prací, dodávek a služeb, který bude předem písemně odsouhlasený technickým dozorem stavebníka (dále jen TDS). Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ve kterém TDS potvrdí podpisem správnost protokolu o provedených pracích.
- 5.2.3. Objednatel zajistí prostřednictvím TDS kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené Zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně k přepracování Zhotoviteli. Ten je povinen předložit do tří pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol Objednateli. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Schválený soupis provedených prací, podepsaný TDS je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.4. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH. Placení zbývajících 10% fakturované části (zádržné) je Objednatel oprávněn pozastavit. Překročí-li Zhotovitel měsíční fakturací již hodnotu 90% ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny bez DPH. Na zbývajících část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

### **5.3. Zádržné (pozastávka)**

- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné. Tato částka bude uhrazena Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a po předání dokladu o poskytnutí bankovní záruky dle odst. 5.7. této smlouvy o dílo.

Nepředloží-li Zhotovitel bankovní záruku za jakost díla, bude k zajištění plnění odpovědnosti za vady Objednateli sloužit zádržné. V takovémto případě Objednatel uvolní Zhotoviteli zádržné ve výši případně snížené odečtením částek použitých Objednatelem na odstraňování vad díla v případě neplnění povinností Zhotovitelem a nejpozději do 21 dnů od předložení Bankovní záruky dle odst. 5.6. této smlouvy Objednateli, případně od uplynutí záruční doby dle čl. 11 této smlouvy.

#### 5.4. Náležitosti faktur

##### 5.4.1. Faktura bude obsahovat tyto údaje:

- označení Objednatele a Zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ
- číslo faktury
- den vystavení, den uskutečnění zdanitelného plnění a den splatnosti faktury
- označení banky a č. účtu, na který se má platit
- označení díla
- evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele
- fakturovanou částku
- razítko a podpis oprávněné osoby
- fakturace musí splňovat náležitosti daňového dokladu v režimu přenesení daňové působnosti dle zákona č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

##### 5.4.2. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- výslovný název Konečná faktura
- celkovou sjednanou cenu
- soupis všech uhrazených faktur
- částku zbývající k úhradě

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.

##### 5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat chybné údaje nebo v ní některé údaje nebudou vůbec uvedeny, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen vystavit opravenou fakturu s novou lhůtou splatnosti. Do té doby se nemůže Objednatel dostat do prodlení s úhradou chybné či neúplné faktury.

#### 5.5. Lhůty splatnosti

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 21 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Platby budou probíhat výhradně v CZK. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v této měně.

#### 5.6. Bankovní záruka na splnění povinností Zhotovitele podle této smlouvy o dílo

##### 5.6.1. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli bankovní záruku na řádné splnění svých povinností Zhotovitele dle této smlouvy při realizaci díla ve výši 3 000 000,- Kč (dále jen „Bankovní záruka na splnění povinností“). Zhotovitel je povinen předat Objednateli písemnou Bankovní záruku na splnění povinností nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy.

##### 5.6.2. Bankovní záruka na splnění povinností musí být platná a účinná **do 30. dne** po sjednaném termínu či lhůtě uvedeném v odstavci 3.2. této smlouvy. Bankovní záruka na splnění povinností bude Objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.

##### 5.6.3. Bankovní záruka na splnění povinností bude krýt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti Zhotovitele podle této smlouvy.

##### 5.6.4. Bankovní záruka na splnění povinností bude předložena písemnou formou a musí být vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Dále bankovní záruka za jakost díla musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek.

##### 5.6.5. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky na splnění povinností označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku za jakost díla.

##### 5.6.6. Zhotovitel je povinen do 14 dnů po každém čerpání Bankovní záruky na splnění povinností předat Objednateli novou Bankovní záruku na splnění povinností ve shodném znění a výši jakou měla čerpaná Bankovní záruka na splnění povinností, případně Bankovní záruku na splnění povinností doplnit do původní sjednané výše.

#### 5.7. Bankovní záruka za jakost díla

- 5.7.1. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli bankovní záruku za jakost díla ve výši 1 500 000,- Kč (dále jen „Bankovní záruka za jakost díla“). Zhotovitel je povinen předat objednateli písemnou Bankovní záruku za jakost díla nejpozději do 15 kalendářních dnů od podpisu předávacího protokolu a předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 5.7.2. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná a účinná po celou dobu záruky stanovenou touto smlouvou od podpisu předávacího protokolu a předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- Bankovní záruka za jakost díla bude vždy na základě žádosti Zhotovitele Objednatelem uvolňována po částech a způsobem dále v tomto odstavci uvedeným a současně za podmínky, že bude Zhotovitelem Objednateli předložena nová bankovní záruka, která bude v souladu s tímto odstavcem a touto smlouvou:
- Po uplynutí první poloviny záruční lhůty a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna první část bankovní záruky ve výši 1.000.000,- Kč.
  - Po uplynutí druhé poloviny záruční lhůty a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna druhá část bankovní záruky ve výši 500.000,- Kč.
- 5.7.3. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti Zhotovitele:
- za vady;
  - za prodlení s odstraněním vad;
  - za škodu a nemajetkovou újmu způsobenou Zhotovitelem porušením smlouvy nebo v souvislosti s prováděním díla.
- 5.7.4. Bankovní záruka za jakost díla bude předložena písemnou formou a musí být vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Dále bankovní záruka za jakost díla musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek.
- 5.7.5. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky za jakost díla označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku za jakost díla.
- 5.7.6. Zhotovitel je povinen do 14 dnů po každém čerpání Bankovní záruky za jakost díla Objednatelem předat Objednateli novou Bankovní záruku za jakost díla ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka za jakost díla, případně Bankovní záruku za jakost díla doplnit do původní sjednané výše.
- 5.8. Nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené v odst. 5.6. a 5.7. této smlouvy je podstatným porušením smlouvy.

## 6. Smluvní pokuty

- 6.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů/lehůt
- 6.1.1. Při prodlení Zhotovitele se splněním jeho závazku v termínu či lhůtě sjednané smluvními stranami v odst. 3.1.1. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.
- 6.1.2. Při prodlení Zhotovitele se splněním lhůty či termínu sjednaném smluvními stranami v odstavci 3.2. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,- Kč za každý den prodlení. Stejnou smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v případě, že Objednatel zjistí, že při realizaci díla není dodržena kvalita podle projektu sjednaná touto smlouvou, a to za každý zjištěný případ porušení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.
- 6.1.3. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a každý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.
- 6.2. Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.2.1. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy zápise o předání a převzetí díla v termínu sjednaném smluvními stranami podle této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý případ a den

prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.

### 6.3. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu dle odst. 11.3. k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.500,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.

6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.

6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

### 6.4. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

6.4.1. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště v termínu podle této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.

### 6.5. Ostatní smluvní pokuty

6.5.1. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.

6.5.2. Poruší-li Zhotovitel podstatně smlouvu a toto porušení není kryto jinou sankcí, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.

6.5.3. V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení. Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodou ceník smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté příslušné bankovní záruky.

### 6.6. Ostatní ujednání vztahující se ke smluvním pokutám

6.6.1. Prodlení Zhotovitele proti termínu či lhůtě uvedené v odst. 3.2. této smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6.6.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu uvedeném v odst. 5.6.1. této smlouvy delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6.6.3. Prodlení Zhotovitele proti termínu uvedeném v odst. 5.7.1. této smlouvy delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6.6.4. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy. Toto neplatí v případě, bude-li prodlení způsobeno okolnostmi, které Objednatel nemohl ovlivnit.

6.6.5. Smluvní pokutou není jakkoliv dotčeno právo na náhradu škody z téhož titulu. Smluvní pokuta je splatná prvního dne poté, kdy došlo k porušení jí zajišťované povinnosti.

6.6.6. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.

6.6.7. Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných smluvními pokutami, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.

6.6.8. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele.

- 6.6.9. Pokud je porušení povinnosti ze strany Zhotovitele zajištěno bankovní zárukou a současně smluvní pokutou podle tohoto článku. této smlouvy, má Objednatel právo rozhodnout, zda uplatní inkaso z bankovní záruky nebo smluvní pokutu.

## 7. Staveniště

### 7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo v termínu dle odst. 3.1. této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak (strany pořídí zápis). Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu dokončení díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště (jeho části) vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.1.3. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 7.1.4. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 7.1.5. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 7.1.6. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 7.1.7. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 7.1.8. Zhotovitel je povinen před započítím odběru vody či elektrické energie instalovat podružné měřiče spotřeby na své náklady a veškeré odběry uhradit.

### 7.2. Vykližení staveniště

- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit Staveniště v den Předání a převzetí díla Objednatelem, pokud se strany nedohodnou jinak. Za vyklizené se považuje Staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládané projektem.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

## 8. Stavební deník

### 8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník podle § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 8.1.2. Stavební deník musí být po dobu pracovní doby přístupný v době plnění oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Kopie zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
  - 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
  - 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
  - 8.1.8. Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
  - 8.1.9. Zhotovitel předloží stavební deník Objednateli na adrese jeho sídla osoby ve věcech technických vždy na požádání.
  - 8.1.10. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 8.2. Kontrolní dny
- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel nebo zástupce Objednatele - TDS Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní. Objednatel je oprávněn organizovat Kontrolní dny i častěji.
  - 8.2.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně zástupce Objednatele - TDS ke kontrole prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, a to nejméně tři pracovní dny předem.
  - 8.2.3. Pokud se zástupce Objednatele - TDS ke kontrole podle odst. 8.2.2. přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě zástupce Objednatele dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
  - 8.2.4. Zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## 9. Provádění díla a bezpečnost práce

- 9.1. Pokyny Objednatele
- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
  - 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
  - 9.1.3. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí, šetřit práv Objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
  - 9.1.4. Zhotovitel je dále povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob, které jsou uvedeny v příloze č. 5 této smlouvy.
  - 9.1.5. Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
  - 9.1.6. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto věcí zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektu a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
  - 9.1.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně; Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.2. Technický dozor stavebníka (dále také „TDS“)
- 9.2.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS při operativních kontrolách stavby. TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy až do doby podpisu předávacího



protokolu poslední části díla, příp. až do doby protokolárního odstranění vad a nedodělků, příp. až do vydání kolaudačního souhlasu. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta (dále také jen AD).

9.2.2. TDS stavby realizované podle této smlouvy nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Nastane-li taková skutečnost, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit.

### 9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

9.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy, zejména je povinen:

- učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
- zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá opatření a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
- učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku emisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.

9.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu přípravy a realizace stavby dle této smlouvy o dílo bude poskytovat Objednatelům určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen KBOZP) nezbytnou součinnost k plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen zejména předat KBOZP) veškeré jím vyžádané podklady a informace nezbytné pro jeho činnost, včetně informací o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

9.3.3. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí.

### 9.4. Provádění stavby

9.4.1. Zhotovitel je povinen zajistit k provádění díla autorizovanou osobu: Ing. Pavla Černého, oprávněnou k výkonu této činnosti, která je povinna účastnit se pravidelných kontrolních dnů.

Další osoba zajišťující řádné provádění prací je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy.

9.4.2. Zjistí-li Zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu Objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je Zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.

9.4.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla. Stejně tak platí pro technické popisy, technické listy, doklady o shodě apod. k zařízením a výrobkům zabudovaných do stavby k prokázání splnění technických podmínek stanovených projektem.

9.4.4. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky materiálu a výrobky určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi (dále jen AD) k odsouhlasení a to nejpozději 14 kalendářních dnů před jejich objednávkou. Pro tyto účely je povinen Zhotovitel vést knihu vzorků, která bude po celou dobu výstavby v místě plnění. Vzorky budou písemně odsouhlaseny Objednatelům a AD.

## 9.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak poskytnout finanční náhradu. O způsobu náhrady škody rozhoduje Objednatel. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí, a to v rozsahu, jako by dílo prováděl sám.
- 9.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.5.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňování nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.

## 10. Předání a převzetí díla

### 10.1. Organizace předání díla

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Podmínkou předání a převzetí díla Objednatel je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla.

### 10.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
  - soupis zjištěných Vad a Nedodělků
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - smluvní pokutu za neodstranění vad uvedených v protokolu
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 10.2.3. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 10.2.5. Objednatel může k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD.
- 10.2.6. Zhotovitel je povinen při přejímacím řízení předat Objednateli:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu dle odst. 2.7.3.
  - originál stavebního deníku
  - fotodokumentace na vhodném datovém nosiči,
  - kniha vzorků,
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek
  - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - záruční listy a návody k obsluze dodaných výrobků
  - doklady o individuálním vyzkoušení
  - doklady nezbytné ke kolaudaci stavby (vyjma závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby)

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platnými právními předpisy,  
Veškeré výše uvedené doklady, u nichž je to možné, budou předány Objednateli ve 3 vyhotoveních (2x originál a 1x kopie)

## 11. Záruka za jakost díla

### 11.1. Jakost díla

- 11.1.1. Dílo provede Zhotovitel v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením, vyjádřením dotčených orgánů a projektem zpracovaným v podrobnosti pro provedení stavby. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektem a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektu. Současně se Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý.

### 11.2. Odpovědnost za vady díla

- 11.2.1. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku a odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 11.2.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli na celé dílo a všechny jeho části vyjma spotřebního zboží (jako např. žárovky, alkalické baterie, náplně a kapaliny, apod.) záruční dobu v délce trvání 96 měsíců tak, že celé dílo a všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané projektem a celé dílo a všechny jeho části budou způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícímu z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Náklady spojené se záruční dobou na celé dílo a všechny jeho části jsou započteny v ceně díla.
- 11.2.3. Záruční lhůta pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla začíná běžet ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků Objednatelem a končí uplynutím stanovené záruční lhůty ode dne převzetí předmětu díla Objednatelem.
- 11.2.4. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

### 11.3. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 11.3.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 11.3.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn odstranit vadu nebo jejím odstraněním pověřit jinou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. V případě, že Zhotovitel náklady na odstranění reklamované vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky za jakost.
- 11.3.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bezodkladně po obdržení reklamace (oznámení), nejpozději však do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

## 12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

### 12.1. Vlastnictví díla

- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 12.2. Nebezpečí škody na díle

- 12.2.1. Nebezpečí škody na díle ve smyslu ust. § 2624 a násl. Občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## 13. Pojištění díla

### 13.1. Pojištění Zhotovitele

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše 50 000 000,- Kč a to až do předání

kompletního díla. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli bez zbytečného odkladu. Nepředložení dokladu ve lhůtě 14 dní ode dne obdržení výzvy k předložení dokladu o pojištění opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně dle této smlouvy.

## 14. Vyšší moc

### 14.1. Definice vyšší moci

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

### 14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

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

## 15. Změna díla a změna smlouvy

15.1. Smluvní strany se mohou dohodnout jen na takových změnách díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platné znění (dále jen ZVZ).

15.2. Dohodnuté změny díla musí vyhovovat některému z ustanovení § 222 ZVZ. Požadavek na změnu díla může být uplatněn Objednatel v případě, že změnu díla považuje za nutnou, či účelnou, nebo Zhotovitel, v případě, že Zhotovitel při své odborné činnosti při realizaci díla zjistí, že provedení změny díla je nezbytné k řádnému provedení či dokončení díla z důvodů technických nebo legislativních. Dohodnuté změny díla musí být řádně zdokumentovány a odůvodněny ve změnovém listu, který musí obsahovat cenové údaje a nároky na změnu doby plnění díla a jeho přílohou musí být Rozpočet změny.

15.3. Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného pokynu Objednatele, oprávněného jednat ve věcech smluvních a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou.

15.4. Evidence změn bude prováděna formou změnových listů v souladu s dohodou o jednotném postupu při odsouhlasování změn. Změnové listy na Objednatel schválené změny budou vždy přílohou uzavřeného dodatku k této smlouvě.

15.5. Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu s touto smlouvou a s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek (především ZVZ).

15.6. Změny díla dle § 222 odst. 7 ZVZ, které nemají vliv na cenu, nebudou řešeny dodatkem ke smlouvě, pouze změnovým listem odsouhlasený osobou Objednatele odpovědnou ve věcech technických.

### 15.7. Forma změny smlouvy

15.7.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

15.7.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

### 15.8. Vyhrazené změny závazku/ů z této smlouvy

15.8.1. Vyhrazené změny závazku/ů z této smlouvy se neřídí podle odst. 15.3. této smlouvy.

15.8.2. Žádné změny díla podle odst. 15.8. nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného pokynu Objednatele, oprávněného jednat ve věcech technických a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán.

15.8.3. Objednatel si v souladu s § 100 ZVZ vyhrazuje změnu závazků u dále uvedených dílů Rozpočtu:

- Díl 2 - Základy a zvláštní zakládání
- Díl 22 - Mikropiloty
- Díl 4 - Vodorovné konstrukce
- Díl 60 - Sanační opatření
- Díl 96 - Bourání konstrukcí

Tyto budou fakturovány podle skutečně provedených hodnot a změna hodnot oproti výkazu výměr se nepovažuje za vícepráce nebo méněpráce.

15.8.4. Změny ceny v důsledku změny DPH

K ceně sjednané v této smlouvě v Kč bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty (DPH) vždy v zákonem stanovené sazbě a výši k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

## 16. Další povinnosti Zhotovitele

- 16.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné zprávě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených kontrolních orgánů a orgánů státní správy a vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 16.2. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 16.3. Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v nabídce prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své nabídce.
- 16.4. Zhotovitel musí věcně vymezenou část díla: Funkci člena realizačního týmu na pozici stavbyvedoucí – vedoucí stavby v rozsahu činností stanovených zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon) a v rozsahu činností vymezených dále plnit pouze vlastními kapacitami bez poddodavatelů. V případě porušení této povinnosti uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu podle 6.5.2. této smlouvy. Udělením smluvní pokuty nezaniká tato povinnost Zhotovitele.

Objednatelem vymezené činnosti pro pozici člena realizačního týmu, tj.: stavbyvedoucí – vedoucí stavby působí jako vedoucí realizačního týmu. Je to osoba oprávněná jednat v obchodních záležitostech dodavatelských systémů, zodpovědná za kontrolu finanční a časové návaznosti, zodpovědná za koordinaci a postup jednotlivých prací, dohlížející na dodržení příslušných legislativních norem a potřebnou kvalitu realizačních prací, zastupující zhotovitele na kontrolních dnech, dále odpovídá za vedení realizace stavby, odpovídá za prováděné stavební práce a působí jako kontaktní osoba pro zadavatele při řešení věcí technických.

- 16.5. Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své nabídce.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelem z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Zhotovitele za Objednatelem.

## 17. Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, poruší-li Zhotovitel podstatným způsobem smlouvu, zejména:
- nepřevezme-li Zhotovitel od Objednatele staveniště do 14-ti dnů ode dne stanoveného ve výzvě k předání (převzetí) staveniště

- nezahájí-li Zhotovitel stavební práce do 30-ti dnů od protokolárního předání staveniště
  - zastaví-li či přeruší-li práce na zhotovovaném díle bez souhlasu Objednatele po dobu delší než 10 kalendářních dnů
  - provádí-li dílo v rozporu s touto smlouvou včetně jejích příloh
  - je-li v prodlení s plněním termínu dokončení stavebních prací sjednaného touto smlouvou po dobu delší než 15 kalendářních dnů
  - proti Zhotoviteli je podán návrh na prohlášení konkurzu nebo na povolení vyrovnání
  - Zhotovitel vstoupí do likvidace
  - Zhotovitel zanedbává nebo porušuje své povinnosti smluvené v této smlouvě a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené Objednatelem
  - popř. jiné podstatné porušení smlouvy.
- 17.2. Obdrží-li Zhotovitel odstoupení Objednatele od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek dle této Smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace Objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od Smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodlení s Termínem dokončení díla.
- 17.3. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíší smluvní strany protokol, v němž uvedou, které práce a dodávky byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto Smlouvou a které Objednatel přebírá. Dále práce a dodávky, které mají vady, které Objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené Objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá Zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěné stavby.
- 17.4. Odstoupí-li Objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného Zhotovitele. K tomu jsou oprávněni použít zařízení či materiály Zhotovitele, na jejichž ponechání na staveništi se Objednatel se Zhotovitelem dohodl. Zhotovitel má právo na jejich úhradu v jednotkových cenách položkového rozpočtu.
- 17.5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, nepředá-li Objednatel Zhotoviteli staveniště ani do 45ti dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

## 18. Další ujednání

- 18.1. Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo řádně a s nejlepší péčí zkontrolovat veškeré informace týkající se provedení díla, podrobně se seznámit s místními podmínkami na staveništi, vyžádat si vyjasnění případných nejasností a zjistit veškeré podrobnosti týkající se povahy a proveditelnosti díla a zkontrolovat, že předané doklady jsou úplné pro řádné provedení díla.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly, že jsou-li v této smlouvě uvedeny dny/den bez dalšího vymezení, má se za to, že se jedná o kalendářní dny/den.
- 18.3. Zhotovitel poskytne součinnost a údaje Objednateli v souladu se ZVZ.
- 18.4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu Objednatele, a to v souladu se ZZVZ.
- 18.5. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavce 2 zákona č. 61/2006 Sb.).
- 18.6. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv bude tato smlouva zveřejněna v registru smluv. Objednatel se zavazuje, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv do 30 dnů od jejího uzavření.
- 18.7. Práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele jsou obecně upraveny v zákoně č.89/2012 Sb., Občanský zákoník.
- 18.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhé smluvní strany a účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle odst. 18.6. tohoto článku.

**DOLOŽKA**

Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R8/047, konané dne 30.10.2019.

Nedílná součást smlouvy:

Příloha č. 1: Harmonogram stavby  
Příloha č. 2: Rozpočet (oceněný soupis prací)  
Příloha č. 4: Změnový list  
Příloha č. 5: Realizační tým

Přílohy smlouvy: (jsou k nahlédnutí na BO MMB)

Příloha č. 3: Projekt

Tato smlouva a její případné dodatky bude v souladu s povinnou elektronickou komunikací mezi zadavatelem a dodavatelem podle § 211 ZVZ uzavřena elektronicky.

V Brně

V Brně

Dne: .....

Dne: .....

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
JUDr. Iva Marešová,  
vedoucí Bytového odboru MMB  
Statutární město Brno

.....  
Ing. Robert Suchánek  
předseda představenstva  
IMOS Brno, a.s.

**Příloha č. 1**





**Příloha č. 2**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **KVĚT/N013 REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SLUŽBO**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**IMOS Brno a.s.**

IČO: **25322257**

**Olomoucká 704/174**

DIČ: **CZ25322257**

**627 00**

**Brno - Černovice**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			29 814 031,59
PSV			17 790 878,48
MON			10 801 849,86
Vedlejší náklady			1 990 000,00
Ostatní náklady			898 000,00
<b>Celkem</b>			<b>61 294 759,93</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>61 294 759,93 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,07 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH**

**61294760,00 CZK**

v

\_\_\_\_\_

dne

**2.10.2019**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>0</b>	<b>2 888 000</b>		<b>2 888 000</b>	<b>5</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	2 888 000		2 888 000	5
<b>SO 01</b>	<b>STAVBA BUDOVY</b>	<b>0</b>	<b>52 188 898</b>		<b>52 188 898</b>	<b>85</b>
SO 01	STAVBA BUDOVY	0	52 188 898		52 188 898	85
<b>SO 02</b>	<b>AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENČNÍ NÁDRŽ</b>	<b>0</b>	<b>66 442</b>		<b>66 442</b>	<b>0</b>
SO 02	AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENČNÍ NÁDRŽ	0	66 442		66 442	0
<b>SO 04</b>	<b>KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>	<b>0</b>	<b>1 528 810</b>		<b>1 528 810</b>	<b>2</b>
SO 04	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0	1 528 810		1 528 810	2
<b>SO 05</b>	<b>PŘELOŽKY VO</b>	<b>0</b>	<b>278 475</b>		<b>278 475</b>	<b>0</b>
SO 05	PŘELOŽKY VO	0	278 475		278 475	0
<b>SO 06</b>	<b>ZELEŇ</b>	<b>0</b>	<b>4 344 136</b>		<b>4 344 136</b>	<b>7</b>
SO 06.01	HTU, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	0	1 135 170		1 135 170	2
SO 06.02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU	0	381 128		381 128	1
SO 06.03	ZAHRADA PRO BYTY S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU	0	840 717		840 717	1
SO 06.04	MOBILIÁŘ - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU	0	280 592		280 592	0
SO 06.05	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MATEŘSKÁ ŠKOLA	0	627 674		627 674	1
SO 06.06	ZAHRADA - MATEŘSKÁ ŠKOLKA	0	156 906		156 906	0
SO 06.07	MOBILIÁŘ - MATEŘSKÁ ŠKOLKA	0	125 290		125 290	0
SO 06.08	HERNÍ PRVKY - MATEŘSKÁ ŠKOLA	0	796 659		796 659	1
Celkem za stavbu					61 294 760	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			1 178 748,16	2
1_S	Sadové úpravy	HSV			976 309,55	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			485 575,81	1
22_MP	Mikropiloty	HSV			2 655 742,80	4

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 022 751,02	3
33_V	Výtahové šachty	HSV			470 781,17	1
34	Stěny a příčky	HSV			58 105,12	0
35_02	Rampy	HSV			76 043,70	0
399	Sádkartonové kce	HSV			3 107 549,18	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			954 664,60	2
43	Schodiště	HSV			112 468,81	0
5	Komunikace	HSV			1 550 352,11	3
60_S	Sanační opatření	HSV			809 410,95	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			698 511,42	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 416 227,17	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 196 390,89	2
9_BV	Betonářská výztuž	HSV			1 489 595,25	2
9_HP	Herní prvky, vybavení dětských hřišť	HSV			712 935,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			258 788,30	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			591 000,76	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 085 933,85	2
95_M	Mobiliář	HSV			371 196,75	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 396 161,39	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 966 936,62	3
994	Požární ochrana	HSV			183 959,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			579 227,78	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 059 263,06	2
713	Izolace tepelné	PSV			1 518 340,13	2
751	Ocelové konstrukce	PSV			3 156 168,73	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			651 831,19	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			127 094,89	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 267 413,80	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 692 694,34	4
767_VO	Vnější výplně otvorů ( vč. přesunu hmot )	PSV			283 268,00	0
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 100 993,00	2

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			792 461,44	1
776	Podlahy povlakové	PSV			655 683,12	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			191 220,90	0
777_IN	Interiér	PSV			1 402 306,00	2
781	Obklady keramické	PSV			558 382,36	1
783	Nátěry	PSV			1 008,93	0
784	Malby	PSV			341 788,20	1
799	Ostatní	PSV			66 816,00	0
M-SPD	Samostatné části PD	PSV			344 916,61	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			659 000,00	1
M-SPD	Samostatné části PD	MON			10 142 849,86	17
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 987 892,21	3
VN	Vedlejší náklady	VN			1 990 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			898 000,00	1
Cena celkem					61 294 759,93	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SLU
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>1 990 000,00</b>					
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
<p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> <p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	1 865 000,00	1 865 000,00		RTS 19/ I
<p>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.</p>								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> <p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>898 000,00</b>					
4	ON_OS_01	Zpracování dodavatelské projektové dokumentace	sada	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
5	ON_OS_02	Inženýrská a kompletační činnost	sada	1,00000	34 000,00	34 000,00		Vlastní
6	00511 RX	Geodetické práce - zaměření stávajícího stavu, vytýčení sítí	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	sada	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 19/ I

Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území stavenišť, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. ověření a vytýčení polohy stávajících inž. sítí před zahájením prací, provedení dopravně inženýrských opatření vč. dopravního značení :

1 1,00000

8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	180 000,00	180 000,00	Vlastní
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).							
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	195 000,00	195 000,00	Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	80 000,00	80 000,00	RTS 19/ I
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.							
11	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	68 000,00	68 000,00	RTS 19/ I
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.							
12	008565	Stavebně - technický průzkum	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
13	008566	Bankovní záruky a ostatní finanční náklady	sada	1,00000	66 000,00	66 000,00	Vlastní
Náklady spojené s poskytnutím bankovní záruky na zajištění řádného a včasného provedení díla - splnění předmětu díla - a náklady spojené s poskytnutím bankovní záruky na zajištění odpovědnosti za řádné odstraňování vad díla po dobu trvání záruční doby v rozsahu obchodních podmínek včetně ostatních finančních nákladů zhotovitele souvisejících s řádným a úplným provedením předmětu smlouvy							
<b>Celkem</b>						<b>2 888 000,00</b>	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 01	STAVBA BUDOVOY
R:	SO 01	STAVBA BUDOVOY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENÝ INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přímou pomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Díl: 1	Zemní práce	<b>573 237,22</b>						
2	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 725,20000	15,90	75 130,68	800-1	RTS 19/I

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

odměřeno kreslícím programem :

307\*10  
 pro základové kce :  
 odměřeno kreslícím programem :  
 165,52\*10

3 070,00000  
  
1 655,20000

3	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	228,71000	10,20	2 332,84	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P10 - betonová dlažba :  
 24,28  
 24,28000  
 P11 - terasová prkna :  
 204,43  
 204,43000

4	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,71000	27,00	6 175,17	823-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P10 - betonová dlažba :  
 24,28  
 24,28000  
 P11 - terasová prkna :  
 204,43  
 204,43000

5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	472,52000	330,00	155 931,60	800-1	RTS 19/I
---	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------	-------	----------

odměřeno kreslícím programem :  
 307  
 307,00000  
 pro základové kce :  
 odměřeno kreslícím programem :  
 165,52  
 165,52000

6	122100010RAC	Odkopávky a prokopávky odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 10 000 m, uložení	m3	307,00000	347,90	106 805,30	AP-HSV	RTS 19/I
---	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--------	----------

nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku.  
 odměřeno kreslícím programem :  
 307  
 307,00000

7	132200010RAC	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	165,52000	833,40	137 944,37	AP-HSV	RTS 19/I
---	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--------	----------

pro základové kce :  
 odměřeno kreslícím programem :  
 165,52  
 165,52000

8	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m	m3	289,35000	307,30	88 917,26	AP-HSV	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--------	----------

sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.  
 odměřeno kreslícím programem :  
 zásypy šachet, podsyp pd schodištím z 1. PP :  
 11,595  
 11,59500  
 kolem objektu :  
 189,62  
 189,62000  
 kolem základových kcí :

88,135

88,13500

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>457 557,64</b>			
9	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	14,83000	308,80	4 579,50	800-2	RTS 19/I
		D.1.2.07 :						
		jednostranné bednění :						
		řez 3-3 :						
		řez 4-4 :						
		0,6*(4,0+5,2+1,6+3,15+0,8)		8,85000				
		jedno :						
		řez 7-7 :						
		2*0,6*1,65		1,98000				
		jedno :						
		řez 19.1 :						
		1,0*(1,0*2+2,0)		4,00000				
10	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže	m3	2,22600	2 953,80	6 575,16	801-1	RTS 19/I
		D.1.2.07 :						
		řez 9 :						
		1,4*2,65*0,6		2,22600				
11	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	4,86000	484,60	2 355,16	801-1	RTS 19/I
		D.1.2.07 :						
		řez 9 :						
		(1,4+2,65)*2*0,6		4,86000				
12	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	4,86000	96,00	466,56	801-1	RTS 19/I
		D.1.2.07 :						
		řez 9 :						
		(1,4+2,65)*2*0,6		4,86000				
13	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	86,04620	2 953,80	254 163,27	801-1	RTS 19/I
		D.1.2.07 :						
		řez 21-21 :						
		řez 22-22 :						
		0,4*0,95*(3,9*2+2,1*2+3,1*2+2,9*2+1,175*2+4,35)		11,66600				
		řez 1-1 :						
		řez 2-2 :						
		0,5*0,85*(2,205+0,515+2,18+0,5+3,15+0,8+2,55+14,825+3,25+0,875+3,95+0,575)		15,03438				
		jednostranné bednění :						
		řez 3-3 :						

řez 4-4 :	
0,45*0,6*(4,0+5,2+1,6+3,15+0,8)	3,98250
obou :	
řez 5-5 :	
0,5*0,85*0,875	0,37188
jedno :	
řez 7-7 :	
0,85*0,6*1,65	0,84150
obou :	
řez 10-10 :	
0,5*0,6*(2,57+2,05)	1,38600
řez 14-14 :	
řez 15-15 :	
0,8*0,6*(3,7*3)	5,32800
řez 17.1 :	
0,5*1,0*(1,04+2,53+0,5+1,36+2,33+8,57+6,43+2,77+3,3+3,725)	16,27750
řez 17.2 :	
1,3*1,0*(2,5*4)	13,00000
řez 18 :	
0,5*1,0*(1,38+4,36+13,58)	9,66000
jedno :	
řez 19.1 :	
1,0*1,0*2,0	2,00000
obou :	
řez 19.2 :	
0,3*1,0*1,08	0,32400
řez 20 :	
0,9*0,95*4,35	3,71925
řez 23 :	
6,35*(0,4*0,325*0,25*0,6+0,3*0,775)	1,60020
řez 27 :	
0,45*0,4*(2,5*2-1,325)	0,66150
řez 28 :	
0,45*0,4*1,075	0,19350

14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	293,22420	491,70	144 178,34	801-1	RTS 19/I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
D.1.2.07 :								
řez 21-21 :								
řez 22-22 :								
2*0,95*(3,9*2+2,1*2+3,1*2+2,9*2+1,175*2+4,35)								
58,33000								
řez 1-1 :								
řez 2-2 :								
2*0,85*(2,205+0,515+2,18+0,5+3,15+0,8+2,55+14,825+3,25+0,875+3,95+0,575)								
60,13750								
jednostranné bednění :								
řez 3-3 :								
řez 4-4 :								
0,6*(4,0+5,2+1,6+3,15+0,8)								
8,85000								

obou :	
řez 5-5 :	
2*0,85*0,875	1,48750
jedno :	
řez 7-7 :	
2*0,6*1,65	1,98000
obou :	
řez 10-10 :	
2*0,6*(2,57+2,05)	5,54400
řez 14-14 :	
řez 15-15 :	
2*0,6*(3,7*3)	13,32000
řez 17.1 :	
2*1,0*(1,04+2,53+0,5+1,36+2,33+8,57+6,43+2,77+3,3+3,725)	65,11000
řez 17.2 :	
2*1,0*(2,5*4)	20,00000
řez 18 :	
2*1,0*(1,38+4,36+13,58)	38,64000
jedno :	
řez 19.1 :	
1,0*(1,0*2+2,0)	4,00000
obou :	
řez 19.2 :	
2*1,0*1,08	2,16000
řez 20 :	
2*0,95*4,35	8,26500
řez 23 :	
6,35*(0,4*0,325*0,25*0,6+0,3*0,775)	1,60020
řez 27 :	
2*0,4*(2,5*2-1,325)	2,94000
řez 28 :	
2*0,4*1,075	0,86000

15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. výměra - viz položka 274351215R00 : 293,2242	m2	293,22420	96,00	28 149,52	801-1	RTS 19/I
16	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže D.1.2.06 : 0,6*(0,5*0,5-0,2*0,15-0,15*0,15) D.1.2.07 : 1,0*0,5*0,5*3	m3	0,86850	2 953,80	2 565,38	801-1	RTS 19/I
17	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	7,00000	454,60	3 182,20	801-1	RTS 19/I

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

D.1.2.06 :

0,5\*0,5\*2\*2 1,00000

D.1.2.07 :

1,0\*4\*0,5\*3 6,00000

18	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	7,00000	96,00	672,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	----------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

D.1.2.06 :

0,5\*0,5\*2\*2 1,00000

D.1.2.07 :

1,0\*4\*0,5\*3 6,00000

19	380932224R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN	m	16,50000	646,70	10 670,55	801-4	RTS 19/I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	----------

množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! :

D.1.2.06 :

0,25\*8\*2 4,00000

D.1.2.07 :

0,25\*50 12,50000

<b>Díl: 22 MP Mikropiloty</b>		<b>2 655 742,80</b>						
-------------------------------	--	---------------------	--	--	--	--	--	--

20	229940020RA0	Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 105 mm	m	1 203,00000	2 207,60	2 655 742,80	AP-HSV	RTS 19/I
----	--------------	--	---	-------------	----------	--------------	--------	----------

z oceli 11 523, hlava mikropiloty navařená nebo našroubovaná a zajištěná svařem, injektování s dvojitým obturátorem tlakem 0,60 MPa, zřízení a odstranění pomocné konstrukce ze dřeva.

Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty a veškerých úprav po injektování.

nacenit kompletně dlo postupu provedení - viz výkres :

D.1.2.05 :

1203,0 1 203,00000

<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>		<b>2 022 751,02</b>						
---	--	---------------------	--	--	--	--	--	--

21	310238411RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	0,18630	4 599,30	856,85	801-4	RTS 19/I
----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-------	----------

včetně pomocného pracovního lešení

vč. provázání se stávajícím zdivem :

D.1.1.21 - 1PP :

N40 :

0,45\*0,6\*0,6\*1,15 0,18630

22	310239411CP	Dozdívky CPP vč. provázání se stávajícím zdivem, s použitím suché maltové směsi	m3	2,74482	4 120,00	11 308,66		Vlastní
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

D.1.1.21 - 1PP :

N39 :

2,21\*(0,6\*2+1,2)\*0,45\*1,15 2,74482

23	311112125RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C25/30	m2	30,55500	861,70	26 329,24	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,

D.1.1.22 :

13,58\*2,25

30,55500

24	311237372R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 200 mm, akustický útlum $R_w = 53$ dB, ,	m2	5,53500	1 342,80	7 432,40	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :

2,7\*2,05

5,53500

25	311237373R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum $R_w = 57$ dB, ,	m2	304,76250	2 016,40	614 523,11	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :

2,7\*(5,372+0,138+0,09+1,725\*2+10,59+3,375+5,75+4,25+2,46)

95,78250

-(1,8\*2,245\*3)

-12,12300

155-157 :

2,7\*5,42\*2

29,26800

-2,0\*2,295

-4,59000

D.1.1.24 - 3NP :

2,7\*6,3\*6

102,06000

D.1.1.23 - 2NP :

2,7\*(5,575+0,25)\*6

94,36500

26	311237525R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , , součinitel prostupu tepla $U = 0,69$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, celoplošné lepené	m2	727,55298	1 176,10	855 675,06	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	----------

D.1.1.21 - 1PP :

3,16\*1,5

4,74000

3,16\*2,25

7,11000

D.1.1.22 - 1NP :

ext :

2,7\*(38,1-0,3+38,1-0,3+17,9\*2-0,8\*2)

296,46000

-

-95,00375

(1,0\*2,295+3,0\*2,295\*3+1,75\*2,295+3,0\*2,295+4,75\*2,295+3,5\*2,295+4,25\*2,295+3,0\*1,0+1,125\*

2,295+2,0\*2,295+0,75\*0,75+1,0\*1,0+1,125\*2,295+2,0\*2,295+2,0\*2,295+1,625\*0,75+1,0\*1,0+2,25\*

3,0)

int :

2,7\*((0,816+0,875)/2+1,5)

6,33285

-1,5\*1,0

-1,50000

2,7\*(2,415+1,879)

11,59380

-1,379\*2,295

-3,16481

2,7\*(8,25+2,125-1,375+0,25\*3)

26,32500

D.1.1.24 - 3NP :

ext :

2,7\*(34,4\*2+17,6\*2)

280,80000

-

-42,04575

(1,05\*2,39\*2+1,95\*1,75\*2+1,0\*2,39+1,7\*1,75+2,05\*2,39+1,0\*2,39+1,05\*2,39+1,95\*1,75+1,05\*2,39

+1,95\*1,75+1,825\*1,75+1,05\*2,39)

-(2,0\*1,5+1,125\*2,39+2,0\*1,5)

-8,68875

-

-22,03150

(1,05\*2,39+1,95\*1,75+0,75\*0,75+2,0\*1,25+0,75\*0,75+1,0\*2,5+1,0\*1,0+2,0\*1,25+0,75\*0,75+1,95\*1,

75+1,05\*2,39)

-(2,0\*1,5+1,125\*2,39+2,0\*1,5)

-8,68875

int :

2,7\*(8,975) 24,23250  
 -(0,9\*2,0+0,7\*2,0) -3,20000  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 2,7\*(34,4\*2+17,6\*2) 280,80000  
 - -42,81400  
 (2,45\*1,75+1,05\*2,355+1,0\*2,355+1,05\*2,355+1,95\*1,75+1,95\*1,75+1,05\*2,355+1,0\*2,355+1,05\*2,355+1,7\*1,75+1,95\*1,75+1,05\*2,355+1,0\*2,355+1,05\*2,355+1,95\*1,75)  
 -(2,0\*1,5+1,125\*2,355+2,0\*1,5) -8,64938  
 - -22,08300  
 (1,05\*2,355+1,95\*1,75+0,75\*0,75+2,0\*1,25+0,75\*0,75+1,0\*2,5+0,75\*0,75+0,75\*0,75+2,0\*1,25+0,75\*0,75+1,95\*1,75+1,05\*2,355)  
 -(2,0\*1,5+1,125\*2,355+2,0\*1,5) -8,64938  
 int :  
 2,7\*(8,975) 24,23250  
 -(0,9\*2,0+0,7\*2,0) -3,20000  
 nezměřitelné 5% :  
 692,90776/100\*5 34,64539

27	311238511R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,05$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,15$ W/m <sup>2</sup> K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m <sup>2</sup>	74,36250	927,80	68 993,53	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----------------	----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :  
 184 :  
 2,25\*(3,5\*2+2,85\*2) 28,57500  
 -0,9\*2,25 -2,02500  
 185 :  
 2,25\*(3,5\*2+2,5\*2) 27,00000  
 -0,9\*2,25 -2,02500  
 192 :  
 2,25\*(1,625\*2+4,35\*2) 26,88750  
 -0,9\*2,25\*2 -4,05000

28	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,30555	27 582,00	8 427,68	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	----------

včetně distančních prvků  
 D.1.1.22 :  
 13,58\*2,25\*0,25\*40/1000 0,30555

29	317147301R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1200 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm	kus	21,00000	341,20	7 165,20	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	----------

D.1.1.21 - 1PP :  
 tabulka pro všechna patra :  
 P/01 :  
 21 21,00000

30	317147306R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm	kus	1,00000	621,00	621,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	----------

D.1.1.21 - 1PP :  
 tabulka pro všechna patra :  
 P/02 :  
 1 1,00000

--	--	--	--	--	--	--	--	--



31	317167132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	5,00000	384,40	1 922,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/16 :

5

5,00000

32	317167210R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	24,00000	377,00	9 048,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/05 :

8\*3

24,00000

33	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	51,00000	481,30	24 546,30	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/06 :

13\*3

39,00000

P/12 :

6\*2

12,00000

34	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,00000	562,00	6 744,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/07 :

4\*3

12,00000

35	317167213R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	710,60	1 421,20	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/13 :

1\*2

2,00000

36	317167214R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	908,60	2 725,80	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/03 :

1\*3

3,00000

37	317167216R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	54,00000	1 303,10	70 367,40	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/04 :

18\*3

54,00000

38	317167220R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	30,00000	1 721,70	51 651,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------	----------

Včetně:

- podepření plochých překladů v montážním stavu,
- dodávky překladů.

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/08 :

10\*3

30,00000

39	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	0,06555	5 155,50	337,94	801-4	RTS 19/I
----	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	--------	-------	----------

jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/09, P/10 :

0,1\*0,1\*(1,7+2,0\*2)\*1,15

0,06555

40	317944311RU2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil U 100	t	0,12084	25 124,20	3 036,01	801-4	RTS 19/I
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	----------

bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/09, P/10 :

(2\*1,7+2\*2,0\*2)\*10,6/1000

0,12084

41	342255024R00	Příčky z cihel a tvárcí nepálených příčky z příčkovék pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	254,82995	600,00	152 897,97	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------

včetně pomocného lešení

D.1.1.21 - 1PP :

3,16*(3,2*2+1,85+5,05+1,075)	45,42500
-(0,8*2,0*3+1,5*2,0)	-7,80000
D.1.1.22 - 1NP :	
158-164 :	
2,7*(1,025+0,25+0,938+1,2+2,238+1,825*2+1,437+1,013*2+1,325*2+0,938+1,0+0,25*3)	48,87540
-(0,7*2,0*4+0,8*2,0*2)	-8,80000
1,25*2,295	2,86875
-0,8*2,0	-1,60000
170-172 :	
2,7*(0,25+3,25+1,665+0,313+4,375+1,588*2+0,25*2+1,925)	41,72580
-(0,8*2,0+0,9*2,0)	-3,40000
177-182+194 :	
2,7*(1,25+1,6+1,45+2,385+3,765+1,6+0,65+1,85+1,5)	43,33500
2,7*(4,9*4+1,75+1,1+1,3+2,75*5)	101,25000
-(0,8*2,0*8+0,7*2,0*2+1,6*1,0+1,6*1,0)	-18,80000
170,1 :	
2,24*2,75	6,16000
1,55*0,55	0,85250
(2,24+1,55)/2*1,25*2	4,73750

42	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	109,84000	90,40	9 929,54	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.

Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.

D.1.1.21 - 1PP :

3,16\*6

18,96000

D.1.1.22 - 1NP :

2,7\*32

86,40000

2,24\*2

4,48000

43	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	43,20000	62,70	2 708,64	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	----------

Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.

Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.

D.1.1.22 - 1NP :

2,7\*16

43,20000

44	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	1,31100	686,50	900,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

jakýmikoliv cihlami,

D.1.1.21 - 1PP :

tabulka pro všechna patra :

P/09, P/10 :

2\*0,1\*(1,7+2,0\*2)\*1,15

1,31100

45	346244811RT2	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm	m2	3,27060	521,90	1 706,93	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm

pod izolaci,

D.1.1.21 - 1PP :

3,16\*0,9\*1,15

3,27060

--	--	--	--	--	--	--	--	--

46	346481111RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým	m2	1,96650	318,40	626,13	801-1	RTS 19/I
		pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D.1.1.21 - 1PP : tabulka pro všechna patra : P/09, P/10 : 2*0,1*(1,7+2,0*2)*1,15*1,5		1,96650				
47	38_01x	Úprava zdiva pro závěsné WC	ks	1,00000	47 250,00	47 250,00		Vlastní
		D.1.1.22 - 1NP : 162 : 1		1,00000				
48	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	7,20956	4 660,40	33 599,43	801-2	RTS 19/I
		se zřízením a odstraněním bednění podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P8 - dlažba : 1,35*0,25 D.1.2.09 : řez 1 : 0,15*0,25*(0,425+3,0+0,975+0,275+0,75+1,375+3,275+2,95+5,75+1,375+0,75+0,275+4,4)  řez 15 : 0,15*0,25*(14,1*2+1,175+3,0+0,225+0,525+1,75+3,0+2,75+2,75+0,675+0,9+1,0+0,925+3,0+1,25+3,0+1,75+0,275+0,55) řez 16 : 0,15*0,25*(3,855) řez 18 : 0,15*0,25*(0,5*10) D.1.2.08 : řez 7 : 0,15*0,25*(7,6+1,0) řez 8 : 0,15*0,25*(6,05+3,03+3,15+0,25+2,0+0,25) řez 11.1 : 0,15*0,25*(2,905) řez 11.2 : 0,15*0,25*(0,875+0,375) řez 12 : 0,15*0,25*(0,9+1,29) řez 24.1 : 0,15*0,25*(0,75+3,0+3,725+1,375+0,5+0,625+1,75+0,625+2,15+0,875+0,3+2,575+2,1+0,25+5,325) řez 24.2 : 0,15*0,25*(0,5+0,5+0,5+0,5) řez 25.1 : 0,15*0,25*(0,5+4,25+0,425+3,5+0,475+0,275+4,75+1,25+3,3+3,6+3,3+0,525+3,3+0,225)  řez 25.2 :		0,33750 0,95906 2,12625 0,14456 0,18750 0,32250 0,55238 0,10894 0,04688 0,08213 0,97219 0,07500 1,11281				

0,15\*0,25\*(0,5+0,5) 0,03750  
 řez 26 :  
 0,15\*0,25\*(3,85) 0,14438

<b>Díl: 33 V Výťahové šachty</b>		<b>470 781,17</b>					
49	299_L01	D + M bobtnavý těsnící pásek vč. ukotvení	m	16,00000	589,00	9 424,00	Vlastní

D.1.2.07 :  
 16 16,00000

50	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dří a přísad z betonu třídy C 25/30	m3	37,49441	3 348,00	125 531,28	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	----------

nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,  
 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.

D.1.2.10 :  
 řez 2 :  
 0,25\*3,55\*(0,625+1,0+0,25) 1,66406  
 řez 4.1 :  
 0,25\*3,55\*(2,775+2,425+1,0+2,0) 7,27750  
 řez 5 :  
 0,25\*3,55\*(2,05+2,775) 4,28219  
 řez 6 :  
 0,25\*3,55\*(1,47+2,05) 3,12400  
 atiky :  
 0,16\*0,5\*(4,8\*2+4,7\*2+2,955\*2) 1,99280  
 D.1.2.09 :  
 řez 8 :  
 0,25\*3,325\*(2,05+1,65+2,05+0,25\*6) 6,02656  
 řez 9 :  
 0,25\*3,325\*(2,05+0,85+0,37) 2,71819  
 řez 10 :  
 0,25\*3,325\*(0,85) 0,70656  
 řez 11 :  
 0,25\*3,325\*(1,18) 0,98088  
 D.1.2.08 :  
 řez 3 :  
 0,25\*3,55\*2,05 1,81938  
 řez 9 :  
 0,25\*3,15\*2,05\*2 3,22875  
 řez 16 :  
 0,25\*0,975\*0,8 0,19500  
 řez 17 :  
 0,25\*3,15\*(0,25+0,05+0,17) 0,37013  
 řez 18 :  
 0,25\*(0,705+0,185+(1,03-0,705))\*1,18 0,35843  
 řez 19 :  
 0,25\*2,75\*1,65 1,13438  
 řez 20 :  
 0,25\*2,75\*(0,85+0,25\*6) 1,61563

51	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	308,92290	593,70	183 407,53	801-1	RTS 19/I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
D.1.2.10 :								
řez 2 :								
2*3,55*(0,625+1,0+0,25)				13,31250				
řez 4.1 :								
2*3,55*(2,775+2,425+1,0+2,0)				58,22000				
řez 5 :								
2*3,55*(2,05+2,775)				34,25750				
řez 6 :								
2*3,55*(1,47+2,05)				24,99200				
atiky :								
2*0,5*(4,8*2+4,7*2+2,955*2)				24,91000				
D.1.2.09 :								
řez 8 :								
2*3,325*(2,05+1,65+2,05+0,25*6)				48,21250				
řez 9 :								
2*3,325*(2,05+0,85+0,37)				21,74550				
řez 10 :								
2*3,325*(0,85)				5,65250				
řez 11 :								
2*3,325*(1,18)				7,84700				
D.1.2.08 :								
řez 3 :								
2*3,55*2,05				14,55500				
řez 9 :								
2*3,15*2,05*2				25,83000				
řez 16 :								
2*0,975*0,8				1,56000				
řez 17 :								
2*3,15*(0,25+0,05+0,17)				2,96100				
řez 18 :								
2*(0,705+0,185+(1,03-0,705))*1,18				2,86740				
řez 19 :								
2*2,75*1,65				9,07500				
řez 20 :								
2*2,75*(0,85+0,25*6)				12,92500				

52	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	308,92290	161,10	49 767,48	801-1	RTS 19/I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
D.1.2.10 :								
řez 2 :								
2*3,55*(0,625+1,0+0,25)				13,31250				
řez 4.1 :								

2*3,55*(2,775+2,425+1,0+2,0)	58,22000
řez 5 :	
2*3,55*(2,05+2,775)	34,25750
řez 6 :	
2*3,55*(1,47+2,05)	24,99200
atiky :	
2*0,5*(4,8*2+4,7*2+2,955*2)	24,91000
D.1.2.09 :	
řez 8 :	
2*3,325*(2,05+1,65+2,05+0,25*6)	48,21250
řez 9 :	
2*3,325*(2,05+0,85+0,37)	21,74550
řez 10 :	
2*3,325*(0,85)	5,65250
řez 11 :	
2*3,325*(1,18)	7,84700
D.1.2.08 :	
řez 3 :	
2*3,55*2,05	14,55500
řez 9 :	
2*3,15*2,05*2	25,83000
řez 16 :	
2*0,975*0,8	1,56000
řez 17 :	
2*3,15*(0,25+0,05+0,17)	2,96100
řez 18 :	
2*(0,705+0,185+(1,03-0,705))*1,18	2,86740
řez 19 :	
2*2,75*1,65	9,07500
řez 20 :	
2*2,75*(0,85+0,25*6)	12,92500

53	380321442R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm	m3	4,16100	4 374,50	18 202,29	801-5	RTS 19/I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	----------

čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

D.1.2.07 :

řez 6-8 :

dno :

0,3\*2,65\*2,2

1,74900

stěny :

0,3\*1,05\*(2,65\*2+1,65\*2)

2,70900

-0,3\*0,6\*1,65

-0,29700

54	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení	m2	18,99000	869,10	16 504,21	801-5	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:

- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního

- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového

D.1.2.07 :  
 řez 6-8 :  
 dno :  
 0,3\*(2,65+2,2)\*2 2,91000  
 stěny :  
 2\*1,05\*(2,65\*2+1,65\*2) 18,06000  
 -2\*0,6\*1,65 -1,98000

55	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění	m2	18,99000	211,90	4 023,98	801-5	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:  
 - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního  
 - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového

D.1.2.07 :  
 řez 6-8 :  
 dno :  
 0,3\*(2,65+2,2)\*2 2,91000  
 stěny :  
 2\*1,05\*(2,65\*2+1,65\*2) 18,06000  
 -2\*0,6\*1,65 -1,98000

56	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	8,49250	3 120,10	26 497,45	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	----------

D.1.2.10 :  
 0,2\*3,745\*9,5 7,11550  
 D.1.2.09 :  
 0,2\*(2,55\*1,35) 0,68850  
 D.1.2.08 :  
 0,2\*(2,55\*1,35) 0,68850

57	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení	m2	50,88050	459,40	23 374,50	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

s pomocným lešením  
 D.1.2.10 :  
 3,745\*9,5 35,57750  
 0,2\*(3,745\*2+9,5\*2) 5,29800  
 D.1.2.09 :  
 (2,55\*1,35) 3,44250  
 0,2\*(2,55\*2+1,35\*2) 1,56000  
 D.1.2.08 :  
 (2,55\*1,35) 3,44250  
 0,2\*(2,55\*2+1,35\*2) 1,56000

58	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	50,88050	89,00	4 528,36	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

s pomocným lešením  
 D.1.2.10 :  
 3,745\*9,5 35,57750



0,2*(3,745*2+9,5*2)	5,29800
D.1.2.09 :	
(2,55*1,35)	3,44250
0,2*(2,55*2+1,35*2)	1,56000
D.1.2.08 :	
(2,55*1,35)	3,44250
0,2*(2,55*2+1,35*2)	1,56000

59	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	42,46250	224,20	9 520,09	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.

D.1.2.10 :	
3,745*9,5	35,57750
D.1.2.09 :	
(2,55*1,35)	3,44250
D.1.2.08 :	
(2,55*1,35)	3,44250

<b>Díl: 34</b>	<b>Stěny a příčky</b>			<b>58 105,12</b>				
----------------	-----------------------	--	--	------------------	--	--	--	--

60	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	5,62066	3 218,70	18 091,22	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	----------

nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

D.1.2.08 :	
řez 12 :	
0,25*2,75*(0,25+0,65+1,29)	1,50563
řez 13 :	
0,25*2,75*0,51	0,35063
atiky :	
řez 1 :	
0,15*0,41*(0,975+0,625+1,125+1,0+0,375+1,0+1,375)	0,39821
řez 2.1 :	
0,15*0,41*(0,25+2,0+0,125+0,255+1,445+1,625+2,25+0,25+1,0+1,0+2,5+2,0+3,75+1,5+6,5)	1,62668
řez 2.2 :	
0,15*0,41*1,33	0,08180
řez 27 :	
0,15*0,31*(4,0*2+0,625*2)	0,43013
řez 28 :	
0,15*0,31*1,0*2	0,09300
řez 29 :	
0,15*0,31*(3,55*4+2,55*4)	1,13460

61	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	65,04210	448,30	29 158,37	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

D.1.2.08 :	
řez 12 :	
2*2,75*(0,25+0,65+1,29)	12,04500
řez 13 :	
2*2,75*0,51	2,80500

atiky :	
řez 1 :	
$2*0,41*(0,975+0,625+1,125+1,0+0,375+1,0+1,375)$	5,30950
řez 2.1 :	
$2*0,41*(0,25+2,0+0,125+0,255+1,445+1,625+2,25+0,25+1,0+1,0+2,5+2,0+3,75+1,5+6,5)$	21,68900
řez 2.2 :	
$2*0,41*1,33$	1,09060
řez 27 :	
$2*0,31*(4,0*2+0,625*2)$	5,73500
řez 28 :	
$2*0,31*1,0*2$	1,24000
řez 29 :	
$2*0,31*(3,55*4+2,55*4)$	15,12800

62	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu odstranění	m2	65,04210	166,90	10 855,53	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. v  
volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

D.1.2.08 :

řez 12 :	
$2*2,75*(0,25+0,65+1,29)$	12,04500
řez 13 :	
$2*2,75*0,51$	2,80500
atiky :	
řez 1 :	
$2*0,41*(0,975+0,625+1,125+1,0+0,375+1,0+1,375)$	5,30950
řez 2.1 :	
$2*0,41*(0,25+2,0+0,125+0,255+1,445+1,625+2,25+0,25+1,0+1,0+2,5+2,0+3,75+1,5+6,5)$	21,68900
řez 2.2 :	
$2*0,41*1,33$	1,09060
řez 27 :	
$2*0,31*(4,0*2+0,625*2)$	5,73500
řez 28 :	
$2*0,31*1,0*2$	1,24000
řez 29 :	
$2*0,31*(3,55*4+2,55*4)$	15,12800

<b>Díl: 399</b>	<b>Sádrokartonové kce</b>			<b>3 107 549,18</b>
-----------------	---------------------------	--	--	---------------------

63	34208_SDK20	Příčka SDK ( desky s vysokou tuhostí jádra ) 2* opláštěné oboustranně tl. 100mm, - kompletně dle skladby SDK/20	m2	254,77347	1 655,00	421 650,09		Vlastní
----	-------------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :

D.1.1.24 - 3NP :

$3,1*(4,4*4+2,77*4+3,5*2+4,6*2)$	139,12800
$-0,8*2,0*10$	-16,00000

D.1.1.23 - 2NP :

$3,1*(4,39*2+2,77*4+4,39*2-0,663*2+4,7*2+3,5*2)$	135,51340
$-0,8*2,0*10$	-16,00000

nezměřitelné 5% :

242,6414/100\*5

12,13207

64	34208_SDK21	Příčka SDK ( desky s vysokou tuhostí jádra ) 2* opláštěné jednostraně tl. 100mm, - kompletně dle skladby SDK/21	m2	2,10180	984,00	2 068,17		Vlastní
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	--	---------

D.1.1.23 - 2NP :

3,1\*(0,015+0,663)

2,10180

65	34208_SDK22	Příčka SDK ( desky s vysokou tuhostí jádra ) tl. 400mm, - kompletně dle skladby SDK/22	m2	8,99000	1 665,00	14 968,35		Vlastní
----	-------------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

D.1.1.24 - 3NP :

3,1\*(1,2+0,25)

4,49500

D.1.1.23 - 2NP :

3,1\*(1,2+0,25)

4,49500

66	34208_SDK30	Příčka SDK ( desky s vysokou tuhostí jádra ) 2* opláštěné oboustranně tl. 150mm, - kompletně dle skladby SDK/30	m2	374,83015	1 685,00	631 588,80		Vlastní
----	-------------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------

ve vlhkém prostředí kalkulovat zelený SDK :

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :

D.1.1.24 - 3NP :

3,1\*(5,037+2,638+0,15+0,125+3,5+4,39\*2+5,387+0,738+0,15+1,4+0,1+3,8)

98,59550

-0,9\*2,0\*2

-3,60000

3,1\*(1,05+1,335+0,45+0,25)\*2

19,12700

-0,9\*2,0\*2

-3,60000

3,1\*(10,95+1,788-1,12+10,863+1,16\*2+2,125)

83,47060

-(0,9\*2,0\*4+0,8\*2,0)

-8,80000

D.1.1.23 - 2NP :

3,1\*(3,8+0,1+1,439+0,15+10,911\*2-4,8+10,836\*2-4,8+0,25+1,439+3,8)

139,10320

-(0,9\*2,0\*2)

-3,60000

3,1\*(3,461\*2+1,26\*2+0,35+1,148+1,148+1,26\*2)

45,28480

-(0,9\*2,0\*5)

-9,00000

nezměřitelné 5% :

356,9811/100\*5

17,84906

67	34208_SDK31	Příčka SDK ( desky s vysokou tuhostí jádra ) tl. 575mm, - kompletně dle skladby SDK/31	m2	15,62400	2 495,00	38 981,88		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

ve vlhkém prostředí kalkulovat zelený SDK :

D.1.1.24 - 3NP :

3,1\*(1,26\*2)

7,81200

D.1.1.23 - 2NP :

3,1\*1,26\*2

7,81200

68	34208_SDK40	Příčka SDK tl. 100mm, - kompletně dle skladby SDK/40	m2	316,21489	767,00	242 536,82		Vlastní
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	--	---------

ve vlhkém prostředí kalkulovat zelený SDK :

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :

D.1.1.24 - 3NP :

3,1\*(2,81+1,575+0,15+0,9+0,85+1,1)\*2

45,78700

-(0,8\*2,0\*3)\*2

-9,60000

3,1\*(2,4\*2+4,075+0,3+0,34+1,0)\*2

65,19300

-0,8\*2,0\*2\*2

-6,40000

3,1\*(4,55+2,55)\*2

44,02000

-(0,9\*2,0+0,8\*2,0)\*2

-6,80000

3,1\*2,638\*2 16,35560  
-0,8\*2,0\*2 -3,20000  
D.1.1.23 - 2NP :  
3,1\*(2,638\*2+(2,798+0,45+0,15+1,137)\*2+2,937\*2+4,036+2,4+0,3\*2+2,1+1,0) 94,10360  
-(0,8\*2,0\*7) -11,20000  
3,1\*(4,55+2,55+1,088+1,75+4,55+2,55+4,036+2,55\*2+1,0+0,3\*2) 86,09940  
-(0,8\*2,0\*6+0,9\*2,0\*2) -13,20000  
nezměřitelné 5% :  
301,12586/100\*5 15,05629

69	34208_SDK41	Příčka SDK tl. 250mm, - kompletně dle skladby SDK/41	m2	33,48000	1 325,00	44 361,00		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

ve vlhkém prostředí kalkulovat zelený SDK :

D.1.1.24 - 3NP :  
3,1\*(0,4\*4+2,1\*2) 17,98000  
D.1.1.23 - 2NP :  
3,1\*(0,4\*2+2,1\*2) 15,50000

70	34208_SDK42	Příčka SDK tl. 400mm, - kompletně dle skladby SDK/42	m2	2,48000	1 325,00	3 286,00		Vlastní
----	-------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

D.1.1.23 - 2NP :  
3,1\*0,4\*2 2,48000

71	34208_SDK43	Příčka SDK tl. 175mm, - kompletně dle skladby SDK/43	m2	10,41600	1 325,00	13 801,20		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

ve vlhkém prostředí kalkulovat zelený SDK :

D.1.1.24 - 3NP :  
3,1\*0,4\*4\*1,05 5,20800  
D.1.1.23 - 2NP :  
3,1\*0,4\*4\*1,05 5,20800

72	34208_SDK44	Příčka SDK tl. 100mm, - kompletně dle skladby SDK/44	m2	16,27500	767,00	12 482,93		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

D.1.1.23 - 2NP :  
3,1\*1,25\*4\*1,05 16,27500

73	34226_XX	Opláštění sloupů, OK profilů, odskoky, přesahy, svíslé části podhledů atd., nezahnuté v samostatných položkách	m2	50,00000	748,00	37 400,00		Vlastní
----	----------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

D.1.1.22 - 24 :  
50 50,00000

74	342261212RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	16,71600	987,00	16 498,69	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :

SDK 12 :  
D.1.1.24 - 3NP :  
3,1\*(1,8\*2) 11,16000  
-0,8\*2,0\*2 -3,20000  
D.1.1.23 - 2NP :  
3,1\*1,8\*2 11,16000

-0,8\*2,0\*2 -3,20000  
 nezměřitelné 5% :  
 15,92/100\*5 0,79600

75	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	16,71600	1 035,00	17 301,06	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :  
 SDK10 :  
 D.1.1.24 - 3NP :  
 3,1\*(1,8\*2) 11,16000  
 -0,8\*2,0\*2 -3,20000  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 3,1\*1,8\*2 11,16000  
 -0,8\*2,0\*2 -3,20000  
 nezměřitelné 5% :  
 15,92/100\*5 0,79600

76	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	77,82054	1 035,00	80 544,26	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :  
 SDK10 :  
 D.1.1.24 - 3NP :  
 3,1\*(3,8\*2+2,502\*2) 39,07240  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 3,1\*(1,852\*2+3,8\*2) 35,04240  
 nezměřitelné 5% :  
 74,1148/100\*5 3,70574

77	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařízovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus	28,00000	2 430,00	68 040,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :  
 152-164 :  
 3 3,00000  
 179 :  
 6 6,00000  
 176 :  
 1 1,00000  
 194 :  
 D.1.1.24 - 3NP :  
 9 9,00000  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 9 9,00000

--	--	--	--	--	--	--	--	--

78	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus	29,00000	4 104,00	119 016,00	801-1	RTS 14/I
----	--------------	---	-----	----------	----------	------------	-------	----------

vč. výlevky :

D.1.1.22 - 1NP :

152-164 :

2

2,00000

1

1,00000

193 :

1

1,00000

179 :

5

5,00000

176 :

1

1,00000

194 :

1

1,00000

D.1.1.24 - 3NP :

9

9,00000

D.1.1.23 - 2NP :

9

9,00000

79	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení baterie	kus	61,00000	1 320,00	80 520,00	801-1	RTS 14/I
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :

152-164 :

3

3,00000

179 :

6

6,00000

176 :

1

1,00000

194 :

1

1,00000

D.1.1.24 - 3NP :

25

25,00000

D.1.1.23 - 2NP :

25

25,00000

80	342263995R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 50 do 80 mm	m2	7,96000	30,00	238,80	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	----------

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :

SDK 12 :

D.1.1.24 - 3NP :

3,1\*(1,8\*2)

11,16000

-0,8\*2,0\*2

-3,20000

81	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů C s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	794,25000	624,00	495 612,00	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :

SDK51 :

8,27+9,68+10,51+8,63	37,09000
D.1.1.23 - 2NP :	
SDK51 :	
8,35+37,75+14,48+5,24+5,23	71,05000
5,63+2,61+20,43	28,67000
4,48+26,61+7,42	38,51000
6,05+10,79+3,12+21,04	41,00000
4,94+15,09+17,7+4,01	41,74000
5,31+20,44+2,61	28,36000
4,48+26,68+7,42	38,58000
6,05+10,63+21,03+3,2	40,91000
4,94+15,09+17,7+4,01	41,74000
D.1.1.24 - 3NP :	
SDK52 :	
8,4+37,81+10,29+6,08+5,24+5,46	73,28000
5,58+2,61+20,78	28,97000
4,56+26,94+7,45	38,95000
5,94+10,7+3,12+22,02	41,78000
4,94+15,36+17,65+4,01	41,96000
5,58+20,84+2,57+10,29	39,28000
4,57+26,94+7,44	38,95000
5,94+10,63+21,7+3,2	41,47000
4,94+15,36+17,65+4,01	41,96000

82	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů C s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	402,71000	634,00	255 318,14	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :	
SDK50 :	
32,86+28,25+46,97+38,67+17,74+40,39+5,39+6,22+4,19+13,29+11,69+7,18+145,03+4,84	402,71000

83	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů C s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	88,82000	659,00	58 532,38	801-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :	
SDK51 :	
1,38+1,66+1,44	4,48000
D.1.1.23 - 2NP :	
SDK51 :	
1,66+5,71+3,82+5,33+5,68+5,71+3,82+5,33+5,69	42,75000
D.1.1.24 - 3NP :	
SDK52 :	
5,91+5,37+3,82+5,71+5,92+5,33+3,82+5,71	41,59000

84	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů C s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	49,73000	669,00	33 269,37	801-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.1.22 - 1NP :	
SDK50 :	
17,07+22,76+2,37+0,66+0,92+0,85+1,04+1,65+2,41	49,73000

85	342264091R00	Příplatky k pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	452,44000	20,00	9 048,80	801-1	RTS 19/I
		výměra - viz položka :						
		342264051RT2 :		402,71000				
		výměra - viz položka :						
		342264051RT4 :		49,73000				
		49,73						

86	342264098RT1	Příplatky k pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	11,26000	90,00	1 013,40	801-1	RTS 19/I
		D.1.1.22 - 1NP :						
		SDK51 :						
		1,38+1,66+1,44		4,48000				
		D.1.1.23 - 2NP :						
		SDK51 :						
		1,66		1,66000				
		D.1.1.22 - 1NP :						
		SDK50 :						
		0,66+0,92+0,85+1,04+1,65		5,12000				

87	342264098RT2	Příplatky k pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	101,54000	60,00	6 092,40	801-1	RTS 19/I
		D.1.1.23 - 2NP :						
		SDK51 :						
		2,61		2,61000				
		3,12		3,12000				
		4,94+4,01		8,95000				
		2,61		2,61000				
		4,48		4,48000				
		3,2		3,20000				
		4,94+4,01		8,95000				
		D.1.1.24 - 3NP :						
		SDK52 :						
		2,61		2,61000				
		4,56		4,56000				
		3,12		3,12000				
		4,94+4,01		8,95000				
		2,57		2,57000				
		4,57		4,57000				
		3,2		3,20000				
		4,94+4,01		8,95000				
		D.1.1.22 - 1NP :						
		SDK50 :						
		4,19+4,84		9,03000				
		D.1.1.23 - 2NP :						
		SDK51 :						
		3,82+3,82		7,64000				



D.1.1.24 - 3NP :  
 SDK52 :  
 3,82+3,82 7,64000  
 D.1.1.22 - 1NP :  
 SDK50 :  
 2,37+2,41 4,78000

88	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	232,58000	40,00	9 303,20	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

D.1.1.22 - 1NP :  
 SDK51 :  
 8,27+9,68+8,63 26,58000  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 SDK51 :  
 8,35+5,24+5,23 18,82000  
 5,63 5,63000  
 7,42 7,42000  
 6,05 6,05000  
 5,31 5,31000  
 7,42 7,42000  
 6,05 6,05000  
 D.1.1.24 - 3NP :  
 SDK52 :  
 8,4+6,08+5,24+5,46 25,18000  
 5,58 5,58000  
 7,45 7,45000  
 5,94 5,94000  
 5,58 5,58000  
 7,44 7,44000  
 5,94 5,94000  
 D.1.1.22 - 1NP :  
 SDK50 :  
 5,39+6,22+7,18 18,79000  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 SDK51 :  
 5,71+5,33+5,68+5,71+5,33+5,69 33,45000  
 D.1.1.24 - 3NP :  
 SDK52 :  
 5,91+5,37+5,71+5,92+5,33+5,71 33,95000

89	342266_SDK1_GK	Obklad stěn sádrokartonem 12,5mm na ocelovou konstrukci 27,5mm - skladba SDK/1, desky GKB	m2	6,22730	539,00	3 356,51		Vlastní
----	----------------	---	----	---------	--------	----------	--	---------

D.1.1.22 - 1NP :  
 2,7\*(0,628-0,09+0,13) 1,80360  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 3,1\*(0,413\*3+0,188) 4,42370

90	342266_SDK2_GK	Obklad stěn sádrokartonem 12,5mm na ocelovou konstrukci 75mm - skladba SDK/2- samonosná, desky GKB	m2	205,42841	539,00	110 725,91		Vlastní
----	----------------	--	----	-----------	--------	------------	--	---------

vč. SDK6 :	
D.1.1.22 - 1NP :	
2,7*(0,4+0,1)	1,35000
2,7*(1,25+0,2)	3,91500
2,7*(0,588+0,1)	1,85760
2,7*(0,763+0,763+0,238+0,4)	5,84280
D.1.1.24 - 3NP :	
0,4*2,0*2	1,60000
3,1*(0,5+0,2)*2	4,34000
3,1*(0,25+2,15+0,6+1,2+0,5+0,638+0,638+1,287+1,287*2+0,562+0,263+0,2+0,6+1,287*5+0,201+0,62+0,2+0,6+1,287+0,65+0,637*2+1,2+0,6+2,15+0,263)	83,52020
D.1.1.23 - 2NP :	
3,1*(0,25*2+0,5+0,2+0,25*2+0,25+0,25+0,5+0,2+0,25*2)	10,54000
0,4*2,0*2	1,60000
3,1*(0,25+0,425+0,2+1,665-0,44+1,2+0,6+0,762+0,913+0,175+0,913)	20,65530
1,0*1,55*2	3,10000
3,1*(1,59+0,15+0,115+0,637+0,25+1,287*2+0,201+0,213+0,2+0,6+1,287+0,162)	24,73490
3,1*(0,25*2+1,287+0,162+1,287*2+0,201+0,262+1,287+0,115+0,262+0,913+0,888-0,4+0,662+1,2+0,6)	32,59030
nezměřitelné 5% :	
195,6461/100*5	9,78231

91	342266_SDK2_GK	Obklad stěn sádrokartonem 12,5mm na ocelovou konstrukci 75mm - skladba SDK/2- samonosná, desky GKBI	m2	121,24586	539,00	65 351,52	Vlastní
----	----------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------

vč. SDK6 :	
D.1.1.22 - 1NP :	
152-164 :	
1,2*(0,938*2+1,6)	4,17120
0,5*(1,0+1,25+1,0)	1,62500
193 :	
1,2*0,9	1,08000
179 :	
1,2*(4,5+2,7)	8,64000
0,3*2,7*2	1,62000
176 :	
0,5*2,35	1,17500
2,7*(0,9+0,4)	3,51000
1,2*1,1	1,32000
197 :	
1,2*2,125	2,55000
2,7*0,9	2,43000
D.1.1.24 - 3NP :	
3,1*((1,45+0,275)*2+0,617+0,317+0,9+1,25+0,9+1,25+0,618+0,305)	29,78170
1,1*1,6*2	3,52000
0,5*(1,125*2+1,775*2)	2,90000
D.1.1.23 - 2NP :	
3,1*((1,175+0,9+0,9+1,575)*2+0,25*2+(0,35+0,35+0,65+1,038)*2)	44,56560
1,1*(1,6+1,125+1,125)	4,23500

0,5\*(0,9+1,725+1,1725+0,9) 2,34875  
 nezměřitelné 5% :  
 115,47225/100\*5 5,77361

92	342266_SDK4_GK	Obklad stěn sádrokartonem 12,5mm na ocelovou konstrukci 50mm - skladba SDK/4 - samonosná, desky GKB	m2	82,99260	679,00	56 351,98		Vlastní
		D.1.1.22 - 1NP : 2,7*(0,74+0,74+0,74*2+0,628+0,628*4+0,58*4+0,58*2+0,74*4+0,628+0,29+0,165*2+0,74+0,74+0,216+0,58*2+0,317+0,165*2+0,74*2+0,627-0,25+0,165*4+0,628*2+0,875+0,74+0,165*2+0,628*2+0,58*2+0,58+0,875*2+0,74*2+0,875+0,628)		82,99260				
93	342266_SDK5_GK	Obklad stěn sádrokartonem 12,5mm na ocelovou konstrukci 50mm - skladba SDK/5, desky GKB	m2	3,91500	539,00	2 110,19		Vlastní
		D.1.1.22 - 1NP : 2,7*(0,4+0,8+0,25)		3,91500				
94	342266_SDK7	Obklad stěn sádrokartonem 12,5mm na ocelovou konstrukci 25mm - skladba SDK/7 ve vlhkém prostředí kalkulovat zelený SDK :	m2	10,25000	644,00	6 601,00		Vlastní
		D.1.1.22 - 24 : 10,25		10,25000				
95	342266_SDK8_GK	Obklad stěn sádrokartonem 12,5mm na ocelovou konstrukci 75mm - skladba SDK/8, desky GKBI	m2	19,95000	984,00	19 630,80		Vlastní
		6 D.1.1.23 - 2NP : 3,1*2,25*2		6,00000 13,95000				
96	342266211RT1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, standard SDK 3 :	m2	91,66080	443,00	40 605,73	801-1	RTS 19/I
		D.1.1.22 - 1NP : 2,7*(0,5+1,85+1,4+0,7+1,25+1,29+3,56+0,4+1,665+0,663+0,113+0,313+0,663+0,25+0,8+0,67+1,18+0,4*3+0,45+2,5) D.1.1.24 - 3NP : 2,7*1,8*2 D.1.1.23 - 2NP : 3,1*(0,413*2*2+0,413*2*4+0,413*2+0,088*2+0,413)		57,82590 9,72000 19,75010				
		nezměřitelné 5% : 87,296/100*5		4,36480				
97	342266211RT3	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná SDK 3 :	m2	11,12700	478,00	5 318,71	801-1	RTS 19/I
		D.1.1.22 - 1NP : 2,7*(0,613+0,663) D.1.1.23 - 2NP : 3,1*(0,413*6)		3,44520 7,68180				
98	3429_03A	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd.. -	m	200,00000	210,00	42 000,00		Vlastní

D.1.1.22 - 24 :  
200

200,00000

99	34308_SDK11	Příčka sádkartonová tl. 300mm, kompletně dle skladby SDK 11	m2	32,57604	1 290,00	42 023,09		Vlastní
		D.1.1.24 - 3NP :						
		3,1*2,502*2		15,51240				
		D.1.1.23 - 2NP :						
		3,1*2,502*2		15,51240				
		nezměřitelné 5% :						
		31,0248/100*5		1,55124				

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>			<b>954 664,60</b>					
------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--	--	--

100	400_SD.01	D + M dilatačních trnů - kompletně dle popisu - viz výkres D.1.2.08	ks	4,00000	618,00	2 472,00		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	---------

101	400_Sl.01	D + M ISO nosník - kompletně dle popisu - viz výkres D.1.2.08	ks	20,00000	2 760,00	55 200,00		Vlastní
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

102	400_Sl.02	D + M ISO nosník - kompletně dle popisu - viz výkres D.1.2.08	ks	5,00000	3 885,00	19 425,00		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

103	400_Sl.03	D + M ISO nosník - kompletně dle popisu - viz výkres D.1.2.08	ks	2,00000	4 510,00	9 020,00		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

104	400_V01	D + M vylamovacích prvků	ks	8,00000	614,00	4 912,00		Vlastní
-----	---------	--------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

D.1.2.09 :

4

4,00000

D.1.2.08 :

4

4,00000

105	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	3,07718	2 987,50	9 193,08	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

D.1.2.08 :

2,82\*6,2\*2\*1,1\*(0,06+0,04/2)

3,07718

106	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	51,72964	3 120,10	161 401,65	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	----------

D.1.2.09 :

(34,97\*1,81+6,27\*1,81\*2)\*0,14

12,03903

D.1.2.08 :

13,17\*3,25\*0,2\*1,1

9,41655

15,375\*3,25\*0,2\*1,1

10,99313

1,57\*38,18\*0,14

8,39196

(15,6\*1,81+16,97\*1,81)\*0,1

5,89517

0,16\*(2,9\*3,9\*2+4,35\*1,975)

4,99380

107	411351101RTX	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření	m2	382,45510	465,00	177 841,62		Vlastní
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------

D.1.2.09 :

(34,97\*1,81+6,27\*1,81\*2)

85,99310

0,14\*(1,81\*6+34,97\*2+6,27\*4)

14,82320

D.1.2.08 :

13,17*3,25	42,80250
0,2*(13,17+3,25)*2	6,56800
15,375*3,25	49,96875
0,2*(15,375+3,25)*2	7,45000
1,57*38,18	59,94260
(1,57+38,18)*2*0,14	11,13000
(15,6*1,81+16,97*1,81)	58,95170
(1,81*4+16,97*2+15,6*2)*0,1	7,23800
(2,9*3,9*2+4,35*1,975)	31,21125
0,16*(2,9*2+3,9*2+4,35+1,975)*2	6,37600

108	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	382,45510	89,00	34 038,50	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

s pomocným lešením

D.1.2.09 :

(34,97*1,81+6,27*1,81*2)	85,99310
0,14*(1,81*6+34,97*2+6,27*4)	14,82320

D.1.2.08 :

13,17*3,25	42,80250
0,2*(13,17+3,25)*2	6,56800
15,375*3,25	49,96875
0,2*(15,375+3,25)*2	7,45000
1,57*38,18	59,94260
(1,57+38,18)*2*0,14	11,13000
(15,6*1,81+16,97*1,81)	58,95170
(1,81*4+16,97*2+15,6*2)*0,1	7,23800
(2,9*3,9*2+4,35*1,975)	31,21125
0,16*(2,9*2+3,9*2+4,35+1,975)*2	6,37600

109	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	38,46480	136,40	5 246,60	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.

D.1.2.08 :

2,82*6,2*2*1,1	38,46480
----------------	----------

110	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění	m2	38,46480	39,00	1 500,13	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.

D.1.2.08 :

2,82*6,2*2*1,1	38,46480
----------------	----------

111	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	328,86990	224,20	73 732,63	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.

D.1.2.09 :

(34,97*1,81+6,27*1,81*2)	85,99310
--------------------------	----------

D.1.2.08 :

13,17*3,25	42,80250
15,375*3,25	49,96875
1,57*38,18	59,94260
(15,6*1,81+16,97*1,81)	58,95170
(2,9*3,9*2+4,35*1,975)	31,21125

112	411354255RVC	Bednění stropů plech 40/160/75	m2	50,00000	485,00	24 250,00		Vlastní
		D.1.2.08 :						
		50,0		50,00000				
113	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,12000	28 050,00	3 366,00	801-1	RTS 19/I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		D.1.2.08 :						
		120/1000		0,12000				
114	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,18000	28 244,00	5 083,92	801-1	RTS 19/I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		D.1.2.08 :						
		180/1000		0,18000				
115	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	12,31072	3 085,00	37 978,57	801-1	RTS 19/I
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,						
		D.1.2.10 :						
		řez 4.2 :						
		0,25*0,25*1,25		0,07813				
		řez 9.1 :						
		0,25*0,73*5,9*3		3,23025				
		řez 11.1 :						
		0,25*0,73*(0,45)*3		0,24638				
		D.1.2.09 :						
		řez 12 :						
		0,25*0,48*(5,6*3)		2,01600				
		řez 16 :						
		0,25*0,575*(3,855)		0,55416				
		D.1.2.08 :						
		řez 2.2 :						
		0,25*0,25*1,35		0,08438				
		řez 10 :						
		0,25*0,65*(0,29+0,21+1,95)		0,39813				
		řez 14 :						
		0,25*0,75*(1,5+0,815)		0,43406				
		řez 25.1 :						
		(0,2*0,3+0,25*0,3)*(0,5+4,25+0,425+3,5+0,475+0,275+4,75+1,25+3,3+3,6+3,3+0,525+3,3+0,225)		4,00613				
		řez 25.2 :						
		(0,2*0,3+0,25*0,3)*(0,5+0,5)		0,13500				
		řez 26 :						
		0,25*0,5*(3,85)		0,48125				
		řez 30 :						
		0,25*0,45*5,75		0,64688				

116	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	113,60300	508,60	57 778,49	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	-------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

D.1.2.10 :	
řez 4.2 :	
3*0,25*1,25	0,93750
řez 9.1 :	
2*0,73*5,9*3	25,84200
řez 11.1 :	
2*0,73*(0,45)*3	1,97100
D.1.2.09 :	
řez 12 :	
2*0,48*(5,6*3)	16,12800
řez 16 :	
(0,25+2*0,575)*(3,855)	5,39700
D.1.2.08 :	
řez 2.2 :	
3*0,25*1,35	1,01250
řez 10 :	
(0,25+2*0,65)*(0,29+0,21+1,95)	3,79750
řez 14 :	
(0,25+2*0,75)*(1,5+0,815)	4,05125
řez 25.1 :	
(0,25+2*0,6)*(0,5+4,25+0,425+3,5+0,475+0,275+4,75+1,25+3,3+3,6+3,3+0,525+3,3+0,225)	43,02875
řez 25.2 :	
(0,25+2*0,6)*(0,5+0,5)	1,45000
řez 26 :	
(0,25+2*0,5)*(3,85)	4,81250
řez 30 :	
2*0,45*5,75	5,17500

117	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	113,60300	172,90	19 641,96	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	----------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

D.1.2.10 :	
řez 4.2 :	
3*0,25*1,25	0,93750
řez 9.1 :	
2*0,73*5,9*3	25,84200
řez 11.1 :	
2*0,73*(0,45)*3	1,97100
D.1.2.09 :	
řez 12 :	
2*0,48*(5,6*3)	16,12800
řez 16 :	

(0,25+2*0,575)*(3,855)	5,39700
D.1.2.08 :	
řez 2.2 :	
3*0,25*1,35	1,01250
řez 10 :	
(0,25+2*0,65)*(0,29+0,21+1,95)	3,79750
řez 14 :	
(0,25+2*0,75)*(1,5+0,815)	4,05125
řez 25.1 :	
(0,25+2*0,6)*(0,5+4,25+0,425+3,5+0,475+0,275+4,75+1,25+3,3+3,6+3,3+0,525+3,3+0,225)	43,02875
řez 25.2 :	
(0,25+2*0,6)*(0,5+0,5)	1,45000
řez 26 :	
(0,25+2*0,5)*(3,85)	4,81250
řez 30 :	
2*0,45*5,75	5,17500

118	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení	m2	11,43625	279,70	3 198,72	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

D.1.2.10 :	
řez 4.2 :	
0,25*1,25	0,31250
D.1.2.09 :	
řez 16 :	
(0,25)*(3,855)	0,96375
D.1.2.08 :	
řez 2.2 :	
0,25*1,35	0,33750
řez 10 :	
(0,25)*(0,29+0,21+1,95)	0,61250
řez 14 :	
(0,25)*(1,5+0,815)	0,57875
řez 25.1 :	
(0,25)*(0,5+4,25+0,425+3,5+0,475+0,275+4,75+1,25+3,3+3,6+3,3+0,525+3,3+0,225)	7,41875
řez 25.2 :	
(0,25)*(0,5+0,5)	0,25000
řez 26 :	
(0,25)*(3,85)	0,96250

119	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění	m2	11,43625	81,00	926,34	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

D.1.2.10 :	
řez 4.2 :	
0,25*1,25	0,31250
D.1.2.09 :	
řez 16 :	
(0,25)*(3,855)	0,96375
D.1.2.08 :	



řez 2.2 :	
$0,25 \cdot 1,35$	0,33750
řez 10 :	
$(0,25) \cdot (0,29 + 0,21 + 1,95)$	0,61250
řez 14 :	
$(0,25) \cdot (1,5 + 0,815)$	0,57875
řez 25.1 :	
$(0,25) \cdot (0,5 + 4,25 + 0,425 + 3,5 + 0,475 + 0,275 + 4,75 + 1,25 + 3,3 + 3,6 + 3,3 + 0,525 + 3,3 + 0,225)$	7,41875
řez 25.2 :	
$(0,25) \cdot (0,5 + 0,5)$	0,25000
řez 26 :	
$(0,25) \cdot (3,85)$	0,96250

120	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	32,38960	3 187,70	103 248,33	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	-----------

D.1.2.10 :	
řez 1.1 :	
$0,25 \cdot 0,45 \cdot (3,95 + 0,95 + 0,75 + 1,125 + 2,03 + 0,25 + 0,75 + 1,075 + 2,325 + 1,125 + 0,75 + 0,95 + 0,7 + 3,0 + 0,25)$	2,24775
řez 1.3 :	
$0,25 \cdot 0,45 \cdot (4,25 + 0,25 + 5,75 + 0,25 + 4,425 + 1,9 + 5,5 + 0,25 + 4,425 + 4,25)$	3,51563
řez 1.2 :	
$0,25 \cdot 0,38 \cdot (0,45 + 0,45 + 0,45 \cdot 3)$	0,21375
řez 1.4 :	
$0,25 \cdot 0,38 \cdot (0,45 + 0,45)$	0,08550
řez 2 :	
$0,25 \cdot 0,2 \cdot (0,625 + 1,0 + 0,25)$	0,09375
řez 3.1 :	
$0,25 \cdot 0,2 \cdot (3,95 + 0,275 \cdot 2 + 1,0)$	0,27500
řez 3.2 :	
$0,25 \cdot 0,38 \cdot (0,45 \cdot 2)$	0,08550
řez 3.1 :	
$0,25 \cdot 0,2 \cdot (3,95 + 0,275 \cdot 2 + 1,0)$	0,27500
řez 8.1 :	
$0,25 \cdot 0,33 \cdot (14,1) \cdot 2$	2,32650
řez 8.2 :	
$0,25 \cdot 0,58 \cdot (0,25 \cdot 2) \cdot 2$	0,14500
řez 9.1 :	
$0,25 \cdot 0,2 \cdot 5,9 \cdot 3$	0,88500
řez 9.2 :	
$0,25 \cdot 0,2 \cdot 5,9 \cdot 3$	0,88500
řez 11.1 :	
$0,25 \cdot 0,38 \cdot (0,45) \cdot 3$	0,12825
řez 11.2 :	
$0,25 \cdot 0,38 \cdot 0,45 \cdot 3$	0,12825
řez 12 :	
$0,25 \cdot 0,7 \cdot (0,5 \cdot 3)$	0,26250
D.1.2.09 :	
řez 1 :	

$0,25 \cdot 0,375 \cdot (0,425 + 3,0 + 0,975 + 0,275 + 0,75 + 1,375 + 3,275 + 2,95 + 5,75 + 1,375 + 0,75 + 0,275 + 4,4)$	2,39766
řez 2 :	
$0,25 \cdot 0,375 \cdot 2,05$	0,19219
řez 3 :	
$0,25 \cdot 0,375 \cdot (0,71 + 1,45)$	0,20250
řez 4 :	
$0,25 \cdot 0,375 \cdot 1,25$	0,11719
řez 5 :	
$0,25 \cdot (0,5 + 0,575) \cdot (2,275 + 1,175)$	0,92719
řez 6 :	
$0,25 \cdot 0,575 \cdot (0,675 + 1,875 + 0,415)$	0,42622
řez 7 :	
$0,25 \cdot 0,375 \cdot (0,335 + 1,125 + 1,0)$	0,23063
řez 12 :	
$0,25 \cdot 0,3 \cdot (5,6 \cdot 3)$	1,26000
řez 15 :	
$0,25 \cdot 0,325 \cdot (14,1 \cdot 2 + 1,175 + 3,0 + 0,225 + 0,525 + 1,75 + 3,0 + 2,75 + 2,75 + 0,675 + 0,9 + 1,0 + 0,925 + 3,0 + 1,25 + 3,0 + 1,75 + 0,275 + 0,55)$	4,60688
řez 17 :	
$0,25 \cdot 0,325 \cdot (5,6 \cdot 3)$	1,36500
řez 18 :	
$0,25 \cdot 0,325 \cdot (0,5 \cdot 10)$	0,40625
D.1.2.08 :	
řez 4 :	
$0,25 \cdot 0,65 \cdot (1,0 + 0,25 + 1,25)$	0,40625
řez 5.1 :	
$0,25 \cdot 0,85 \cdot (0,345 + 1,0 + 0,345 + 1,0 + 0,33)$	0,64175
řez 5.2 :	
$0,25 \cdot (0,85 + 0,5) \cdot (1,33)$	0,44888
řez 7 :	
$0,25 \cdot 0,1 \cdot (7,6 + 1,0)$	0,21500
řez 8 :	
$0,25 \cdot (0,1 + 0,25) \cdot (6,05 + 3,03 + 3,15 + 0,25 + 2,0 + 0,25 + 3,03 + 6,05)$	2,08338
řez 9 :	
$0,25 \cdot 0,35 \cdot 2,05$	0,17938
řez 11.1 :	
$0,25 \cdot 0,6 \cdot (2,905)$	0,43575
řez 11.2 :	
$0,25 \cdot (0,6 + 0,5) \cdot (0,875 + 0,375)$	0,34375
řez 15 :	
$0,25 \cdot (0,25 + 0,5 + 0,2) \cdot 2,75$	0,65313
řez 16 :	
$0,25 \cdot 0,925 \cdot 0,8$	0,18500
řez 18 :	
$0,25 \cdot 0,705 \cdot 1,18$	0,20798
řez 24.1 :	
$0,25 \cdot 0,35 \cdot (0,75 + 3,0 + 3,725 + 1,375 + 0,5 + 0,625 + 1,75 + 0,625 + 2,15 + 0,875 + 0,3 + 2,575 + 2,1 + 0,25 + 5,325)$	2,26844

)

řez 24.2 :  
 $0,25*(0,35+0,25)*(0,5+0,5+0,5+0,5)$  0,30000  
 řez 26 :  
 $0,25*0,35*(3,85)$  0,33688

121	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	259,11680	488,40	126 552,65	801-1	RTS 19/I
		D.1.2.10 :						
		řez 1.1 :						
		$2*0,45*(3,95+0,95+0,75+1,125+2,03+0,25+0,75+1,075+2,325+1,125+0,75+0,95+0,7+3,0+0,25)$		17,98200				
		řez 1.3 :						
		$2*0,45*(4,25+0,25+5,75+0,25+4,425+1,9+5,5+0,25+4,425+4,25)$		28,12500				
		řez 1.2 :						
		$2*0,38*(0,45+0,45+0,45*3)$		1,71000				
		řez 1.4 :						
		$2*0,38*(0,45+0,45)$		0,68400				
		řez 2 :						
		$2*0,2*(0,625+1,0+0,25)$		0,75000				
		řez 3.1 :						
		$2*0,2*(3,95+0,275*2+1,0)$		2,20000				
		řez 3.2 :						
		$2*0,38*(0,45*2)$		0,68400				
		řez 3.1 :						
		$2*0,2*(3,95+0,275*2+1,0)$		2,20000				
		řez 8.1 :						
		$2*0,33*(14,1)*2$		18,61200				
		řez 8.2 :						
		$2*0,58*(0,25*2)*2$		1,16000				
		řez 9.1 :						
		$2*0,2*5,9*3$		7,08000				
		řez 9.2 :						
		$2*0,2*5,9*3$		7,08000				
		řez 11.1 :						
		$2*0,38*(0,45)*3$		1,02600				
		řez 11.2 :						
		$2*0,38*0,45*3$		1,02600				
		řez 12 :						
		$2*0,7*(0,5*3)$		2,10000				
		D.1.2.09 :						
		řez 1 :						
		$2*0,375*(0,425+3,0+0,975+0,275+0,75+1,375+3,275+2,95+5,75+1,375+0,75+0,275+4,4)$		19,18125				
		řez 2 :						
		$2*0,375*2,05$		1,53750				
		řez 3 :						
		$2*0,375*(0,71+1,45)$		1,62000				
		řez 4 :						
		$2*0,375*1,25$		0,93750				
		řez 5 :						

2*(0,5+0,575)*(2,275+1,175)	7,41750
řez 6 :	
2*0,575*(0,675+1,875+0,415)	3,40975
řez 7 :	
2*0,375*(0,335+1,125+1,0)	1,84500
řez 12 :	
2*0,3*(5,6*3)	10,08000
řez 15 :	
2*0,325*(14,1*2+1,175+3,0+0,225+0,525+1,75+3,0+2,75+2,75+0,675+0,9+1,0+0,925+3,0+1,25+3,0+1,75+0,275+0,55)	36,85500
řez 17 :	
2*0,325*(5,6*3)	10,92000
řez 18 :	
2*0,325*(0,5*10)	3,25000
D.1.2.08 :	
řez 4 :	
2*0,65*(1,0+0,25+1,25)	3,25000
řez 5.1 :	
2*0,85*(0,345+1,0+0,345+1,0+0,33)	5,13400
řez 5.2 :	
2*(0,85+0,5)*(1,33)	3,59100
řez 7 :	
2*0,1*(7,6+1,0)	1,72000
řez 8 :	
2*(0,1+0,25)*(6,05+3,03+3,15+0,25+2,0+0,25+3,03+6,05)	16,66700
řez 9 :	
2*0,35*2,05	1,43500
řez 11.1 :	
2*0,6*(2,905)	3,48600
řez 11.2 :	
2*(0,6+0,5)*(0,875+0,375)	2,75000
řez 15 :	
2*(0,25+0,5+0,2)*2,75	5,22500
řez 16 :	
2*0,925*0,8	1,48000
řez 18 :	
2*0,705*1,18	1,66380
řez 24.1 :	
2*0,35*(0,75+3,0+3,725+1,375+0,5+0,625+1,75+0,625+2,15+0,875+0,3+2,575+2,1+0,25+5,325)	18,14750
řez 24.2 :	
2*(0,35+0,25)*(0,5+0,5+0,5+0,5)	2,40000
řez 26 :	
2*0,35*(3,85)	2,69500

122	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	259,11680	72,00	18 656,41	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

výměra - viz položka 417351115R00 :

259,1168

259,11680

--

Díl: 43		Schodiště	112 468,81					
123	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový z betonu C 25/30	m3	4,15050	3 878,10	16 096,05	801-1	RTS 19/I
		D.1.2.12 :						
		mezipodesty :						
		0,2*(1,52*1,2+0,285*0,315+1,55*1,185)*2		1,50021				
		schodnice :						
		0,16*(3,235*2+2,835*2)*1,31		2,54454				
		1,2*0,235*0,375		0,10575				
124	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	7,50105	1 773,90	13 306,11	801-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.1.2.12 :						
		mezipodesty :						
		(1,52*1,2+0,285*0,315+1,55*1,185)*2		7,50105				
125	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	7,50105	101,40	760,61	801-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		D.1.2.12 :						
		mezipodesty :						
		(1,52*1,2+0,285*0,315+1,55*1,185)*2		7,50105				
126	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení	m2	15,90340	1 085,10	17 256,78	801-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,						
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.1.2.12 :						
		schodnice :						
		(3,235*2+2,835*2)*1,31		15,90340				
127	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění	m2	15,90340	115,50	1 836,84	801-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,						
		D.1.2.12 :						
		schodnice :						
		(3,235*2+2,835*2)*1,31		15,90340				
128	434311116R00	Stupně dusané z betonu z betonu C 25/30	m	66,80000	297,70	19 886,36	801-1	RTS 19/I
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,						
		D.1.2.12 :						
		20*1,2*2		48,00000				
		D.1.1.21 :						
		1,175*16		18,80000				
129	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	13,36000	1 044,90	13 959,86	801-1	RTS 19/I
		D.1.2.12 :						
		20*1,2*2*0,2		9,60000				
		D.1.1.21 :						
		1,175*16*0,2		3,76000				

130	434351142R00	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	13,36000	78,00	1 042,08	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

D.1.2.12 :

20\*1,2\*2\*0,2

9,60000

D.1.1.21 :

1,175\*16\*0,2

3,76000

131	430320040RAC	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 25/30, výztuž 150 kg/m3	m3	1,09647	25 832,10	28 324,12	AP-HSV	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	---------	-----------	-----------	--------	-----------

Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.

D.1.1.21 :

0,18\*16\*0,25\*1,1625\*1,31

1,09647

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>15 225,98</b>					
---------------	--	-------------------	------------------	--	--	--	--	--

132	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	24,28000	78,80	1 913,26	800-2	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P10 - betonová dlažba :

24,28

24,28000

133	451571111R00	Lože pod dlažby z kameniva šterkopísek, tloušťka do 100 mm	m2	24,28000	81,30	1 973,96	832-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

Včetně urovnání líce vrstvy.

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P10 - betonová dlažba :

24,28

24,28000

134	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	24,28000	250,80	6 089,42	822-1	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P10 - betonová dlažba :

24,28

24,28000

135	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	27,92200	188,00	5 249,34	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	---	----	----------	--------	----------	------	-----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P10 - betonová dlažba :

24,28\*1,15

27,92200

<b>Díl: 60 S</b>		<b>Sanační opatření</b>	<b>615 202,95</b>					
------------------	--	-------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

136	615141001R00	Chemická plošná injektáž zdiva - hydrofobizační systém	m2	177,54775	3 465,00	615 202,95		Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	--	---------

D.1.1.21 - 1PP :

kompletně dle poznámky N 14 :

D.1.1.21 - 1PP :

010 :

SZ :

3,01\*(1,85\*2+2,3)

18,06000

-1,3\*3,01

-3,91300

0,45\*3,01\*2

2,70900

011 :		
SZ :		
3,0*(1,075+3,2*1,5)		17,62500
012 :		
SZ :		
3,01*(3,45+3,2*1,5+0,25*2)		26,33750
013 :		
SZ :		
3,01*(1,4)		4,21400
-1,2*0,8		-0,96000
014 :		
SZ :		
3,01*(4,45+0,4+0,25)		15,35100
015 :		
SZ :		
3,01*(16*0,25*2+1,25)		27,84250
016 :		
SZ :		
3,01*(5,15+2,65*2)		31,45450
-(0,6*0,8*2)		-0,96000
006.1, 006.2 :		
SZ :		
3,018*(1,2*2+1,85+0,55*2)*2		32,29260
-0,6*0,8*2		-0,96000
nezměřitelné 5% :		
169,0931/100*5		8,45466

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>			<b>698 511,42</b>			
137	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	212,02650	259,00	54 914,86	801-1	RTS 19/I

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

D.1.1.21 - 1PP :		
0,72+1,11		1,83000
4,34+3,12		7,46000
11,03+13,01+9,97		34,01000
13,65		13,65000
D.1.1.22 - 1NP :		
2,25+10,76+2,04+8,93+4,96+7,47+8,82+8,82+6,64+5,46		66,15000
D.1.1.23 - 2NP :		
1,84+7,56+3,66+3,06+3,13+3,06+4,88+3,09+3,13+3,06+4,49		40,96000
D.1.1.24 - 3NP :		
7,56+3,66+3,06+3,13+4,88+3,06+3,13+3,06+4,49+1,84		37,87000
nezměřitelné 5% :		
201,93/100*5		10,09650

138	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové	m2	21,78880	300,00	6 536,64	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

D.1.1.22 - 1NP :		
1,35+1,81+3,24+3,66+3,24		13,30000

D.1.1.23 - 2NP :

1,31\*(3,24+3,24)

8,48880

139	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	243,83048	105,00	25 602,20	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

výměra - viz položka 611421133R00 :

212,0265

212,02650

pozn. N6 - cca 15% plochy :

212,0265/100\*15

31,80398

140	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	1 803,29482	268,00	483 283,01	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	----------

D.1.1.21 - 1PP :

010 :

SZ :

3,01\*(1,85\*2+2,3)

18,06000

-1,3\*3,01

-3,91300

0,45\*3,01\*2

2,70900

NZ :

3,01\*(2,3)

6,92300

-(1,15\*3,01+0,8\*2,0)

-5,06150

011 :

SZ :

3,0\*(1,075+3,2\*1,5)

17,62500

NZ :

3,01\*(3,2+1,5+1,075)

17,38275

-0,8\*2,0

-1,60000

012 :

SZ :

3,01\*(3,45+3,2\*1,5+0,25\*2)

26,33750

NZ :

3,01\*(1,5+3,45+3,2)

24,53150

-0,8\*2,0

-1,60000

013 :

SZ :

3,01\*(1,4)

4,21400

-1,2\*0,8

-0,96000

NZ :

3,01\*(3,2\*2+1,4)

23,47800

-0,8\*2,0

-1,60000

014 :

SZ :

3,01\*(4,45+0,4+0,25)

15,35100

NZ :

3,01\*(4,0+0,95+1,85)

20,46800

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

-6,20000

015 :

SZ :

3,01\*(16\*0,25\*2+1,25)

27,84250



016 :	
SZ :	
3,01*(5,15+2,65*2)	31,45450
-(0,6*0,8*2)	-0,96000
NZ :	
3,01*(3,3+0,8+1,5)	16,85600
-1,5*2,0	-3,00000
006.1, 006.2 :	
SZ :	
3,018*(1,2*2+1,85+0,55*2)*2	32,29260
-0,6*0,8*2	-0,96000
D.1.1.24 - 3NP :	
2,75*(2,425*2+2,0*2+2,25*2+2,05*2+0,85*2+2,75*2)	67,78750
-(1,0*1,0+1,0*2,5+0,8*2,0)	-5,10000
2,75*(5,037+4,39+3,5+1,1+3,5+1,788+3,5+1,013+3,5+5,037+4,39)	101,07625
-	-26,60650
(2,0*1,5+1,95*1,75+1,05*2,39+2,0*1,25+0,75*0,75+0,8*2,0*2+2,0*1,25+1,95*1,75+1,05*2,39+2,0*1,5)	
2,75*(2,81+1,575-0,15-	237,33325
0,305+4,4+3,658+5,4+4,55+2,125+4,5+5,4+3,375*12+4,225+3,675+1,13+2,81)	
-(1,125*2,39+2,0*1,5+1,135*2,39+2,0*1,5)	-11,40140
-	-55,40575
(1,05*2,39+1,95*1,75+1,95*1,75+1,05*2,39+1,0*2,39+1,7*1,75+1,05*2,39+1,0*2,39+1,05*2,39+10,95*1,75+1,05*2,39+1,95*1,75+1,825*1,75+1,05*2,39)	
D.1.1.23-2.NP :	
2,75*(3,727+5,037-0,662+3,087+1,1+3,038+1,775+1,75+1,0+0,5+0,75+1,013+3,087+5,037-0,662+3,727)	91,58600
-	-20,40800
(1,95*1,75+1,05*2,355+0,75*0,75+2,0*1,25+0,75*0,75+0,9*2,0+0,7*2,0+1,0*1,25+0,75*0,75+1,95*1,75+1,05*2,355)	
2,75*(2,425*2+2,0*2+2,25*2+2,05*2+0,85*2+2,75*2)	67,78750
-(1,0*1,0+1,0*2,5+0,8*2,0)	-5,10000
2,75*(1,088+4,925-0,888+4,2+5,373+4,5-0,201-	122,69950
0,162+1,975+0,637+1,05+1,7+0,8+5,425+4,1+4,925-0,913-0,6+1,088+2,798+2,798)	
-	-51,67025
(1,125*2,355+2,0*1,5+1,05*2,355+2,45*1,75+1,0*2,355+1,05*2,355+1,95*1,75+1,95*1,75+1,05*2,355+1,0*2,355+1,7*1,75+1,05*2,355+1,9*1,75+1,05*2,355+1,05*2,355+1,95*1,75+2,0*1,5+1,125*2,355)	
2,75*(4,925*2-0,913*2+3,373+4,023+3,276+3,873+5,575+5,575+3,873+3,273+4,023)	123,44200
otvory neodečteny - obklad ostění a parapetu :	
D.1.1.22 - 1NP :	
158 :	
0,75*(1,6*2+1,437*2)	4,55550
160 :	
0,75*(1,825*2+0,938*2)	4,14450
161 :	
0,75*(1,0*2+1,825*2)	4,23750
162 :	
0,75*(2,238*2+1,825*2)	6,09450
163 :	
0,75*(0,938*2+1,625*2)	3,84450

164 :	
0,75*(1,625*2+1,0*2)	3,93750
155.1 :	
-0,6*(4,2+0,6)	-2,88000
179 :	
0,75*(4,9*2+2,93*2+0,1*2+1,8*2)	14,59500
0,35*(0,9*2+1,9*2)	1,96000
182 :	
0,75*(3,5*2+4,9*2+0,2*2)	12,90000
176 :	
0,75*(2,75*2+2,0*2)	7,12500
194 :	
0,35*(1,0*2)	0,70000
0,75*(2,038*2-1,0+1,25*1,5*2-1,0)	4,36950
169 :	
2,7*(1,975*2+1,025*2)	16,20000
-(0,8*2,0)	-1,60000
168 :	
2,7*(1,475*2+4,5*2)	32,26500
-(1,0*1,0+1,0*2,295+0,8*2,0)	-4,89500
165 :	
2,7*(2,75+2,85+1,25+1,29+1,25+1,49)	29,37600
-(1,625*0,75+0,8*2,0)	-2,81875
159 :	
2,7*(1,25+1,29+0,302+1,379+4,05+2,15+0,55+1,437)	33,50160
-(0,8*2,0+1,379*2,295+0,8*2,0*2+0,7*2,0)	-9,36481
155 :	
2,7*(11,125*2+3,375*2+1,635*2+5,238*2)	115,41420
-(2,0*2,295*3+3,19*1,5+3,0*2,295*2)	-32,32500
156 :	
2,7*(1,635*2+5,42*2+4,55*2)	62,66700
-(2,0*2,295+2,0*2,295+3,0*2,295)	-16,06500
183 :	
2,7*(15,925*2-0,193-0,58*2-0,74+9,1*2)	129,48390
-(4,25*2,295+0,8*2,0*2+1,6*1,0+0,8*2,0*2+1,6*1,0+3,0*2,295+3,5*2,295+4,75*2,295)	-45,17250
178 :	
2,7*(2,75*2+0,4*2+3,363*2+2,988*2+1,15*2)	57,51540
-(0,8*2,0+3,0*1,0+1,195*2,295)	-7,34253
177 :	
2,7*(1,5+2,75+2,5+2,7)	25,51500
-(2,0*2,295+0,8*2,0)	-6,19000
175 :	
2,7*(3,2*2-0,575+2,75*2-0,15)	30,17250
-(0,8*2,0+0,7*2,0+1,0*1,0)	-4,00000
180 :	
2,7*(2,67*2+4,9*2)	40,87800
-0,8*2,0	-1,60000
181 :	

2,7*(2,7*2+2,9*2+5,1*2)	57,78000
-(0,8*2,0*3+0,7*2,0+1,125*2,295)	-8,78188
174 :	
2,7*(2,05*2+0,9*2)	15,93000
-0,7*2,0	-1,40000
172 :	
2,7*(1,2*2+2,7*2+0,837*2+1,925*2+2,25*2+0,25*2+2,75*2)	64,32480
-(0,9*2,0+0,7*2,0+1,18*2,1+2,0*2,295)	-10,26800
170 :	
2,7*(0,313+4,375*2+0,113+2,25*2)	36,92520
-0,8*2,0	-1,60000
167 :	
2,7*(2,415+0,709+1,5+0,875+3,7+1,665+0,125+2,0+7,15+5,42*2+2,465*2+1,879+2,25+3,125)	116,54010
-(2,0*2,295+1,5*1,0+0,8*2,0+1,379*2,295+2,0*2,295*3+0,9*2,0+1,75*2,295)	-30,44106
192 :	
2,4*(4,0*2+1,625*2)	27,00000
-(1,5*0,75+1,0*2,15)	-3,27500
184, 185 :	
2,4*(3,5*4+2,5*4)	57,60000
-(1,0*2,15*2+1,0*0,75*2)	-5,80000
nezměřitelné 5% :	
1717,42364/100*5	85,87118

141	612451121R00	Omítky vnitřního zdíva cementové hladké	m2	194,21104	205,00	39 813,26	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového

otvory neodečteny - obklad ostění a parapetu :

D.1.1.22 - 1NP :

158 :	
2,05*(1,6*2+1,437*2)	12,45170
-0,7*2,0	-1,40000
160 :	
2,05*(1,825*2+0,938*2)	11,32830
-0,7*2,0	-1,40000
161 :	
2,05*(1,0*2+1,825*2)	11,58250
-0,8*2,0	-1,60000
162 :	
2,05*(2,238*2+1,825*2)	16,65830
-0,8*2,0	-1,60000
163 :	
2,05*(0,938*2+1,625*2)	10,50830
-0,7*2,0	-1,40000
164 :	
2,05*(1,625*2+1,0*2)	10,76250
-0,7*2,0*2	-2,80000
155.1 :	
0,6*(4,2+0,6)	2,88000
179 :	

2,05*(4,9*2+2,93*2+0,1*2+1,8*2)	39,89300
-(1,6*1,0+0,8*2,0)	-3,20000
2,4*(0,9*2+1,9*2)	13,44000
-1,45*2,0	-2,90000
1,2*2,7*2	6,48000
182 :	
2,05*(3,5*2+4,9*2+0,2*2)	35,26000
-(0,8*2,0+1,6*1,0)	-3,20000
176 :	
2,05*(2,75*2+2,0*2)	19,47500
-0,7*2,0	-1,40000
194 :	
2,4*(1,0*2)	4,80000
2,05*(2,038*2-1,0+1,25*1,5*2-1,0)	11,94330
-0,8*2,0	-1,60000
nezměřitelné 5% :	
184,9629/100*5	9,24815

142	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1 803,29482	45,00	81 148,27	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	----------

výměra - viz položka 612421637R00 :  
1803,29482

1 803,29482

143	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	1 803,29482	4,00	7 213,18		Vlastní
-----	--------------	-----------------------------------	----	-------------	------	----------	--	---------

výměra - viz položka 612421637R00 :  
1803,29482

1 803,29482

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>1 416 227,17</b>		
----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

144	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová	m2	57,51900	59,00	3 393,62	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

po jednotlivých vrstvách  
D.1.1.26, 21, 22 :  
skladba S2A :  
nad úroveň terénu :  
0,35\*(7,2\*2+11,5\*2+38,1\*2+17,9\*2)\*1,1

57,51900

145	602019187RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatížená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	57,51900	315,00	18 118,49	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

po jednotlivých vrstvách  
sjednotit s omítkou KZS :  
D.1.1.26, 21, 22 :  
skladba S2A :  
nad úroveň terénu :  
0,35\*(7,2\*2+11,5\*2+38,1\*2+17,9\*2)\*1,1

57,51900

146	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	258,65425	45,00	11 639,44	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin  
D.1.1.22 - 1NP :

(1,0*2,295+3,0*2,295*3+1,75*2,295+3,0*2,295+4,75*2,295+3,5*2,295+4,25*2,295+3,0*1,0+1,125*2,295+2,0*2,295+0,75*0,75+1,0*1,0+1,125*2,295+2,0*2,295+1,625*0,75+1,0*1,0+2,25*3,0)	95,00375
D.1.1.24 - 3NP :	
(1,05*2,39*2+1,95*1,75*2+1,0*2,39+1,7*1,75+2,05*2,39+1,0*2,39+1,05*2,39+1,95*1,75+1,05*2,39+1,95*1,75+1,825*1,75+1,05*2,39)	42,04575
(2,0*1,5+1,125*2,39+2,0*1,5)	8,68875
(1,05*2,39+1,95*1,75+0,75*0,75+2,0*1,25+0,75*0,75+1,0*2,5+1,0*1,0+2,0*1,25+0,75*0,75+1,95*1,75+1,05*2,39)	22,03150
(2,0*1,5+1,125*2,39+2,0*1,5)	8,68875
D.1.1.23 - 2NP :	
(2,45*1,75+1,05*2,355+1,0*2,355+1,05*2,355+1,95*1,75+1,95*1,75+1,05*2,355+1,0*2,355+1,05*2,355+1,7*1,75+1,95*1,75+1,05*2,355+1,0*2,355+1,05*2,355+1,95*1,75)	42,81400
(2,0*1,5+1,125*2,355+2,0*1,5)	8,64938
(1,05*2,355+1,95*1,75+0,75*0,75+2,0*1,25+0,75*0,75+1,0*2,5+0,75*0,75+0,75*0,75+2,0*1,25+0,75*0,75+1,95*1,75+1,05*2,355)	22,08300
(2,0*1,5+1,125*2,355+2,0*1,5)	8,64938

147	622311737SS	D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		D.1.1.22 - 24 :						
		1		1,00000				

148	622311835RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	808,56200	1 640,00	1 326 041,68	801-1	RTS 19/I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		kalkulovat TI tl. 160mm :						
		odměřeno kreslícím programem :						
		808,562		808,56200				

149	622481211RT2	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	57,51900	255,00	14 667,35	801-1	RTS 19/I
		D.1.1.26, 21, 22 :						
		skladba S2A :						
		nad úroveň terénu :						
		0,35*(7,2*2+11,5*2+38,1*2+17,9*2)*1,1		57,51900				

150	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní přípravkem polysiloxanovým, 2 x	m2	57,51900	215,00	12 366,59	801-1	RTS 19/I
		hydrofobizace vyzrálé fasády složitosti 1 až 3 nátěrem, z řešení						
		D.1.1.26, 21, 22 :						
		skladba S2A :						
		nad úroveň terénu :						
		0,35*(7,2*2+11,5*2+38,1*2+17,9*2)*1,1		57,51900				

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>1 196 390,89</b>			
151	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	84,66666	3 466,70	293 513,91	801-1	RTS 19/I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						

P6 - dlažba :	212,86*0,073	15,53878
P7 - dlažba :	34,62*0,071	2,45802
P12 - dlažba :	150,23*0,077	11,56771
P13 - dlažba :	42,75*0,075	3,20625
P16 - dlažba :	86,7*0,062	5,37540
P17 - dlažba :	87,8*0,06	5,26800
P25 - dlažba :	6,22*0,068	0,42296
P27 - dlažba :	5,53*0,07	0,38710
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :		
P5 - PVC :	258,92*0,073	18,90116
P24 - PVC :	32,86*0,068	2,23448
P18 - PVC :	268,15*0,072	19,30680

152	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.21 - 1PP : P3 - dlažba : 47,66*0,095 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P14 - PVC : 257,63*0,087	m3	26,94151	3 276,80	88 281,94	801-1	RTS 19/I
				4,52770				
				22,41381				

153	631315511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P10 - betonová dlažba : 24,28*0,155	m3	3,76340	2 894,90	10 894,67	801-1	RTS 19/I
				3,76340				

154	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. rozsah bude upřesněn po bouracích pracích : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 544,79*0,15	m3	85,20254	3 294,80	280 725,33	801-1	RTS 19/I
				81,71850				

D.1.2.07 :  
 řez 23-27 :  
 $0,225 \cdot (2,5 \cdot 1,8 + (0,75 + 2,425) \cdot (2,5 - 0,25 - 1,075))$  1,85189  
 řez 12, 13 :  
 $0,15 \cdot 0,65 \cdot (1,995 + 2,545 + 1,65 + 7,475 + 2,325)$  1,55903  
 řez 16 :  
 $0,15 \cdot 0,65 \cdot 0,75$  0,07313

155	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	40,44244	810,00	32 758,38	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P5 - PVC :  
 $258,92 \cdot 0,073$  18,90116  
 P24 - PVC :  
 $32,86 \cdot 0,068$  2,23448  
 P18 - PVC :  
 $268,15 \cdot 0,072$  19,30680

156	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	22,41381	405,00	9 077,59	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P14 - PVC :  
 $257,63 \cdot 0,087$  22,41381

157	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	84,66666	246,00	20 828,00	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P6 - dlažba :  
 $212,86 \cdot 0,073$  15,53878  
 P7 - dlažba :  
 $34,62 \cdot 0,071$  2,45802  
 P12 - dlažba :  
 $150,23 \cdot 0,077$  11,56771  
 P13 - dlažba :  
 $42,75 \cdot 0,075$  3,20625  
 P16 - dlažba :  
 $86,7 \cdot 0,062$  5,37540  
 P17 - dlažba :  
 $87,8 \cdot 0,06$  5,26800  
 P25 - dlažba :  
 $6,22 \cdot 0,068$  0,42296  
 P27 - dlažba :  
 $5,53 \cdot 0,07$  0,38710  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P5 - PVC :  
 $258,92 \cdot 0,073$  18,90116  
 P24 - PVC :  
 $32,86 \cdot 0,068$  2,23448

P18 - PVC :  
268,15\*0,072

19,30680

158	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P14 - PVC : 257,63*0,087	m3	22,41381	123,00	2 756,90	801-1	RTS 19/I	
				22,41381					

159	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny rozsah bude upřesněn po bouracích pracích : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 544,79*0,15 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P10 - betonová dlažba : 24,28*0,155 D.1.2.07 : řez 23-27 : 0,225*(2,5*1,8+(0,75+2,425)*(2,5-0,25-1,075)) řez 12, 13 : 0,15*0,65*(1,995+2,545+1,65+7,475+2,325) řez 16 : 0,15*0,65*0,75	m3	88,96594	61,50	5 471,41	801-1	RTS 19/I	
				81,71850					
				3,76340					
				1,85189					
				1,55903					
				0,07313					

160	631361921RT1	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P6 - dlažba : 212,86*11,88/6*1,3/1000 P7 - dlažba : 34,62*11,88/6*1,3/1000 P12 - dlažba : 150,23*11,88/6*1,3/1000 P13 - dlažba : 42,75*11,88/6*1,3/1000 P16 - dlažba : 86,7*11,88/6*1,3/1000 P17 - dlažba : 87,8*11,88/6*1,3/1000 P25 - dlažba : 6,22*11,88/6*1,3/1000 P27 - dlažba : 5,53*11,88/6*1,3/1000 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P5 - PVC : 258,92*11,88/6*1,3/1000 P24 - PVC :	t	3,71755	27 596,00	102 589,51	801-1	RTS 19/I	
				0,54790					
				0,08911					
				0,38669					
				0,11004					
				0,22317					
				0,22600					
				0,01601					
				0,01423					
				0,66646					



32,86*11,88/6*1,3/1000	0,08458
P14 - PVC :	
257,63*11,88/6*1,3/1000	0,66314
P18 - PVC :	
268,15*11,88/6*1,3/1000	0,69022

161	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	3,12989	29 290,00	91 674,48	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

včetně distančních prvků

rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

544,79\*4,4\*1,25/1000

2,99635

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P10 - betonová dlažba :

24,28\*4,4\*1,25/1000

0,13354

162	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těžného 0-4 pro zpevnění podkladu	m3	30,66450	1 309,50	40 155,16	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

fr. 8-16mm :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P11 - terasová prkna :

204,43\*0,15

30,66450

163	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	46,92925	835,50	39 209,39	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :

předpoklad cca 50% plochy :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

skladba P5, P6, P7, P24, P27 :

544,79/2\*0,15

40,85925

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P10 - betonová dlažba :

24,28\*0,25

6,07000

164	632415104RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	674,37000	248,10	167 311,20	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------

s rozprostřením a uhlazením

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.21 - 1PP :

P3 - dlažba :

47,66

47,66000

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P6 - dlažba :

212,86

212,86000

P7 - dlažba :

34,62

34,62000

P12 - dlažba :

150,23	150,23000
P13 - dlažba :	
42,75	42,75000
P16 - dlažba :	
86,7	86,70000
P17 - dlažba :	
87,8	87,80000
P25 - dlažba :	
6,22	6,22000
P27 - dlažba :	
5,53	5,53000

165	632415130RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 30 mm, včetně penetrace	m2	7,46000	1 115,40	8 320,88	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

s rozprostřením a uhlazením  
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
D.1.1.21 - 1PP :  
P2 - dlažba :  
poznámka N52 :  
7,46

7,46000

166	711212111R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	55,12000	51,20	2 822,14	800-711	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
D.1.1.21 - 1PP :  
P2 - dlažba :  
7,46  
P3 - dlažba :  
47,66

7,46000

47,66000

<b>Díl: 9 BV</b>		<b>Betonářská výztuž</b>			<b>1 489 595,25</b>			
------------------	--	--------------------------	--	--	---------------------	--	--	--

167	913361821R00	Výztuž železobetonových kcí	t	53,10500	28 050,00	1 489 595,25		Vlastní
-----	--------------	-----------------------------	---	----------	-----------	--------------	--	---------

D.1.2.30 :  
53,105

53,10500

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>591 000,76</b>			
----------------	--	---------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

168	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 350,00000	51,40	69 390,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	----------

Včetně kotvení lešení.  
výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
1350

1 350,00000

169	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	4 050,00000	35,00	141 750,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	----------

výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
1350\*3

4 050,00000

170	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 350,00000	44,40	59 940,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	----------

výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
1350

1 350,00000

171	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	956,03200	105,00	100 383,36	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
1912,064/2

956,03200

172	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	956,03200	150,10	143 500,40	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
1912,064/2

956,03200

173	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 350,00000	9,10	12 285,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	---------------------------------------	----	-------------	------	-----------	-------	----------

výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
1350

1 350,00000

174	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 350,00000	5,40	7 290,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-------------	------	----------	-------	----------

výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
1350

1 350,00000

175	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	130,00000	124,70	16 211,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
130

130,00000

176	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	390,00000	27,80	10 842,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	----------

výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
130\*3

390,00000

177	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	130,00000	39,30	5 109,00	800-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	----------

zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,  
výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
130

130,00000

178	70921155R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 70 g/m2; stínění 70 %	m2	1 350,00000	18,00	24 300,00	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------	------	----------

výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů :  
1350

1 350,00000

<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>959 431,26</b>				
---	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

179	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	32,74287	236,00	7 727,32	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).

D.1.1.22 - 1NP :

0,25\*1,1\*(5,372+0,138+0,09+1,725\*2+10,59+3,375+5,75+4,25+2,46)

9,75563

155-157 :

0,25\*1,1\*5,42\*2

2,98100

D.1.1.24 - 3NP :

0,25\*1,1\*6,3\*6

10,39500

D.1.1.23 - 2NP :

00,25\*1,1\*(5,575+0,25)\*6

9,61125

180	938532411U00	Tryskání degradovaný beton písek	m2	118,40233	323,30	38 279,47	URS
		D.1.1.11 :					
		B34 :					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :					
		65,138		65,13800			
		stěny :					
		výměra - viz položka 615141001R00 :					
		vva 30% plochy :					
		177,54775/100*30		53,26433			
181	95/N"47"	D + M sanace povrchů 30-50mm, kompletně dle PD - poznámky N"47"	m2	5,25000	2 830,00	14 857,50	Vlastní
		rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :					
		D.1.1.21 - 1PP :					
		5,25		5,25000			
182	95/N29	D + M úprava instalačního kanálu, kompletně dle PD - poznámky N29	sada	1,00000	35 640,00	35 640,00	Vlastní
		rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :					
		1		1,00000			
183	95/N45	D + M pročištění otvoru, vyplnění betonem, stěrková hydroizolace, kompletně dle PD - poznámky N45	ks	3,00000	1 150,00	3 450,00	Vlastní
		D.1.1.21 - 1PP :					
		3		3,00000			
184	95/N47_10	D + M sanace povrchů do 10mm, kompletně dle PD - poznámky N47	m2	2,23800	1 135,00	2 540,13	Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :					
		D.1.1.21 - 1PP :					
		P2 - dlažba :					
		cca 30% plochy :					
		7,46/100*30		2,23800			
185	95/N47_50	D + M sanace povrchů do 30-50mm, kompletně dle PD - poznámky N47	m2	0,37300	2 830,00	1 055,59	Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :					
		D.1.1.21 - 1PP :					
		P2 - dlažba :					
		cca 30% plochy :					
		7,46/100*5		0,37300			
186	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií	m2	500,00000	50,00	25 000,00	Vlastní
		D.1.1.21 - 24 :					
		500		500,00000			
187	95_X0	Prostupy ve stávajících ŽB kci, kompletně dle PD	sada	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní

188	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 912,06400	115,50	220 843,39	801-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	----------

D.1.1.21 - 1PP :	
P1 - bet. mazanina :	
0,72+1,11	1,83000
P2 - dlažba :	
4,34+3,12	7,46000
P3 - dlažba :	
11,03+13,01+9,97+13,65	47,66000
P4 - dlažba - schodiště :	
1,15*16*(0,195+0,25)	8,18800
D.1.1.22 - 1NP :	
P5 - PVC :	
28,25+46,97+38,67+145,03	258,92000
P24 - PVC :	
32,86	32,86000
P6 - dlažba :	
17,74+40,39+5,39+4,19+0,92+1,04+2,41+1,38+1,66+8,27+9,68+1,81+2,25+10,51+7,85+10,76+4,84+2,04+8,93+5,47+13,29+11,69+7,18+8,63+17,07+7,47	212,86000
P7 - dlažba :	
1,44+5,46+22,76+4,96	34,62000
P8 - dlažba :	
1,35	1,35000
P27 - dlažba :	
2,37+0,66+0,85+1,65	5,53000
P25 - dlažba :	
6,22	6,22000
P4 - dlažba - schodiště :	
1,2*(0,1645+0,3)*20	11,14800
podesta :	
(1,5*1,2+1,55*1,2)	3,66000
P9 - mazanina :	
3,38	3,38000
P10 - betonová dlažba :	
8,82+8,82+6,64	24,28000
P11 - terasová prkna :	
27,78+90,81+85,84	204,43000
P12 - zemina :	
1,33*3+1,6	5,59000
D.1.1.23 - 2NP :	
P12 - dlažba :	
7,56+8,35+37,75+14,48+5,24+3,06+3,13+3,06+4,88+5,23+3,09+3,13+3,06+4,49+1,84+4,94+6,05+4,48+5,31+4,94+6,05+4,48+5,63	150,23000
P13 - dlažba :	
1,66+5,71+3,82+5,33+5,68+5,71+3,82+5,33+5,69	42,75000
P4 - dlažba - schodiště :	

1,2*(0,1645+0,3)*20	11,14800
podesta :	
3,66	3,66000
P14 - PVC :	
2,61+20,43+26,61+7,42+10,79+3,12+21,04+15,09+17,7+4,01+20,44+2,61+26,68+7,42+10,63+21,03+3,2+15,09+17,7+4,01	257,63000
P15 - akrylový chips :	
8,95+10,58+8,91+6,77+6,72+6,7	48,63000
P20 - terasová prkna :	
17,11+16,98	34,09000
D.1.1.24 - 3NP :	
P16 - dlažba :	
6,08+5,24+3,06+3,13+3,06+4,88+5,46+3,06+3,13+3,06+4,49+5,58+4,56+5,94+4,94+5,58+4,57+5,94+4,94	86,70000
P17 - dlažba :	
5,91+5,37+3,82+5,71+5,92+5,33+3,82+5,71+8,4+37,81	87,80000
P18 - PVC :	
10,29+2,61+20,78+26,94+7,45+10,7+22,02+15,36+17,65+4,01+20,84+2,57+26,94+7,44+10,63+21,7+3,2+15,36+17,65+4,01	268,15000
P15 - akrylový chips :	
1,84+9,05+6,77+6,72+6,72+6,75+6,72+6,72	51,29000

189	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	3,66000	57,50	210,45	801-5	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	----------

při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů

D.1.1.11 :	
B25 :	
1,0*0,5	0,50000
D.1.1.12 :	
1,2*0,6*3+1,0*0,5*2	3,16000

190	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	120,00000	133,50	16 020,00	801-4	RTS 19/I
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.2.10 :	
96	96,00000
D.1.2.08 :	
24	24,00000

191	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	318,00000	168,00	53 424,00	801-4	RTS 19/I
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.2.10 :	
42	42,00000
D.1.2.09 :	
72	72,00000
D.1.2.08 :	
204	204,00000

192	959571001R00	Odklizení písku po tryskání s odvozem do 1000 m	t	2,36805	656,00	1 553,44	801-5	RTS 19/I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------

D.1.1.11 :  
B34 :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

65,138\*0,02

1,30276

stěny :

výměra - viz položka 615141001R00 :

vva 30% plochy :

177,54775/100\*30\*0,02

1,06529

193	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí ), 0,5% z HSV	%	0,50000	228 572,85	114 286,43		Vlastní
-----	-------	---	---	---------	------------	------------	--	---------

194	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 0,5% z HSV	%	0,50000	228 572,85	114 286,43		Vlastní
-----	-------	---	---	---------	------------	------------	--	---------

195	95-02.1	Projektová upřesnění, nepředvídatelné náklady rekonstrukce, 0,5% z ZRN	%	0,50000	520 514,22	260 257,11		Vlastní
-----	---------	--	---	---------	------------	------------	--	---------

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>							<b>3 222 314,20</b>
----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

196	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	20,37200	50,00	1 018,60	822-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

D.1.1.12 :

0,4\*(6,05+2,45+0,4+1,2+0,6+1,2+0,6+1,2+1,2+1,2-0,4+2,25+2,25+0,4+6,0+4,8+0,55+0,4+14,7-0,75)\*1,1

20,37200

197	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	20,37200	100,00	2 037,20	822-1	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

D.1.1.12 :

0,4\*(6,05+2,45+0,4+1,2+0,6+1,2+0,6+1,2+1,2+1,2-0,4+2,25+2,25+0,4+6,0+4,8+0,55+0,4+14,7-0,75)\*1,1

20,37200

198	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	512,07000	100,00	51 207,00	800-711	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

D.1.1.11 :

SS5 :

35,37+2,32+1,34

39,03000

D.1.1.12 :

SS3 :

286,41

286,41000

D.1.1.12 :

SS4 :

155,42

155,42000

D.1.1.12 :

SS2 :

31,21

31,21000

199	712400832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých přes 10 do 30° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	559,71000	100,00	55 971,00	800-711	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

D.1.1.14 :

B18 :

čistá plocha střechy :

34,5\*14,1

486,45000

atiky - vrchy :

0,3\*(34,5\*2+14,7\*2)

29,52000

vnitřní strany atik :

0,45\*(34,5\*2+14,1\*2)

43,74000

200	713100823R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky 50 mm	m2	486,45000	30,00	14 593,50	800-713	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

D.1.1.14 :

B18 :

čistá plocha střechy :

34,5\*14,1

486,45000

201	713101111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	972,90000	30,00	29 187,00	800-713	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

D.1.1.14 :

B18 :

čistá plocha střechy :

34,5\*14,1\*2

972,90000

202	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	441,83000	40,00	17 673,20	800-713	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :

předpoklad cca 50% plochy :

D.1.1.12 :

SS3 :

286,41

286,41000

D.1.1.12 :

SS4 :

155,42

155,42000

203	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	473,77000	40,00	18 950,80	800-713	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

D.1.1.13 :

SS1 :

85,6+40,26+85,58+87,18+40,53

339,15000

D.1.1.13 :

SS1 :

3,48+7,5+3,21

14,19000

D.1.1.13 :

SS2 :

5,74+12,75+11,62+1,34+1,17+17,79+17,79+2,19+1,17+3,29+1,12+1,12+1,87+1,12+1,12+1,12+3,2

89,22000

4+1,83+1,83

D.1.1.12 :

SS2 :

31,21

31,21000

204	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	95,83650	130,00	12 458,75	800-766	RTS 19/I
-----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------	---------	----------

D.1.1.12 :

3,1\*(0,425\*2+0,69\*6+0,275+0,69\*2+0,69\*2+0,45+0,69\*2+0,69\*10)

51,94050

D.1.1.13 :

3,1\*(0,69\*18+0,29\*6)

43,89600

205	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	95,83650	30,00	2 875,10	800-766	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	----------



D.1.1.12 :  
 $3,1*(0,425*2+0,69*6+0,275+0,69*2+0,69*2+0,45+0,69*2+0,69*10)$  51,94050  
D.1.1.13 :  
 $3,1*(0,69*18+0,29*6)$  43,89600

206	776200820RT2	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 5 do 10 m2	m	172,70000	30,00	5 181,00	800-775	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	---------	----------

D.1.1.13 :  
 $1,225*44$  53,90000  
D.1.1.12 :  
 $2,7*22*2$  118,80000

207	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	546,40000	75,00	40 980,00	800-775	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

D.1.1.13 :  
SS1 :  
 $85,6+40,26+85,58+87,18+40,53$  339,15000  
D.1.1.12 :  
SS3 :  
 $87,28+41,13+29,37+49,47$  207,25000

208	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	43,14000	75,00	3 235,50	800-775	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	----------

D.1.1.12 :  
SS3 :  
 $15,12+11,5+16,52$  43,14000

209	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	50,21000	75,00	3 765,75	800-775	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	----------

D.1.1.13 :  
SS1 :  
 $3,48+7,5+3,21$  14,19000  
D.1.1.12 :  
SS3 :  
 $4,4+4,4+6,97+5,8+6,95+7,5$  36,02000

210	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,34071	2 300,00	39 883,63	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	-----------------------------------	----	----------	----------	-----------	-------	----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,  
D.1.1.11 :  
 $(0,425+0,05)*1,0*1,0$  0,47500  
 $0,105*(0,75*2,45+0,25*1,0*2)$  0,24544  
D.1.1.12 :  
 $0,45*0,15*(6,05+2,3)*1,15$  0,64817  
 $0,3*1,225*3,6$  1,32300  
 $(0,25*0,35+0,15*0,45)*(4,1+0,975*2)$  0,93775  
 $0,3*1,1*(10,8+4,75)$  5,13150  
 $0,3*0,8*(1,2*2+1,2*8)$  2,88000  
 $0,3*0,55*1,6$  0,26400  
 $0,3*(1,15+0,55)/2*1,97$  0,50235

0,3\*1,15\*(9,8+2,25\*2)

4,93350

211	961210831R00	Demontáž podlahové vpusti s obetonávkou	kus	13,00000	300,00	3 900,00		Vlastní
		D.1.1.11 :						
		5		5,00000				
		D.1.1.12 :						
		8		8,00000				
212	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
213	96193130T210	Demontáž stávajících technologií vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
		D.1.1.11 :						
		1		1,00000				
214	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd. : D.1.1.11 : 3,16*1,35 -0,6*2,0	m2	3,06600	90,00	275,94	801-3	RTS 19/I
				4,26600				
				-1,20000				
215	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd. : D.1.1.11 : 3,16*(2,8+1,45) -0,6*2,0	m2	12,23000	115,00	1 406,45	801-3	RTS 19/I
				13,43000				
				-1,20000				
216	962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd. : D.1.1.12 : 3,1*(0,29*2+0,39*2+0,39*2+0,39*4+2,7*2+1,475*2+2,7*2) -0,8*2,0*2 3,1*(0,39*2+0,29*2+0,375+0,585+1,525*2+1,5+0,35+1,0+0,35+0,4+0,425+1,525) -(0,6*2,0) 3,1*(0,29*2+0,69*2+0,29*4) 3,1*(2,4+1,2) 3,1*(2,95+1,1*3+1,1*3+0,29*6+0,69*2) -(0,6*2,0*6) D.1.1.13 : 3,1*(1,35+0,565+4,215+1,3+0,45+0,25+1,525*4+0,9+2,7*2+0,7*3) -(0,6*2,0*3) 3,1*(0,61+1,3+4,3+0,35+0,4+0,6+0,25+1,525*4+0,375+0,9) -(0,6*2,0*3+0,8*2,0) 3,1*(1,4+0,75+0,29*2)	m2	268,22550	90,00	24 140,30	801-3	RTS 19/I
				54,09500				
				-3,20000				
				33,85200				
				-1,20000				
				9,67200				
				11,16000				
				39,27700				
				-7,20000				
				70,15300				
				-3,60000				
				47,07350				
				-5,20000				
				8,46300				

3,1\*(2,4+1,2+1,2)

14,88000

217	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm	m2	359,47222	90,00	32 352,50	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :

D.1.1.12 :

3,1\*(4,95+1,43+0,4+1,75) 26,44300

-0,9\*2,0 -1,80000

3,1\*(1,1+1,9\*2+1,35\*2+1,81+1,61) 34,16200

-(0,9\*2,0\*3) -5,40000

3,1\*(4,69+2,0+5,6+0,4\*2) 40,57900

-0,9\*2,0 -1,80000

3,1\*(2,89+0,075+2,635+1,375+0,3+0,4+1,2+0,2+1,9+0,1+1,225+0,275+0,1) 39,29250

3,1\*(5,6+0,69) 19,49900

-0,9\*2,0 -1,80000

3,1\*(1,7+1,89+1,7+4,99) 31,86800

-(0,8\*2,0\*2) -3,20000

3,1\*(1,2+3,3+4,99+2,425) 36,93650

-(0,8\*2,0\*2+0,6\*2,0) -4,40000

3,1\*(1,075+4,8+2,39+4,99\*2+2,9+2,1) 72,05950

-(0,9\*2,0\*3+0,8\*2,0) -7,00000

D.1.1.13 :

3,1\*(2,59+1,4+0,6+1) 17,32900

-0,6\*2,0 -1,20000

3,1\*(2,625+3,665)\*2 38,99800

-0,9\*2,0\*2 -3,60000

3,1\*(3,59+1,89) 16,98800

-0,8\*2,0 -1,60000

nezměřitelné 5% :

342,3545/100\*5 17,11773

218	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	121,70445	90,00	10 953,40	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :

D.1.1.12 :

3,1\*(5,05+1,5+2,735\*2+0,34\*2+0,4\*2+1,8\*2-0,69\*2+0,9\*2+1,5\*2+2,95) 72,75700

D.1.1.13 :

3,1\*(2,385\*2+0,69+0,15\*2+1,89-0,69)\*2 43,15200

nezměřitelné 5% :

115,909/100\*5 5,79545

219	962031158R00	Bourání panelů z tvárnice keramobeton. tl. 265 mm	m2	322,91700	700,00	226 041,90		Vlastní
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------

bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :

D.1.1.12 :

- -119,06675

(0,815\*1,2\*4+1,2\*2,915\*2+1,2\*2,1\*4+4,8\*2,1+1,5\*2,915+2,4\*2,1+4,8\*2,1+6,0\*2,1+3,6\*2,1+1,2\*2,1\*3+1,15\*2,915+1,2\*2,915+1,2\*2,1+1,2\*2,915+1,2\*2,1\*5+2,4\*2,915+1,2\*0,815+1,2\*0,815+1,2\*2,915+0,9\*2,1+1,2\*0,815)

D.1.1.13 :

-2,1\*(3,6+4,8+1,2\*5+4,8+3,6+4,8+6,0+3,6+1,2\*3+3,6+1,2+3,6+1,2\*4+6,0+4,8) -136,08000

nezměřitelné 5% :

-259,58675/100\*5 -12,97934

D.1.1.12 :

-2,1\*(1,2\*6+0,9+1,35) -19,84500

-0,815\*(1,35+1,2\*2+0,6+0,6) -4,03425

-0,815\*(1,35+1,2+1,35) -3,17850

-2,1\*(1,35+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2) -15,43500

-0,815\*(0,6\*2+0,6\*2) -1,95600

-0,815\*(1,2+0,9+0,6+3,6) -5,13450

D.1.1.13 :

-2,1\*(1,2\*22+0,6\*4) -60,48000

nezměřitelné 5% :

-110,06325/100\*5 -5,50316

D.1.1.12,13 :

7,245\*(35,1\*2+14,7\*2) 721,60200

zdivo :

-7,245\*(3,75+1,35) -36,94950

-3,25\*(1,2+1,2) -7,80000

nezměřitelné 5% :

293,16/100\*5 14,65800

B9 :

1,05\*(9,8+2,29\*2) 15,09900

220	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	24,93538	700,00	17 454,77	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :

D.1.1.12 :

D.1.1.13 :

zdivo :

0,265\*7,245\*(3,75+1,35) 9,79162

0,265\*3,265\*(1,2+1,2) 2,07654

0,3\*3,6\*3,07 3,31560

0,25\*1,1\*(10,8+4,75) 4,27625

D.1.1.14 :

(8,93-6,575)\*0,3\*(1,5\*2+2,375\*2) 5,47538

221	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,27900	1 300,00	362,70	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :

D.1.1.12 :

3,1\*0,3\*0,3

0,27900

222	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,88660	700,00	620,62	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

nebo vbourání 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)

veškerá bourání zdiva a příček kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd.. :

D.1.1.12 :

3,1\*0,2\*1,43

0,88660

223	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou	m3	35,91000	800,00	28 728,00	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

nebo vbourání 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)

bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :

D.1.1.11-14 :

napříč podlažími :

14,25\*1,2\*2,1

35,91000

224	962051116R00	Bourání příček železobetonových tloušky do 150 mm	m2	274,04580	450,00	123 320,61	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

veškerá bourání zdiva a příček kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd.. :

D.1.1.12 :

3,1\*(7,39+0,1-0,69+7,065\*4+7,765-0,69+2,425+0,075+1,525+0,95\*2+0,075+2,425)

156,73600

-(3,1\*1,1+0,9\*2,0+1,1\*2,1+0,9\*2,1\*2+0,9\*2,0\*3)

-16,70000

D.1.1.13 :

3,1\*(6,75+4,525\*3+5,025+4,4\*2+5,45)

122,76000

-0,9\*2,0

-1,80000

nezměřitelné 5% :

260,996/100\*5

13,04980

225	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabricovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm	m2	353,65890	110,00	38 902,48	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

nebo vbourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

bourání příček kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :

D.1.1.12 :

příčka 200mm kalkulována jako 2\*100mm :

příčka 150mm kalkulována jako 1,5\*100mm :

3,1\*6,29

19,49900

-0,9\*2,0

-1,80000

3,1\*(4,05+2,7+1,4\*2+2,5+2,5\*2+1,525+2,0+1,25\*2+0,6+5,6+0,89+1,1\*1,5+0,4\*1,5+1,125)

103,97400

-(0,8\*2,0\*5+0,6\*2,0\*2)

-10,40000

D.1.1.13 :

3,1\*(3,175+1,475+0,32\*2+1,0+4,4)\*1,5

49,70850

3,1\*(1,525+2,0+1,25\*3+1,75+2,15+0,8+4,215+1,725+5,6\*2)

90,25650

-(0,6\*2,0\*2+0,8\*2,0\*3) -7,20000  
 3,1\*(4,05+5,6+0,4+1,835+1,475+0,5+3,6\*2+1,54) 70,06000  
 -(0,8\*2,0\*3+0,6\*2,0\*2) -7,20000  
 3,1\*(5,6\*2) 34,72000  
 -(0,9\*2,0\*2+0,6\*2,0) -4,80000  
 nezměřitelné 5% :  
 336,818/100\*5 16,84090

226	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm	m3	1,57724	3 500,00	5 520,34	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------

nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

D.1.1.12 :

B21 :

16\*1,075\*0,07\*1,31

1,57724

227	963012520R00	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm	m3	3,02062	2 800,00	8 457,74	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

D.1.1.11 :

B2 :

0,875\*1,3\*0,15

0,17063

D.1.1.13 :

0,25\*3,0\*1,9\*2

2,85000

228	963014949RXX	Bourání prefabrikovaných schodišť železobeton., schodnice, stupně	stupeň	59,40000	300,00	17 820,00		Vlastní
-----	--------------	---	--------	----------	--------	-----------	--	---------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

D.1.1.12 :

44\*1,35

59,40000

229	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	41,40000	230,00	9 522,00	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------

D.1.1.11 :

1,075\*16

17,20000

D.1.1.12 :

B21 :

16\*1,075

17,20000

B54 :

1,2\*2+2,5+2,1

7,00000

230	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	2,64600	3 500,00	9 261,00	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

D.1.1.12 :

B17 :

0,12\*9,8\*2,25

2,64600

231	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	12,06575	1 200,00	14 478,90	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.1.11 :

1,275\*3,75\*1,31 6,26344  
D.1.1.12 :  
B21 :  
16\*1,075\*0,25\*1,31 5,63300  
1,075\*0,35\*0,45 0,16931

232	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	272,56609	250,00	68 141,52	Vlastní
		D.1.1.11 :					
		1,2*1,85+0,6*1,85*2		4,44000			
		D.1.1.12 :					
		0,815*1,2*4+1,2*2,915*2+1,2*2,1*4+4,8*2,1+1,5*2,915+2,4*2,1+4,8*2,1+6,0*2,1+3,6*2,1+1,2*2,1*3+1,15*2,915+1,2*2,915+1,2*2,1+1,2*2,915+1,2*2,1*5+2,4*2,915+1,2*0,815+1,2*0,815+1,2*2,915+0,9*2,1+1,2*0,815		119,06675			
		D.1.1.13 :					
		2,1*(3,6+4,8+1,2*5+4,8+3,6+4,8+6,0+3,6+1,2*3+3,6+1,2+3,6+1,2*4+6,0+4,8)		136,08000			
		nezměřitelné 5% :					
		259,58675/100*5		12,97934			
233	965_08	Bourání cihelného zdiva - dorovnání rozměrů výplní - odvoz a likvidace	m3	0,10000	1 000,00	100,00	Vlastní
		D.1.1.11 :					
		B5 :					
		0,25*1,0*0,4		0,10000			
234	965_B20	Demontáž drobných prvků - odvoz a likvidace, kompletně dle poznámky B20 a PD	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
235	965_B39	Pročištění odvodnění ang. dvorku, kompletně dle poznámky B39	ks	2,00000	520,00	1 040,00	Vlastní
236	965_SS_06	Odstranění foliové krytiny střeš	m2	559,71000	40,00	22 388,40	Vlastní
		D.1.1.14 :					
		B18 :					
		čistá plocha střechy :					
		34,5*14,1		486,45000			
		atiky - vrchy :					
		0,3*(34,5*2+14,7*2)		29,52000			
		vnitřní strany atik :					
		0,45*(34,5*2+14,1*2)		43,74000			
237	965_SS_0B18	Odstranění stávajících vrstev ploché střechy - na nosnou kci, odvoz a likvidace	m2	24,68620	500,00	12 343,10	Vlastní
		D.1.1.14 :					
		B18 : 2,29*9,8*1,1		24,68620			
238	965_SS_B10	Odstranění panelů ( tepelné izolace + drátosklo ), odvoz a likvidace	m2	115,56641	250,00	28 891,60	Vlastní
		D.1.1.12 :					
		2,1*(1,2*6+0,9+1,35)		19,84500			
		0,815*(1,35+1,2*2+0,6+0,6)		4,03425			
		0,815*(1,35+1,2+1,35)		3,17850			
		2,1*(1,35+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2)		15,43500			
		0,815*(0,6*2+0,6*2)		1,95600			
		0,815*(1,2+0,9+0,6+3,6)		5,13450			

D.1.1.13 :  
 $2,1*(1,2*22+0,6*4)$  60,48000  
 nezměřitelné 5% :  
 $110,06325/100*5$  5,50316

239	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,16588	3 000,00	497,64	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-------	----------

D.1.1.12 :  
 SS4 :  
 $2,86*0,058$  0,16588

240	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	22,01850	2 500,00	55 046,25	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.1.11 :  
 SS5 :  
 $(2,32+1,34)*0,045$  0,16470

D.1.1.13 :  
 SS2 :  
 $(1,34+1,17+2,19+1,17+3,29+1,12+1,12+1,87+1,12+1,12+1,12+3,24+1,83+1,83)*0,033$  0,77649

D.1.1.13 :  
 SS1 :  
 $(3,48+3,21)*0,042$  0,28098

D.1.1.12 :  
 SS3 :  
 $286,41*0,067$  19,18947

D.1.1.12 :  
 SS4 :  
 $(1,12+1,96+4,09+2,74+1,29+1,09+1,12+3,26+1,21+1,12+1,4+1,08)*0,058$  1,24584

D.1.1.12 :  
 SS2 :  
 $(2,5+2,72+2,27+3,45)*0,033$  0,36102

241	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,50749	2 000,00	49 014,98	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.1.11 :  
 SS5 :  
 $35,37*0,045$  1,59165

D.1.1.13 :  
 SS2 :  
 $(5,74+12,75+11,62+17,79+17,79)*0,033$  2,16777

D.1.1.13 :  
 SS1 :  
 $(85,6+40,26+85,58+87,18+40,53)*0,042$  14,24430

D.1.1.13 :  
 SS1 :  
 $7,5*0,042$  0,31500

D.1.1.12 :  
 SS4 :  
 $(32,65+5,49+12,04+4,09+6,21+9,47+8,85+16,37)*0,058$  5,51986



D.1.1.12 :  
 SS2 :  
 (12,15+8,12)\*0,033 0,66891

242	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,73075	2 100,00	3 634,58	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------

D.1.1.14 :  
 B54 :  
 0,25\*(0,85\*0,9\*4+1,2\*0,9\*2)\*1,15 1,50075  
 0,25\*1,6\*0,5\*1,15 0,23000

243	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	77,29200	2 000,00	154 584,00	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	----------

rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :  
 D.1.1.12 :  
 SS3 :  
 286,41\*0,15 42,96150  
 D.1.1.12 :  
 SS4 :  
 155,42\*0,15 23,31300  
 D.1.1.12 :  
 SS6 :  
 73,45\*0,15 11,01750

244	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš	m2	1 015,34000	40,00	40 613,60		Vlastní
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	--	---------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 D.1.1.21 - 1PP :  
 P2 - dlažba :  
 7,46 7,46000  
 P3 - dlažba :  
 47,66 47,66000  
 D.1.1.14 :  
 B18 :  
 čistá plocha střešy :  
 34,5\*14,1 486,45000  
 D.1.1.13 :  
 SS1 :  
 85,6+40,26+85,58+87,18+40,53 339,15000  
 D.1.1.13 :  
 SS1 :  
 3,48+7,5+3,21 14,19000  
 D.1.1.13 :  
 SS2 :  
 5,74+12,75+11,62+1,34+1,17+17,79+17,79+2,19+1,17+3,29+1,12+1,12+1,87+1,12+1,12+1,12+3,2  
 4+1,83+1,83 89,22000  
 D.1.1.12 :  
 SS2 :  
 12,15+8,12+2,5+2,72+2,27+3,45 31,21000

--	--	--	--	--	--	--	--	--

245	96504815FXX	Odstamění stávajících separačních, krycích, dělicích atd.. fólií podlah, střeš, odvoz a likvidace	m2	1 632,22000	100,00	163 222,00		Vlastní
-----	-------------	---	----	-------------	--------	------------	--	---------

D.1.1.11 :	
SS5 :	
35,37+2,32+1,34	39,03000
D.1.1.14 :	
B18 :	
čistá plocha střechy :	
34,5*14,1*2	972,90000
atiky - vrchy :	
0,3*(34,5*2+14,7*2)*2	59,04000
vnitřní strany atik :	
0,45*(34,5*2+14,1*2)*2	87,48000
D.1.1.13 :	
SS1 :	
85,6+40,26+85,58+87,18+40,53	339,15000
D.1.1.13 :	
SS1 :	
3,48+7,5+3,21	14,19000
D.1.1.13 :	
SS2 :	
5,74+12,75+11,62+1,34+1,17+17,79+17,79+2,19+1,17+3,29+1,12+1,12+1,87+1,12+1,12+1,12+3,2	89,22000
4+1,83+1,83	
D.1.1.12 :	
SS2 :	
31,21	31,21000

246	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	66,27450	900,00	59 647,05	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :	
předpoklad cca 50% plochy :	
D.1.1.12 :	
SS3 :	
286,41*0,15	42,96150
D.1.1.12 :	
SS4 :	
155,42*0,15	23,31300

247	965081712R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	2,86000	70,00	200,20	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	
D.1.1.12 :	
SS4 :	
0,94+0,94+0,98	2,86000

248	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	272,99000	60,00	16 379,40	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	
D.1.1.13 :	
SS2 :	

5,74+12,75+11,62+1,34+1,17+17,79+17,79+2,19+1,17+3,29+1,12+1,12+1,87+1,12+1,12+1,12+3,2  
 4+1,83+1,83  
 D.1.1.12 :  
 SS4 :  
 32,65+1,12+5,49+12,04+1,96+4,09+6,21+2,74+1,29+49,47+8,85+16,37+1,09+1,12+3,26+1,21+1,1  
 2+1,4+1,08  
 SS2 :  
 12,15+8,12+2,5+2,72+2,27+3,45

89,22000

152,56000

31,21000

249	965081813RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	112,48000	95,00	10 685,60	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

D.1.1.11 :

SS5 :

35,37+2,32+1,34

39,03000

D.1.1.12 :

SS6 :

23,94+3,15+46,36

73,45000

250	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	46,21275	400,00	18 485,10	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.1.14 :

B18 :

čistá plocha střechy :

34,5\*14,1\*(0,03+0,16)/2

46,21275

656

251	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	36,17075	400,00	14 468,30	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

rozsah bude upřesněn po bouracích pracích :

předpoklad cca 50% plochy :

D.1.1.12 :

SS3 :

286,41\*0,15/2

21,48075

D.1.1.12 :

SS6 :

73,45\*0,2

14,69000

252	965706811R00	Demontáž střešního výlezu, plochy do 1,5m2	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

D.1.1.14 :

B31 :

1

1,00000

253	9657068B11	Demontáž klempířských prvků, odvoz a likvidace	sada	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
-----	------------	--	------	---------	-----------	-----------	--	---------

označeno B11 :

1

1,00000

254	9657068B32	Demontáž střešních vpustí, odvoz a likvidace	ks	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
-----	------------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

D.1.1.14 :

B32 :

2

2,00000

D.1.1.13 :  
1 1,00000

255	9657068B34	Demontáž zvukotlumící komory, odvoz a likvidace	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
-----	------------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

D.1.1.14 :  
B33 :  
2 2,00000

256	9657068B4	Demontáž technologie VZT, odvoz a likvidace	sada	2,00000	4 375,00	8 750,00		Vlastní
-----	-----------	---	------	---------	----------	----------	--	---------

D.1.1.14 :  
B4 :  
2 2,00000

257	9657068B51	Demontáž koncových prvků ZTI na střeše, odvoz a likvidace	ks	22,00000	450,00	9 900,00		Vlastní
-----	------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

D.1.1.14 :  
B51 :  
22 22,00000

258	966_99_B26	DMT výtahu - kompletně dle poznámky B26, odvoz a likvidace	ks	1,00000	95 000,00	95 000,00		Vlastní
-----	------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

259	966812840R00	Demontáž kuchyňských linek vč. spotřebičů	m	12,78000	3 000,00	38 340,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

D.1.1.12 :  
1,89 1,89000  
D.1.1.13 :  
10,89 10,89000

260	967581801R00	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	77,45000	60,00	4 647,00		Vlastní
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	--	---------

D.1.1.12 :  
5,49+12,04+1,96+4,09+6,21+2,74+1,12+1,4+1,08 36,13000  
D.1.1.13 :  
5,74+17,79+17,79 41,32000

261	968061125R00	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2	kus	67,00000	12,00	804,00	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	-----	----------	-------	--------	-------	----------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,  
D.1.1.11 :  
4 4,00000  
D.1.1.12 :  
900 :  
12 12,00000  
800 :  
15 15,00000  
600 :  
9 9,00000  
D.1.1.13 :  
600 :  
13 13,00000  
800 :  
10 10,00000

900 :

4

4,00000

262	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	97,60000	350,00	34 160,00	801-3	RTS 19/I
		D.1.1.11 :						
		0,6*2,0*2		2,40000				
		D.1.1.12 :						
		900 :						
		12*0,9*2,0		21,60000				
		800 :						
		15*0,8*2,0		24,00000				
		600 :						
		9*0,6*2,0		10,80000				
		D.1.1.13 :						
		600 :						
		13*0,6*2,0		15,60000				
		800 :						
		10*0,8*2,0		16,00000				
		900 :						
		4*0,9*2,0		7,20000				
263	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch	m <sup>2</sup>	4,84000	130,00	629,20	801-3	RTS 19/I
		D.1.1.11 :						
		1,6*3,025		4,84000				
264	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	19,60000	1 500,00	29 400,00	801-3	RTS 19/I
		D.1.1.13 :						
		2*(3,0+1,9)*2		19,60000				
265	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	9,48000	170,00	1 611,60	801-3	RTS 19/I
		D.1.1.21 - 1PP :						
		3,16*3		9,48000				
266	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	13,11000	220,00	2 884,20	801-3	RTS 19/I
		D.1.1.21 - 1PP :						
		P/09, P/10 :						
		2*(1,7+2,0*2)*1,15		13,11000				
267	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	41,61000	160,00	6 657,60	801-3	RTS 19/I
		D.1.1.12 :						
		B14 :						
		16*0,25*1,31		5,24000				

6,05+2,45 8,50000  
 3,6+2,55\*2 8,70000  
 D.1.1.13 :  
 (0,25\*2+1,225+3,0\*2\*1,31)\*2 19,17000

268	976085311R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	3,00000	80,00	240,00	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	-------	----------

D.1.1.11 :  
 B25 :  
 1 1,00000  
 D.1.1.12 :  
 2 2,00000

269	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	3,00000	100,00	300,00	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	----------

D.1.1.12 :  
 3 3,00000

270	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	212,02650	90,00	19 082,39	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

D.1.1.21 - 1PP :  
 0,72+1,11 1,83000  
 4,34+3,12 7,46000  
 11,03+13,01+9,97 34,01000  
 13,65 13,65000  
 D.1.1.22 - 1NP :  
 2,25+10,76+2,04+8,93+4,96+7,47+8,82+8,82+6,64+5,46 66,15000  
 D.1.1.23 - 2NP :  
 1,84+7,56+3,66+3,06+3,13+3,06+4,88+3,09+3,13+3,06+4,49 40,96000  
 D.1.1.24 - 3NP :  
 7,56+3,66+3,06+3,13+4,88+3,06+3,13+3,06+4,49+1,84 37,87000  
 nezměřitelné 5% :  
 201,93/100\*5 10,09650

271	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	212,02650	90,00	19 082,39	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

výměra - viz položka 611421133R00 :  
 212,0265 212,02650

272	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	177,54775	80,00	14 203,82	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

výměra - viz položka 615141001R00 :  
 177,54775 177,54775

273	978023411R00	Výsekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	177,54775	70,00	12 428,34	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

výměra - viz položka 615141001R00 :  
 177,54775 177,54775

274	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	11,74575	120,00	1 409,49	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

D.1.1.11 :

1,35\*(0,95+0,4+0,925+1,65)

5,29875

3,07\*(0,45\*2+0,6\*2)

6,44700

275	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	3,79750	120,00	455,70	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

D.1.1.18 - 1PP :

3,1\*1,225

3,79750

276	725290010RA0	Demontáž zařizovacích předmětů klozetu včetně splachovací nádrže	kus	26,00000	250,00	6 500,00	AP-PSV	RTS 19/ I
-----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	--------	-----------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

vč. pisoárů a výlevků :

D.1.1.11 :

1

1,00000

D.1.1.12 :

12

12,00000

D.1.1.13 :

13

13,00000

277	725290020RA0	Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně baterie a konzol	kus	21,00000	300,00	6 300,00	AP-PSV	RTS 19/ I
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	--------	-----------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.11 :

1

1,00000

D.1.1.12 :

12

12,00000

D.1.1.13 :

8

8,00000

278	96_99_01	Statické podepření bouraných kóč, dle TZ ( 0,25% z HSV )	%	0,25000	228 572,85	57 143,21		Vlastní
-----	----------	--	---	---------	------------	-----------	--	---------

279	99-01	Bourací práce nezměřitelné, 5% z HSV	%	5,00000	228 572,85	1 142 864,26		Vlastní
-----	-------	--------------------------------------	---	---------	------------	--------------	--	---------

vč. veškerých prostupů a drážek ve stávajících ŽB kóčích :

D.1.1.15-17 :

5

5,00000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>1 736 350,05</b>		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

280	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	2 047,58261	848,00	1 736 350,05	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	-------------	--------	--------------	-------	-----------

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,13,14,16,17,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45

,46, :





204,43

204,43000

290	711140016RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro...	m2	633,66150	321,30	203 595,44	AP-PSV	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--------	----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P6 - dlažba :

212,86\*1,15

244,78900

P7 - dlažba :

34,62\*1,15

39,81300

P25 - dlažba :

6,22\*1,15

7,15300

P27 - dlažba :

5,53\*1,15

6,35950

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P5 - PVC :

258,92\*1,15

297,75800

P24 - PVC :

32,86\*1,15

37,78900

291	711150016RAC	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové roouno,	m2	288,31247	334,90	96 555,85	AP-PSV	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--------	----------

D.1.1.26, 21, 22 :

skladba S2A :

pod úrovní terénu :

1,15\*(7,2\*2+11,5\*2+38,1\*2+17,9\*2)\*1,1\*1,15

217,33965

0,35\*(2,55\*2+2,9\*2)\*1,1\*1,15

4,82598

nad úrovní terénu :

0,35\*(7,2\*2+11,5\*2+38,1\*2+17,9\*2)\*1,1\*1,15

66,14685

292	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	350,73910	469,40	164 636,93	AP-PSV	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--------	----------

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásy do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásy další vrstvou izolační stěrky.

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.21 - 1PP :

P2 - dlažba :

7,46\*1,3

9,69800

P3 - dlažba :

47,66\*1,3

61,95800

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P7 - dlažba :

34,62\*1,3

45,00600

P13 - dlažba :

42,75\*1,3

55,57500

P17 - dlažba :

87,8\*1,3

114,14000

P27 - dlažba :

5,53\*1,3

7,18900

za obkladem - cca 10% plochy :  
 výměra - viz položka 781415013RTX :  
 571,73095/100\*10

57,17310

293	283220198RK	Fólie proti prorůstání kořínků, tl. 2 mm	m2	235,09450	70,00	16 456,62		Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P11 - terasová prkna :						
		204,43*1,15	235,09450					

294	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE	m2	244,38219	149,00	36 412,95	SPCM	RTS 19/I
		D.1.1.26, 21, 22 :						
		skladba S2A :						
		pod úrovní terénu :						
		1,15*(7,2*2+11,5*2+38,1*2+17,9*2)*1,1*1,15*1,1	239,07362					
		0,35*(2,55*2+2,9*2)*1,1*1,15*1,1	5,30857					

295	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 60 m	%	3,00000	5 623,57	16 870,71	800-711	RTS 19/I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>							<b>1 059 263,06</b>
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

296	712_01N	D + M systémových prvků střešních krytin - klempířské , prostupy, atikové klíny atd..	sada	1,00000	76 160,00	76 160,00		Vlastní
-----	---------	---	------	---------	-----------	-----------	--	---------

297	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	857,38930	243,30	208 602,82	800-711	RTS 19/I
		D.1.1.25 :						
		P23 :						
		čistá plocha střechy :						
		57,14	57,14000					
		D.1.1.25 :						
		P21 :						
		čistá plocha střechy :						
		(7,87+7,87+5,67)	21,41000					
		vrchy atik :						
		0,32*(2,35*2+3,99*2+2,99*2+3,99*2+4,49*2+1,475*2)	12,34240					
		vnitřní strany atik :						
		0,35*(1,475+3,85+3,35+2,35+3,35+2,35)*2	11,70750					
		D.1.1.25 :						
		P22 :						
		čistá plocha střechy :						
		(37,96+31,81+22,52)	92,29000					
		vrchy atik :						
		0,46*(14,915+1,0+3,55)	8,95390					
		0,46*(12,95+1,46+2,63)	7,83840					
		0,46*(9,775*2+2,544*2)	11,33348					
		vnitřní strany atik :						
		0,325*(2,63*2+14,915*2)	11,40425					
		0,325*(12,49*2+2,63*2)	9,82800					
		0,325*(8,855*2+2,544*2)	7,40935					

D.1.1.25 :  
P22 - S5 :  
čistá plocha střechy :  
480,24 480,24000  
vrchy atik :  
0,464\*(35,3\*2+13,972\*2) 45,72442  
vnitřní strany atik :  
0,825\*(34,372\*2+13,972\*2) 79,76760

298	712373111RB1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, bez TI, fólie ve specifikaci	m2	57,14000	370,20	21 153,23		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

D.1.1.25 :  
P23 :  
čistá plocha střechy :  
57,14 57,14000

299	712373111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	45,45990	370,20	16 829,25	800-711	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	----------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

D.1.1.25 :  
P21 :  
čistá plocha střechy :  
(7,87+7,87+5,67) 21,41000  
vrchy atik :  
0,32\*(2,35\*2+3,99\*2+2,99\*2+3,99\*2+4,49\*2+1,475\*2) 12,34240  
vnitřní strany atik :  
0,35\*(1,475+3,85+3,35+2,35+3,35+2,35)\*2 11,70750

300	712373111RZ1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 400 mm, fólie ve specifikaci	m2	149,05738	641,10	95 560,69		Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

D.1.1.25 :  
P22 :  
čistá plocha střechy :  
(37,96+31,81+22,52) 92,29000  
vrchy atik :  
0,46\*(14,915+1,0+3,55) 8,95390  
0,46\*(12,95+1,46+2,63) 7,83840  
0,46\*(9,775\*2+2,544\*2) 11,33348  
vnitřní strany atik :  
0,325\*(2,63\*2+14,915\*2) 11,40425  
0,325\*(12,49\*2+2,63\*2) 9,82800  
0,325\*(8,855\*2+2,544\*2) 7,40935

301	712373121RB1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, ocel, dřevo, tl. izolace do 400 mm, fólie ve specifikaci	m2	605,73202	568,60	344 419,23		Vlastní
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

D.1.1.25 :  
P22 - S5 :

čistá plocha střechy :  
480,24 480,24000  
vrchy atik :  
0,464\*(35,3\*2+13,972\*2) 45,72442  
vnitřní strany atik :  
0,825\*(34,372\*2+13,972\*2) 79,76760

302	712391171R00	Textílie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	857,38930	30,00	25 721,68	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

D.1.1.25 :  
P23 :  
čistá plocha střechy :  
57,14 57,14000  
D.1.1.25 :  
P21 :  
čistá plocha střechy :  
(7,87+7,87+5,67) 21,41000  
vrchy atik :  
0,32\*(2,35\*2+3,99\*2+2,99\*2+3,99\*2+4,49\*2+1,475\*2) 12,34240  
vnitřní strany atik :  
0,35\*(1,475+3,85+3,35+2,35+3,35+2,35)\*2 11,70750  
D.1.1.25 :  
P22 :  
čistá plocha střechy :  
(37,96+31,81+22,52) 92,29000  
vrchy atik :  
0,46\*(14,915+1,0+3,55) 8,95390  
0,46\*(12,95+1,46+2,63) 7,83840  
0,46\*(9,775\*2+2,544\*2) 11,33348  
vnitřní strany atik :  
0,325\*(2,63\*2+14,915\*2) 11,40425  
0,325\*(12,49\*2+2,63\*2) 9,82800  
0,325\*(8,855\*2+2,544\*2) 7,40935  
D.1.1.25 :  
P22 - S5 :  
čistá plocha střechy :  
480,24 480,24000  
vrchy atik :  
0,464\*(35,3\*2+13,972\*2) 45,72442  
vnitřní strany atik :  
0,825\*(34,372\*2+13,972\*2) 79,76760

303	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2	985,99769	220,00	216 919,49	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	---	----	-----------	--------	------------	------	-----------

D.1.1.25 :  
P23 :  
čistá plocha střechy :  
57,14 57,14000  
D.1.1.25 :  
P21 :

čistá plocha střechy :	
(7,87+7,87+5,67)	21,41000
vrchy atik :	
$0,32*(2,35*2+3,99*2+2,99*2+3,99*2+4,49*2+1,475*2)$	12,34240
vnitřní strany atik :	
$0,35*(1,475+3,85+3,35+2,35+3,35+2,35)*2$	11,70750
D.1.1.25 :	
P22 :	
čistá plocha střechy :	
(37,96+31,81+22,52)	92,29000
vrchy atik :	
$0,46*(14,915+1,0+3,55)$	8,95390
$0,46*(12,95+1,46+2,63)$	7,83840
$0,46*(9,775*2+2,544*2)$	11,33348
vnitřní strany atik :	
$0,325*(2,63*2+14,915*2)$	11,40425
$0,325*(12,49*2+2,63*2)$	9,82800
$0,325*(8,855*2+2,544*2)$	7,40935
D.1.1.25 :	
P22 - S5 :	
čistá plocha střechy :	
480,24	480,24000
vrchy atik :	
$0,464*(35,3*2+13,972*2)$	45,72442
vnitřní strany atik :	
$0,825*(34,372*2+13,972*2)$	79,76760
profez 15% :	
$857,3893/100*15$	128,60840

304	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	920,28669	17,00	15 644,87	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	------	----------

D.1.1.25 :	
P21 :	
čistá plocha střechy :	
(7,87+7,87+5,67)	21,41000
vrchy atik :	
$0,32*(2,35*2+3,99*2+2,99*2+3,99*2+4,49*2+1,475*2)$	12,34240
vnitřní strany atik :	
$0,35*(1,475+3,85+3,35+2,35+3,35+2,35)*2$	11,70750
D.1.1.25 :	
P22 :	
čistá plocha střechy :	
(37,96+31,81+22,52)	92,29000
vrchy atik :	
$0,46*(14,915+1,0+3,55)$	8,95390
$0,46*(12,95+1,46+2,63)$	7,83840
$0,46*(9,775*2+2,544*2)$	11,33348
vnitřní strany atik :	
$0,325*(2,63*2+14,915*2)$	11,40425

0,325*(12,49*2+2,63*2)	9,82800
0,325*(8,855*2+2,544*2)	7,40935
D.1.1.25 :	
P22 - S5 :	
čistá plocha střechy :	
480,24	480,24000
vrchy atik :	
0,464*(35,3*2+13,972*2)	45,72442
vnitřní strany atik :	
0,825*(34,372*2+13,972*2)	79,76760
prořez 15% :	
800,2493/100*15	120,03740

305	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	65,71100	37,00	2 431,31	SPCM	RTS 19/I
		D.1.1.25 :						
		P23 :						
		čistá plocha střechy :						
		57,14*1,15		65,71100				
306	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	3,50000	10 234,43	35 820,49	800-711	RTS 19/I

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>1 518 340,13</b>					
307	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	950,12400	27,00	25 653,35	800-713	RTS 19/I
		D.1.1.22 - 1NP :						
		SDK50 :						
		402,71*2*1,05		845,69100				
		D.1.1.22 - 1NP :						
		SDK50 :						
		49,73*2*1,05		104,43300				
308	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 185,04000	24,00	28 440,96	800-713	RTS 19/I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P12 - dlažba :						
		150,23		150,23000				
		P13 - dlažba :						
		42,75		42,75000				
		P16 - dlažba :						
		86,7		86,70000				
		P17 - dlažba :						
		87,8		87,80000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P5 - PVC :						
		258,92		258,92000				
		P24 - PVC :						
		32,86		32,86000				
		P14 - PVC :						
		257,63		257,63000				

P18 - PVC :  
268,15

268,15000

309	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	259,23000	45,00	11 665,35	800-713	RTS 19/I
		reflexní folie :						
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P6 - dlažba :		212,86	212,86000			
		P7 - dlažba :		34,62	34,62000			
		P25 - dlažba :		6,22	6,22000			
		P27 - dlažba :		5,53	5,53000			

310	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	457,01580	236,60	108 129,94	800-713	RTS 19/I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		D.1.1.25 :						
		P21 :						
		vrchy atik :						
		$0,32*(2,35*2+3,99*2+2,99*2+3,99*2+4,49*2+1,475*2)$		12,34240				
		vnitřní strany atik :						
		$0,35*(1,475+3,85+3,35+2,35+3,35+2,35)*2$		11,70750				
		D.1.1.25 :						
		P22 :						
		vrchy atik :						
		$0,46*(14,915+1,0+3,55)$		8,95390				
		$0,46*(12,95+1,46+2,63)$		7,83840				
		$0,46*(9,775*2+2,544*2)$		11,33348				
		vnitřní strany atik :						
		$0,325*(2,63*2+14,915*2)$		11,40425				
		$0,325*(12,49*2+2,63*2)$		9,82800				
		$0,325*(8,855*2+2,544*2)$		7,40935				
		D.1.1.25 :						
		P22 - S5 :						
		vrchy atik :						
		$0,464*(35,3*2+13,972*2)$		45,72442				
		vnitřní strany atik :						
		$0,825*(34,372*2+13,972*2)$		79,76760				
		a kotvením :						
		D.1.1.26, 21, 22 :						
		skladba S2A :						
		pod úrovní terénu :						
		$1,15*(7,2*2+11,5*2+38,1*2+17,9*2)*1,1$		188,99100				
		$0,35*(2,55*2+2,9*2)*1,1$		4,19650				
		nad úrovní terénu :						
		$0,35*(7,2*2+11,5*2+38,1*2+17,9*2)*1,1$		57,51900				

311	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 760,41000	176,30	310 360,28	800-713	RTS 19/I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		D.1.1.25 :						
		P21 :						
		čistá plocha střechy :						
		(7,87+7,87+5,67)*2		42,82000				
		D.1.1.25 :						
		P22 :						
		čistá plocha střechy :						
		(37,96+31,81+22,52)*3		276,87000				
		P22 - S5 :						
		čistá plocha střechy :						
		480,24*3		1 440,72000				
312	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	893,26000	44,50	39 750,07	800-713	RTS 19/I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P12 - dlažba :						
		150,23		150,23000				
		P13 - dlažba :						
		42,75		42,75000				
		P16 - dlažba :						
		86,7		86,70000				
		P17 - dlažba :						
		87,8		87,80000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P14 - PVC :						
		257,63		257,63000				
		P18 - PVC :						
		268,15		268,15000				
313	713191100RTR	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	551,01000	68,80	37 909,49		Vlastní
		reflexní fólie :						
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P6 - dlažba :						
		212,86		212,86000				
		P7 - dlažba :						
		34,62		34,62000				
		P25 - dlažba :						
		6,22		6,22000				
		P27 - dlažba :						
		5,53		5,53000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P5 - PVC :						
		258,92		258,92000				
		P24 - PVC :						
		32,86		32,86000				



314	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	255,72063	283,00	72 368,94	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----------------	-----------	--------	-----------	------	----------

D.1.1.26, 21, 22 :  
skladba S2A :  
pod úrovní terénu :  
1,15\*(7,2\*2+11,5\*2+38,1\*2+17,9\*2)\*1,1\*1,02 192,77082  
0,35\*(2,55\*2+2,9\*2)\*1,1\*1,02 4,28043  
nad úrovní terénu :  
0,35\*(7,2\*2+11,5\*2+38,1\*2+17,9\*2)\*1,1\*1,02 58,66938

315	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	242,06856	1 750,00	423 619,98	SPCM	RTS 19/I
-----	-------------	--	----------------	-----------	----------	------------	------	----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
P6 - dlažba :  
212,86\*(0,05+0,06)\*1,02 23,88289  
P7 - dlažba :  
34,62\*(0,05+0,06)\*1,02 3,88436  
P25 - dlažba :  
6,22\*(0,05+0,04)\*1,02 0,57100  
P27 - dlažba :  
5,53\*(0,05+0,04)\*1,02 0,50765  
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
P5 - PVC :  
258,92\*0,12\*1,02 31,69181  
P24 - PVC :  
32,86\*0,1\*1,02 3,35172  
D.1.1.25 :  
P21 :  
čistá plocha střechy :  
(7,87+7,87+5,67)\*0,05\*1,02 1,09191  
D.1.1.25 :  
P22 :  
čistá plocha střechy :  
(37,96+31,81+22,52)\*0,26\*1,02 24,47531  
P22 - S5 :  
čistá plocha střechy :  
480,24\*0,26\*1,02 127,35965  
výměra - viz položka 713131131R00 :  
206,3093\*0,12\*1,02 25,25226

316	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m <sup>3</sup>	76,46343	2 470,00	188 864,67	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----------------	----------	----------	------------	------	----------

D.1.1.25 :  
P21 :  
čistá plocha střechy :  
(7,87+7,87+5,67)\*0,05\*1,02/2 0,54596  
D.1.1.25 :  
P22 :

čistá plocha střechy :  
 (37,96+31,81+22,52)\*0,26\*1,02/2 12,23765  
 P22 - S5 :  
 čistá plocha střechy :  
 480,24\*0,26\*1,02/2 63,67982

317	63151372.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	484,56324	68,00	32 950,30	SPCM	RTS 19/I
-----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	----------

D.1.1.22 - 1NP :  
 SDK50 :  
 402,71\*1,02\*1,05 431,30241  
 D.1.1.22 - 1NP :  
 SDK50 :  
 49,73\*1,02\*1,05 53,26083

318	63151374.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	484,56324	114,00	55 240,21	SPCM	RTS 19/I
-----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

D.1.1.22 - 1NP :  
 SDK50 :  
 402,71\*1,02\*1,05 431,30241  
 D.1.1.22 - 1NP :  
 SDK50 :  
 49,73\*1,02\*1,05 53,26083

319	63151442R	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	451,50300	106,00	47 859,32	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P16 - dlažba :  
 86,7\*1,02 88,43400  
 P17 - dlažba :  
 87,8\*1,02 89,55600  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P18 - PVC :  
 268,15\*1,02 273,51300

320	63151444R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	459,62220	177,00	81 353,13	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P12 - dlažba :  
 150,23\*1,02 153,23460  
 P13 - dlažba :  
 42,75\*1,02 43,60500  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 P14 - PVC :  
 257,63\*1,02 262,78260

321	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3,50000	14 641,66	51 245,81	800-713	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	---------	----------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

322	713-01	Prvky tepelných izolací, výplní atd. neuvedených v položkách, 0,2% z PSV	%	0,20000	14 641,66	2 928,33		Vlastní
-----	--------	--	---	---------	-----------	----------	--	---------

<b>Díl: 751</b>		<b>Ocelové konstrukce</b>							<b>3 156 168,73</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

323	767_01MN	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, vč. demontáže a likvidace	kg	784,90000	56,00	43 954,40		Vlastní
		zajištění prostorové stability :						
		D.1.2.13 :						
		784,9		784,90000				

324	767_01N	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	kg	59 356,00000	52,00	3 086 512,00		Vlastní
		D.1.2.07 :						
		5467,8		5 467,80000				
		D.1.2.10 :						
		21687,9		21 687,90000				
		D.1.2.09 :						
		10206		10 206,00000				
		D.1.2.08 :						
		21994,3		21 994,30000				

325	767_Pozn 10	D + M montážního nosníku pro výtah vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		D.1.2.10 :						
		pozn. 10 :						
		1		1,00000				

326	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci - 0,5% PSV, malty, kapsy, betony na podliti atd...	%	0,50000	31 404,66	15 702,33		Vlastní
-----	---------	--	---	---------	-----------	-----------	--	---------

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>							<b>651 831,19</b>
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

327	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m	kus	2,00000	8 736,80	17 473,60	800-762	RTS 19/I
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.						
		D.1.1.14 :						
		2		2,00000				

328	762342214RRD	D + M roštu pro skladbu S3A - kompletně dle skladby S3A	m2	103,73412	130,00	13 485,44		Vlastní
		D.1.1.22 . 26 :						
		2,646*(2,99*2+3,99*2+2,99*2+3,99*2+2,113*2+0,245*4+4,0*2)		108,81940				
		-(0,9*2,0*2+1,0*0,5*2+1,0*2,15*2+1,5*0,75)		-10,02500				
		nezměřitelné 5% :						
		98,7944/100*5		4,93972				

329	762822120R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	575,15000	51,90	29 850,29	800-762	RTS 19/I
		3.NP - výkres tvaru :						
		T302 :						
		5,3*96		508,80000				
		T303 :						

2,65\*24  
T304 :  
2,75

63,60000  
2,75000

330	762822130R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	316,80000	77,70	24 615,36	800-762	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	---------	----------

3.NP - výkres tvaru :  
T301 :  
6,6\*48

316,80000

331	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	45,23150	173,20	7 834,10	800-762	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	----------

3.NP - výkres tvaru :  
590,0\*0,025\*1,15  
28,269

16,96250  
28,26900

332	763612232R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	103,73412	125,90	13 060,13	800-763	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu  
D.1.1.22 . 26 :  
2,646\*(2,99\*2+3,99\*2+2,99\*2+3,99\*2+2,113\*2+0,245\*4+4,0\*2)  
-(0,9\*2,0\*2+1,0\*0,5\*2+1,0\*2,15\*2+1,5\*0,75)  
nezměřitelné 5% :  
98,7944/100\*5

108,81940  
-10,02500  
4,93972

333	763613232R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	590,00000	98,00	57 820,00	800-763	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu  
3.NP - výkres tvaru :  
590,0

590,00000

334	60596002R	hranol	m3	28,26900	8 825,00	249 473,93	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	--------	----	----------	----------	------------	------	----------

3.NP - výkres tvaru :  
28,269

28,26900

335	60726123R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	708,00000	265,00	187 620,00	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----	-----------	--------	------------	------	----------

3.NP - výkres tvaru :  
590,0\*1,2

708,00000

336	60726123R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	119,29423	265,00	31 612,97	SPCM	RTS 19/I
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

D.1.1.22 . 26 :  
2,646\*(2,99\*2+3,99\*2+2,99\*2+3,99\*2+2,113\*2+0,245\*4+4,0\*2)\*1,15  
-(0,9\*2,0\*2+1,0\*0,5\*2+1,0\*2,15\*2+1,5\*0,75)\*1,15  
nezměřitelné 5% :  
98,7944/100\*5\*1,15

125,14231  
-11,52875  
5,68068

337	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	3,00000	6 328,46	18 985,37	800-762	RTS 19/I
-----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	---------	----------

50 m vodorovně

Díl: 764		Konstrukce klempířské	127 094,89				
338	764267499R00	Oplechování stěn plechem vč. všech detailů a finální povrchové úpravy - viz skladba S3A	m2	103,73412	850,00	88 174,00	Vlastní
		D.1.1.22 . 26 :					
		2,646*(2,99*2+3,99*2+2,99*2+3,99*2+2,113*2+0,245*4+4,0*2)	108,81940				
		-(0,9*2,0*2+1,0*0,5*2+1,0*2,15*2+1,5*0,75)	-10,02500				
		nezměřitelné 5% :					
		98,7944/100*5	4,93972				
339	KI/01	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1200mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	475,20	950,40	Vlastní
340	KI/02	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 600mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	237,60	475,20	Vlastní
341	KI/03	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1920mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	3,00000	760,30	2 280,90	Vlastní
342	KI/04	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	3,00000	372,20	1 116,60	Vlastní
343	KI/05	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1920mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	3,00000	760,30	2 280,90	Vlastní
344	KI/06	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1670mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	661,30	661,30	Vlastní
345	KI/07	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	372,20	744,40	Vlastní
346	KI/08	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 2420mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	958,30	958,30	Vlastní
347	KI/09	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	5,00000	768,20	3 841,00	Vlastní
348	KI/10	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	768,20	1 536,40	Vlastní
349	KI/11	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1070mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	423,70	423,70	Vlastní
350	KI/12	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 690mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	3,00000	273,20	819,60	Vlastní
351	KI/13	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	372,20	372,20	Vlastní
352	KI/14	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 690mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	4,00000	273,20	1 092,80	Vlastní

353	KI/15	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	3,00000	768,20	2 304,60	I Vlastní
354	KI/16	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1070mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	760,30	760,30	I Vlastní
355	KI/17	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1920mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	4,00000	760,30	3 041,20	I Vlastní
356	KI/18	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	372,20	372,20	I Vlastní
357	KI/19	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	372,20	372,20	I Vlastní
358	KI/20	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1920mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	760,30	760,30	I Vlastní
359	KI/21	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	372,20	744,40	I Vlastní
360	KI/22	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1800mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	712,80	712,80	I Vlastní
361	KI/23	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	768,20	1 536,40	I Vlastní
362	KI/24	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1070mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	423,70	423,70	I Vlastní
363	KI/25	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1070mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	372,20	372,20	I Vlastní
364	KI/26	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	372,20	372,20	I Vlastní
365	KI/27	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	372,20	372,20	I Vlastní
366	KI/28	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 690mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	273,20	273,20	I Vlastní
367	KI/29	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 940mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	372,20	744,40	I Vlastní
368	KI/30	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 1570mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	621,70	621,70	I Vlastní
369	KI/31	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 180mm dl. 3190mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	1 263,20	1 263,20	I Vlastní
370	KI/32	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 110mm dl. 1000mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	2,00000	242,00	484,00	I Vlastní

371	KI/34	D + M oplechování venkovního parapetu TiZn plech r.š. 110mm dl. 1500mm, kompletně dle výpisu klempířských prvků	ks	1,00000	363,00	363,00		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	--------	--------	--	---------

372 998764203R00 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně % 4,50000 1 216,22 5 472,99 800-764 RTS 19/ I

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>							<b>2 267 413,80</b>
373	T/01, P/01	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - EW DP3-C, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	3,00000	8 172,00	24 516,00		Vlastní	

374	T/02, P/02	D + M dveře vnitřní 1500/1970 vč. zárubně a kování - EW DP3-C, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	13 279,00	13 279,00		Vlastní
-----	------------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

375	T/04	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - EI DP3-Sm - bezpečnostní, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	6,00000	16 527,00	99 162,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

376	T/05	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - EI DP3-Sm, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	6,00000	6 466,00	38 796,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

377	T/06	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - EI DP3-Sm - bezpečnostní + madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	18 106,00	36 212,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

378	T/07	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - EI DP3-Sm - bezpečnostní + madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	18 106,00	36 212,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

379	T/08	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - Ew DP3-C, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	7 409,00	14 818,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

380	T/09	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - 2/3 sklo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	8,00000	5 245,00	41 960,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

381	T/10	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	6,00000	4 085,00	24 510,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

382	T/11	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	4,00000	4 085,00	16 340,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

383	T/12	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - 2/3 sklo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	4,00000	5 245,00	20 980,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

384	T/13	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - 2/3 sklo+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	7 071,00	14 142,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

385	T/14	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - 2/3 sklo+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	7 071,00	14 142,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

386	T/15	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	6,00000	4 085,00	24 510,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

387	T/16	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	5 910,00	11 820,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

388	T/17	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	5 754,00	11 508,00	Ivlastní
389	T/18	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	4,00000	4 085,00	16 340,00	Ivlastní
390	T/19	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	6,00000	4 085,00	24 510,00	Ivlastní
391	T/20	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	6,00000	4 085,00	24 510,00	Ivlastní
392	T/21	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	5 754,00	11 508,00	Ivlastní
393	T/22	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	5 754,00	11 508,00	Ivlastní
394	T/23	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - Ew DP3-C, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	4 085,00	8 170,00	Ivlastní
395	T/24	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - Ew DP3-C, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	4 085,00	8 170,00	Ivlastní
396	T/25	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - plné+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	5 754,00	5 754,00	Ivlastní
397	T/26	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - EI DP3-Sm - C 2/3 sklo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	27 730,00	55 460,00	Ivlastní
398	T/27	D + M dveře vnitřní 700/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	3,00000	4 085,00	12 255,00	Ivlastní
399	T/28	D + M dveře vnitřní 700/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	4,00000	4 085,00	16 340,00	Ivlastní
400	T/29	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	4 085,00	8 170,00	Ivlastní
401	T/30	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	4,00000	4 085,00	16 340,00	Ivlastní
402	T/31	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plné+ madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	6 915,00	6 915,00	Ivlastní
403	T/32	D + M dveře vnitřní 2kř 1800/1970 vč. zárubně a kování - plné + madlo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	4,00000	9 038,00	36 152,00	Ivlastní
404	T/33	D + M dveře vnitřní 900/1970 vč. zárubně a kování - EI DP3-Sm - C 2/3 sklo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	27 730,00	27 730,00	Ivlastní



405	T/34	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - plně, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	5,00000	4 085,00	20 425,00	Vlastní
406	T/35	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování - 2/3 sklo, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	5 245,00	5 245,00	Vlastní
407	T/36	D + M dveře vnější do skladů 900/2120 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	3,00000	5 476,00	16 428,00	Vlastní
408	T/37	D + M dveře vnější do skladů 900/2120 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	5 476,00	5 476,00	Vlastní
409	T/38	D + M okno 1000/750, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	4 750,00	9 500,00	Vlastní
410	T/39	D + M okno 1500/750, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	7 630,00	7 630,00	Vlastní
411	T/40	D + M dělicí posuvné stěna 8375/2700mm, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	188 030,00	188 030,00	Vlastní
412	T/41.1	D + M dřevěná venkovní lavice výška 350mm, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	3,00000	26 500,00	79 500,00	Vlastní
413	T/41.2	D + M dřevěná venkovní lavice výška 450mm, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	32 100,00	32 100,00	Vlastní
414	T/42	D + M WPC terasová prkna vč. podkladního roštu, a roznášecích dlaždic roštu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P11 - terasová prkna : 215,0	m2	215,00000	3 529,60	758 864,00	Vlastní
				215,00000			
415	T/43	D + M dřevěný obklad venkovní stěny, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	m2	52,00000	5 200,00	270 400,00	Vlastní
416	T/44,45	D + M WPC terasová prkna vč. podkladního roštu	m2	36,00000	3 918,80	141 076,80	Vlastní
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 692 694,34</b>	
417	Z/01	D + M ocelová kce na jižní fasádě, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	1 720 000,00	1 720 000,00	Vlastní
418	Z/02	D + M ocelová kce na jižní fasádě, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	275 000,00	275 000,00	Vlastní
419	Z/03	D + M ocelová kce na jižní fasádě, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	275 000,00	275 000,00	Vlastní
420	Z/04	D + M ocelové zábradlí, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	69 000,00	69 000,00	Vlastní
421	Z/05	D + M ocelové zábradlí, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	69 000,00	69 000,00	Vlastní
422	Z/06	D + M zábradlí francouzských oken 1140/1030, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	4,00000	6 200,00	24 800,00	Vlastní
423	Z/07	D + M zábradlí francouzských oken 1205/1030, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	4,00000	6 200,00	24 800,00	Vlastní

424	Z/08	D + M ocelové madlo na únikovém schodišti, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	m	4,94600	1 400,00	6 924,40		Vlastní
425	Z/09	D + M ocelové zábradlí na schodišti, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků 3,079*4	m	12,31600	4 000,00	49 264,00		Vlastní
				12,31600				
426	Z/10	D + M ocelové madlo na únikovém schodišti, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků 3,079*4	m	12,31600	1 400,00	17 242,40		Vlastní
				12,31600				
427	Z/12	D + M ocelové zábradlí na terase, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	m	8,80000	3 800,00	33 440,00		Vlastní
428	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5,00000	25 644,71	128 223,54	800-767	RTS 19/ I

<b>Díl: 767 VO</b>	<b>Vnější výplně otvorů ( vč. přesunu hmot )</b>					<b>283 268,00</b>		
--------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

429	AI/01	D + M AI vnější dveře 2000/2295, kompletně dle výpisu hliníkových prvků	ks	1,00000	49 321,00	49 321,00		Vlastní
430	AI/02	D + M AI vnější dveře 1125/2295, kompletně dle výpisu hliníkových prvků	ks	1,00000	29 339,00	29 339,00		Vlastní
431	AI/03	D + M AI vnější dveře 2000/2295, kompletně dle výpisu hliníkových prvků	ks	1,00000	66 994,00	66 994,00		Vlastní
432	AI/04	D + M AI vnější dveře 2000/2295, kompletně dle výpisu hliníkových prvků	ks	1,00000	59 731,00	59 731,00		Vlastní
433	AI/05	D + M AI vnitřní prosklená stěna 3050/2200, kompletně dle výpisu hliníkových prvků	ks	1,00000	20 621,00	20 621,00		Vlastní
434	AI/06	D + M AI vnitřní okno 1500/1000mm, kompletně dle výpisu hliníkových prvků	ks	1,00000	49 954,00 <sup>1</sup>	49 954,00		Vlastní
435	AI/07	D + M AI vnitřní okno 1500/1000mm, kompletně dle výpisu hliníkových prvků	ks	1,00000	7 308,00	7 308,00		Vlastní

<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>					<b>1 100 993,00</b>		
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

436	PL/01	D + M okno plastové 1200/800, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	5 593,00	5 593,00		Vlastní
437	PL/02	D + M okno plastové 600/1850, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	6 487,00	12 974,00		Vlastní
438	PL/03	D + M okno 1750/1950 + dveře plastové 1050*2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	22 461,00	22 461,00		Vlastní
439	PL/04	D + M francouzské okno 1000/2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	9 803,00	19 606,00		Vlastní
440	PL/05	D + M okno 1750/1950 + dveře plastové 1050*2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	3,00000	22 461,00	67 383,00		Vlastní
441	PL/06	D + M okno 1700/1950 + dveře plastové 1050*2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	21 342,00	21 342,00		Vlastní
442	PL/07	D + M francouzské okno 1000/2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	9 803,00	19 606,00		Vlastní

443	PL/08	D + M okno 2450/1950 + dveře plastové 1050*2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	24 798,00	24 798,00	Vlastní
444	PL/09	D + M okno plastové 2000/1500, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	5,00000	11 679,00	58 395,00	Vlastní
445	PL/10	D + M okno plastové 2000/1500, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	11 679,00	23 358,00	Vlastní
446	PL/11	D + M francouzské okno 1125/2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	11 015,00	11 015,00	Vlastní
447	PL/12	D + M okno plastové 750/750, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	5,00000	4 784,00	23 920,00	Vlastní
448	PL/13	D + M francouzské okno 1000/2500, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	10 403,00	20 806,00	Vlastní
449	PL/14	D + M okno plastové 750/750, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	4,00000	4 784,00	19 136,00	Vlastní
450	PL/15	D + M okno plastové 2000/1500, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	3,00000	11 679,00	35 037,00	Vlastní
451	PL/16	D + M francouzské okno 1125/2355, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	11 015,00	11 015,00	Vlastní
452	PL/17	D + M okno 1750/1950 + dveře plastové 1050*2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	4,00000	22 559,00	90 236,00	Vlastní
453	PL/18	D + M okno 1750/1950 + dveře plastové 1050*2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	22 559,00	45 118,00	Vlastní
454	PL/19	D + M francouzské okno 1000/2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	9 880,00	9 880,00	Vlastní
455	PL/20	D + M okno 1700/1950 + dveře plastové 1050*2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	21 513,00	21 513,00	Vlastní
455	PL/21	D + M francouzské okno 1000/2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	9 880,00	19 760,00	Vlastní
456	PL/22	D + M okno 1700/1950 + dveře plastové 1050*2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	22 559,00	22 559,00	Vlastní
457	PL/23	D + M okno plastové 2000/1250, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	9 499,00	18 998,00	Vlastní
458	PL/24	D + M francouzské okno 1125/2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	11 122,00	11 122,00	Vlastní
459	PL/25	D + M okno plastové 1000/1000, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	3,00000	5 533,00	16 599,00	Vlastní
460	PL/26	D + M francouzské okno 1125/2390, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	11 357,00	11 357,00	Vlastní
461	PL/27	D + M francouzské okno 3000/2295 vč. ZA/1, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	46 347,00	46 347,00	Vlastní
462	PL/28	D + M francouzské okno 3000/2295 vč. ZA/2, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	2,00000	42 071,00	84 142,00	Vlastní
463	PL/29	D + M francouzské okno 1750/2295, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	17 275,00	17 275,00	Vlastní
464	PL/30	D + M francouzské okno 3000/2295 vč. ZA/1, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	46 348,00	46 348,00	Vlastní

465	PL/31	D + M francouzské okno 4750/2295 vč. ŽA/3, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	61 685,00	61 685,00		Vlastní
466	PL/32	D + M francouzské okno 3500/2295 vč. ŽA/4, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	48 299,00	48 299,00		Vlastní
467	PL/33	D + M francouzské okno 4250/2295 vč. ŽA/5, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	62 804,00	62 804,00		Vlastní
468	PL/34	D + M okno plastové 3000/1000, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	11 232,00	11 232,00		Vlastní
469	PL/35	D + M dveře vnější plastové 1125/2400, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	19 794,00	19 794,00		Vlastní
470	PL/36	D + M okno plastové 1625/750, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	6 041,00	6 041,00		Vlastní
471	PL/37	D + M dveře vnější plastové 1125/2400, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	19 794,00	19 794,00		Vlastní
472	PL/38	D + M okno plastové 3250/1250, kompletně dle výpisu plastových výrobků	ks	1,00000	13 645,00	13 645,00		Vlastní

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>792 461,44</b>		
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

473	7711012xxy	Srovnání podkladu pod dlažby - schodiště, sanační stěrka tl. do 10mm	m2	37,80400	410,00	15 499,64		Vlastní
		D.1.1.21 - 1PP :						
		P4 - dlažba - schodiště :						
		1,15*16*(0,195+0,25)		8,18800				
		P4 - dlažba - schodiště :						
		1,2*(0,1645+0,3)*20		11,14800				
		podesta :						
		(1,5*1,2+1,55*1,2)		3,66000				
		P4 - dlažba - schodiště :						
		1,2*(0,1645+0,3)*20		11,14800				
		podesta :						
		3,66		3,66000				
474	771275511RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	66,40000	730,00	48 472,00	800-771	RTS 19/I
		P4 - dlažba - schodiště :						
		1,15*16		18,40000				
		P4 - dlažba - schodiště :						
		1,2*20		24,00000				
		P4 - dlažba - schodiště :						
		1,2*20		24,00000				

475	771575109R0X	Montáž podlah keram., hladké, vč. tmele a spárovací hmoty	m2	690,50000	545,00	376 322,50		Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		P2 - dlažba :						
		7,46		7,46000				
		P3 - dlažba :						
		47,66		47,66000				
		P4 - dlažba - podesta :						
		7,32		7,32000				
		P6 - dlažba :						

212,86	212,86000
P7 - dlažba :	
34,62	34,62000
P8 - dlažba :	
1,35	1,35000
P12 - dlažba :	
150,23	150,23000
P13 - dlažba :	
42,75	42,75000
P16 - dlažba :	
86,7	86,70000
P17 - dlažba :	
87,8	87,80000
P25 - dlažba :	
6,22	6,22000
P27 - dlažba :	
5,53	5,53000

476	771579791R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	163,00000	50,00	8 150,00	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P2 - dlažba :	
4,34+3,12	7,46000
P6 - dlažba :	
4,19+0,92+1,04+2,41+1,38+1,66+1,81+2,25+4,84+2,04	22,54000
P7 - dlažba :	
1,44+4,96	6,40000
P8 - dlažba :	
1,35	1,35000
P27 - dlažba :	
2,37+0,66+0,85+1,65	5,53000
P4 - dlažba - podesta :	
podesta :	
(1,5*1,2+1,55*1,2)	3,66000
P12 - dlažba :	
3,06+3,13+3,06+4,88+3,09+3,13+3,06+4,49+1,84+4,94+4,48+4,94+4,48	48,58000
P13 - dlažba :	
1,66+3,82+3,82	9,30000
P4 - dlažba - schodiště :	
podesta :	
3,66	3,66000
P16 - dlažba :	
3,06+3,13+3,06+4,88+3,06+3,13+3,06+4,49+4,56+4,94+4,57+4,94	46,88000
P17 - dlažba :	
3,82+3,82	7,64000

477	59631380RX	Dlaždice schodová - Dle výpisu skladeb	m2	43,47460	624,00	27 128,15		Vlastní
-----	------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

P4 - dlažba - schodiště :	
1,15*16*(0,195+0,25)*1,15	9,41620

P4 - dlažba - schodiště :  
 1,2\*(0,1645+0,3)\*20\*1,15 12,82020  
 podesta :  
 (1,5\*1,2+1,55\*1,2)\*1,15 4,20900  
 P4 - dlažba - schodiště :  
 1,2\*(0,1645+0,3)\*20\*1,15 12,82020  
 podesta :  
 3,66\*1,15 4,20900

478	597623000	Dlaždice - Dle výpisu skladeb	m2	794,07500	370,00	293 807,75	Vlastní
		výměra - viz položka 771575109R0X :					
		690,5*1,15	794,07500				
479	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3,00000	7 693,80	23 081,40	800-771 RTS 19/ I

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>			<b>655 683,12</b>		
480	776520010RAV	Podlaha povlaková VINYL, soklík, vč. podkladní vrstvy	m2	817,56000	802,00	655 683,12	Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :					
		P5 - PVC :					
		258,92	258,92000				
		P24 - PVC :					
		32,86	32,86000				
		P14 - PVC :					
		257,63	257,63000				
		P18 - PVC :					
		268,15	268,15000				

<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>			<b>191 220,90</b>		
481	77212119R00	D + M kompletní skladba podlahy P15 od podkladního nátěru včetně	m2	99,92000	1 858,00	185 651,36	Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :					
		P15 - akrylový chips :					
		99,92	99,92000				
482	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3,00000	1 856,51	5 569,54	800-773 RTS 19/ I

<b>Díl: 777_IN</b>		<b>Interiér</b>			<b>1 402 306,00</b>		
483	I/01	D + M informační cedulka vedle dveří 200/200, kompletně dle výpisu nábytku	ks	27,00000	350,00	9 450,00	Vlastní
484	I/02	D + M informační cedulka na dveřích 200/400, kompletně dle výpisu nábytku	ks	3,00000	200,00	600,00	Vlastní
485	I/03	D + M informační cedulka vedle dveří 100/200, kompletně dle výpisu nábytku	ks	16,00000	300,00	4 800,00	Vlastní
486	I/04	D + M hlavní název na vstupních dveřích ( folie s potiskem na skle ), kompletně dle výpisu nábytku	ks	6,00000	1 450,00	8 700,00	Vlastní
487	I/05	D + M evakuační plán 325/325mm, kompletně dle výpisu nábytku	ks	5,00000	2 400,00	12 000,00	Vlastní

488	NA/01	D + M kuchyňská linka imobilní 1950/1550, kompletně dle výpisu nábytku	ks	4,00000	58 953,50	235 814,00		Vlastní
489	NA/02	D + M kuchyňská linka 2400/2500 + 1000/2500, kompletně dle výpisu nábytku	ks	4,00000	70 917,50	283 670,00		Vlastní
490	NA/03	D + M kuchyňská linka 2400/2500, kompletně dle výpisu nábytku	ks	4,00000	63 417,50	253 670,00		Vlastní
491	NA/04	D + M kuchyňská linka 2400/2500, kompletně dle výpisu nábytku	ks	4,00000	63 417,50	253 670,00		Vlastní
492	NA/05	D + M kuchyňská linka 1080/2500, kompletně dle výpisu nábytku	ks	1,00000	40 897,00	40 897,00		Vlastní
493	NA/06	D + M kuchyňská linka ve výdejně MŠ, kompletně dle výpisu nábytku	ks	1,00000	261 200,00	261 200,00		Vlastní
493	NA/07	D + M poštovní schránka oboustranná	ks	1,00000	37 835,00	37 835,00		Vlastní

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>558 382,36</b>		
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

494	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výměra - viz položka 781415013RTX :	m	285,86548	80,00	22 869,24	800-771	RTS 19/1
		571,73095/2		285,86548				

495	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty	m2	571,43095	560,00	320 001,33		Vlastní
		otvory neodečteny - obklad ostění a parapetu :						
		D.1.1.22 - 1NP :						
		158 :						
		2,05*(1,6*2+1,437*2)		12,45170				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		160 :						
		2,05*(1,825*2+0,938*2)		11,32830				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		161 :						
		2,05*(1,0*2+1,825*2)		11,58250				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		162 :						
		2,05*(2,238*2+1,825*2)		16,65830				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		163 :						
		2,05*(0,938*2+1,625*2)		10,50830				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		164 :						
		2,05*(1,625*2+1,0*2)		10,76250				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		155.1 :						
		0,6*(4,2+0,6)		2,88000				
		179 :						
		2,05*(4,9*2+2,93*2+0,1*2+1,8*2)		39,89300				
		-(1,6*1,0+0,8*2,0)		-3,20000				
		2,4*(0,9*2+1,9*2)		13,44000				
		-1,45*2,0		-2,90000				
		1,2*2,7*2		6,48000				

182 :	
2,05*(3,5*2+4,9*2+0,2*2)	35,26000
-(0,8*2,0+1,6*1,0)	-3,20000
176 :	
2,05*(2,75*2+2,0*2)	19,47500
-0,7*2,0	-1,40000
194 :	
2,4*(1,0*2)	4,80000
2,05*(2,038*2-1,0+1,25*1,5*2-1,0)	11,94330
-0,8*2,0	-1,60000
D.1.1.23 - 2NP :	
269 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,463*2+2,402*2-1,0*2)	15,84650
-0,8*2,0	-1,60000
287 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,463*2+2,402*2-1,0*2)	15,84650
-0,8*2,0	-1,60000
282 :	
2,4*(1,463+1,1*2)	8,79120
2,05*(2,7*2+1,463+0,15)	14,37665
-0,8*2,0	-1,60000
277 :	
2,4*(0,9*3)	6,48000
2,05*(1,725*2-0,9+2,4*2)	15,06750
-0,8*2,0	-1,60000
273 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,3*2+2,55*2-1,0*2)	15,78500
-0,8*2,0	-1,60000
244 :	
2,05*(1,75*2+1,28*2)	12,42300
-0,8*2,0	-1,60000
256 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,3*2+2,55*2-1,0*2)	15,78500
-0,8*2,0	-1,60000
260 :	
2,4*(0,9*3)	6,48000
2,05*(2,4*2+1,725*2-0,9)	15,06750
-0,8*2,0	-1,60000
282 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,463*2+2,402*2-1,0*2)	15,84650
-0,8*2,0	-1,60000
za kuch. linkou :	
0,6*(2,4+0,6+2,4+0,6+0,6*2+3,15*2+2,4+0,6+1,1+0,6+2,6+0,6+3,15*2+0,6*2)	17,34000



D.1.1.24 - 3NP :	
369 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,463*2+2,402*2-1,0*2)	15,84650
-0,8*2,0	-1,60000
387 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(3,463*2+2,402*2-1,0*2)	19,94650
-0,8*2,0	-1,60000
382 :	
2,4*(1,1*2+1,133)	7,99920
2,05*(1,133+2,7*2)	13,39265
-0,8*2,0	-1,60000
377 :	
2,4*0,9*3	6,48000
2,05*(2,1*2+1,725*2-0,9)	13,83750
-0,8*2,0	-1,60000
373 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,3*2+2,55*2-1,0*2)	15,78500
-0,8*2,0	-1,60000
356 :	
2,4*1,0*2	4,80000
2,05*(2,3*2+2,55*2-1,0*2)	15,78500
-0,8*2,0	-1,60000
360 :	
2,4*0,9*3	6,48000
2,05*(2,1*2+1,725*2-0,9)	13,83750
-0,8*2,0	-1,60000
364 :	
2,4*(1,1*2+1,133)	7,99920
2,05*(1,133+2,7*2)	13,39265
-0,8*2,0	-1,60000
za kuch. linkou :	
0,6*(2,4+0,6+2,4+0,6+0,6*2+3,15*2+2,4+0,6+1,1+0,6+2,6+0,6+3,15*2+0,6*2)	17,34000
nezměřitelné 5% :	
544,21995/100*5	27,21100

496	781491001RT1	Lišty k obkládům bez dodávky materiálu	m	285,86548	30,00	8 575,96	800-771	RTS 19/ I
výměra - viz položka 781415013RTX :								
571,73095/2				285,86548				
497	59760111.XXD	Lišta obkladová	m	328,74530	130,00	42 736,89		Vlastní
výměra - viz položka 781415013RTX :								
571,73095/2*1,15				328,74530				
498	59781356XR	Obkládačka - dle PD	m2	657,49059	225,00	147 935,38		Vlastní
výměra - viz položka 781415013RTX :								

571,73095\*1,15

657,49059

499 998781203R00 Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m

%

3,00000 5 421,19

16 263,56 800-771 RTS 19/I

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>1 008,93</b>					
500	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	3,38000	298,50	1 008,93	800-783	RTS 19/I

včetně penetrace.

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P9 - mazanina :

3,38

3,38000

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>	<b>341 788,20</b>					
501	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	2 412,68723	48,00	115 808,99	AP-PSV	RTS 19/I

výměra - viz položka 611421133R00 :

212,0265

212,02650

D.1.1.21 - 1PP :

010 :

SZ :

3,01\*(1,85\*2+2,3)

18,06000

0,45\*3,01\*2

2,70900

NZ :

3,01\*(2,3)

6,92300

011 :

SZ :

3,0\*(1,075+3,2\*1,5)

17,62500

NZ :

3,01\*(3,2+1,5+1,075)

17,38275

012 :

SZ :

3,01\*(3,45+3,2\*1,5+0,25\*2)

26,33750

NZ :

3,01\*(1,5+3,45+3,2)

24,53150

013 :

SZ :

3,01\*(1,4)

4,21400

NZ :

3,01\*(3,2\*2+1,4)

23,47800

014 :

SZ :

3,01\*(4,45+0,4+0,25)

15,35100

NZ :

3,01\*(4,0+0,95+1,85)

20,46800

015 :

SZ :

3,01\*(16\*0,25\*2+1,25)

27,84250

016 :

SZ :

3,01\*(5,15+2,65\*2)

31,45450

NZ :	
3,01*(3,3+0,8+1,5)	16,85600
006.1, 006.2 :	
SZ :	
3,018*(1,2*2+1,85+0,55*2)*2	32,29260
D.1.1.24 - 3NP :	
2,75*(2,425*2+2,0*2+2,25*2+2,05*2+0,85*2+2,75*2)	67,78750
2,75*(5,037+4,39+3,5+1,1+3,5+1,788+3,5+1,013+3,5+5,037+4,39)	101,07625
2,75*(2,81+1,575-0,15-0,305+4,4+3,658+5,4+4,55+2,125+4,5+5,4+3,375*12+4,225+3,675+1,13+2,81)	237,33325
D.1.1.23-2.NP :	
2,75*(3,727+5,037-0,662+3,087+1,1+3,038+1,775+1,75+1,0+0,5+0,75+1,013+3,087+5,037-0,662+3,727)	91,58600
2,75*(2,425*2+2,0*2+2,25*2+2,05*2+0,85*2+2,75*2)	67,78750
2,75*(1,088+4,925-0,888+4,2+5,373+4,5-0,201-0,162+1,975+0,637+1,05+1,7+0,8+5,425+4,1+4,925-0,913-0,6+1,088+2,798+2,798)	122,69950
2,75*(4,925*2-0,913*2+3,373+4,023+3,276+3,873+5,575+5,575+3,873+3,273+4,023)	123,44200
otvory neodečteny - obklad ostění a parapetu :	
D.1.1.22 - 1NP :	
158 :	
0,75*(1,6*2+1,437*2)	4,55550
160 :	
0,75*(1,825*2+0,938*2)	4,14450
161 :	
0,75*(1,0*2+1,825*2)	4,23750
162 :	
0,75*(2,238*2+1,825*2)	6,09450
163 :	
0,75*(0,938*2+1,625*2)	3,84450
164 :	
0,75*(1,625*2+1,0*2)	3,93750
179 :	
0,75*(4,9*2+2,93*2+0,1*2+1,8*2)	14,59500
0,35*(0,9*2+1,9*2)	1,96000
182 :	
0,75*(3,5*2+4,9*2+0,2*2)	12,90000
176 :	
0,75*(2,75*2+2,0*2)	7,12500
194 :	
0,35*(1,0*2)	0,70000
0,75*(2,038*2-1,0+1,25*1,5*2-1,0)	4,36950
169 :	
2,7*(1,975*2+1,025*2)	16,20000
168 :	
2,7*(1,475*2+4,5*2)	32,26500
165 :	
2,7*(2,75+2,85+1,25+1,29+1,25+1,49)	29,37600
159 :	
2,7*(1,25+1,29+0,302+1,379+4,05+2,15+0,55+1,437)	33,50160

155 :		
2,7*(11,125*2+3,375*2+1,635*2+5,238*2)		115,41420
156 :		
2,7*(1,635*2+5,42*2+4,55*2)		62,66700
183 :		
2,7*(15,925*2-0,193-0,58*2-0,74+9,1*2)		129,48390
178 :		
2,7*(2,75*2+0,4*2+3,363*2+2,988*2+1,15*2)		57,51540
177 :		
2,7*(1,5+2,75+2,5+2,7)		25,51500
175 :		
2,7*(3,2*2-0,575+2,75*2-0,15)		30,17250
180 :		
2,7*(2,67*2+4,9*2)		40,87800
181 :		
2,7*(2,7*2+2,9*2+5,1*2)		57,78000
174 :		
2,7*(2,05*2+0,9*2)		15,93000
172 :		
2,7*(1,2*2+2,7*2+0,837*2+1,925*2+2,25*2+0,25*2+2,75*2)		64,32480
170 :		
2,7*(0,313+4,375*2+0,113+2,25*2)		36,92520
167 :		
2,7*(2,415+0,709+1,5+0,875+3,7+1,665+0,125+2,0+7,15+5,42*2+2,465*2+1,879+2,25+3,125)		116,54010
192 :		
2,4*(4,0*2+1,625*2)		27,00000
184, 185 :		
2,4*(3,5*4+2,5*4)		57,60000
nezměřitelné 5% :		
1717,42364/100*5		85,87118

502	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	4 263,75871	53,00	225 979,21	AP-PSV	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	--------	-----------

výměra - viz položka :		
342264051RT1 :		
794,25000		794,25000
výměra - viz položka :		
342264051RT2 :		
402,71000		402,71000
výměra - viz položka :		
342264051RT3 :		
88,82		88,82000
výměra - viz položka :		
342264051RT4 :		
49,73		49,73000
výměra - viz položka :		
34208_SDK20 :		
254,77347*2		509,54694

výměra - viz položka :	
34208_SDK21 :	
2,10180*2	4,20360
výměra - viz položka :	
34208_SDK22 :	
8,99*2	17,98000
výměra - viz položka :	
34208_SDK30 :	
374,83015*2	749,66030
výměra - viz položka :	
34208_SDK31 :	
15,624*2	31,24800
výměra - viz položka :	
34208_SDK40 :	
316,21489*2	632,42978
výměra - viz položka :	
34208_SDK41 :	
33,48*2	66,96000
výměra - viz položka :	
34208_SDK42 :	
2,48*2	4,96000
výměra - viz položka :	
34208_SDK43 :	
10,416*2	20,83200
výměra - viz položka :	
34208_SDK44 :	
16,275*2	32,55000
výměra - viz položka :	
34226_XX :	
50	50,00000
výměra - viz položka :	
342261212RT1 :	
16,716*2	33,43200
výměra - viz položka :	
342261212RS1 :	
16,716*2	33,43200
výměra - viz položka :	
342261212RS3 :	
77,82054*2	155,64108
výměra - viz položka :	
342266_SDK1_GKB :	
6,2273	6,22730
výměra - viz položka :	
342266_SDK2_GKB :	
205,42841	205,42841
výměra - viz položka :	
342266_SDK2_GKBI :	
121,24586	121,24586

výměra - viz položka :  
342266\_SDK4\_GKB :  
82,9926 82,99260  
výměra - viz položka :  
342266\_SDK5\_GKB :  
3,915 3,91500  
výměra - viz položka :  
342266\_SDK7 :  
10,25 10,25000  
výměra - viz položka :  
342266\_SDK8\_GKBI :  
19,95 19,95000  
výměra - viz položka :  
342266211RT1 :  
91,6608 91,66080  
výměra - viz položka :  
342266211RT3 :  
11,127 11,12700  
výměra - viz položka :  
34308\_SDK11 :  
32,57604 32,57604

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>						<b>66 816,00</b>
503	509.1	D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, kompletně dle - PD	ks	8,00000	1 340,00	10 720,00		Vlastní
8				8,00000				
504	509.3	D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha -- Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních	ks	4,00000	5 082,00	20 328,00		Vlastní
4				4,00000				
505	509.7	D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha, Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních	ks	8,00000	4 471,00	35 768,00		Vlastní
2*4				8,00000				

<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>						<b>659 000,00</b>
506	M33_N25	D + M výtahu - specifikace dle PD - poznámka N25	ks	1,00000	659 000,00	659 000,00		Vlastní

<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>						<b>10 142 849,86</b>
507	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace, vnitřní rozvody a požární vodovod, samostatný rozpočet v samostatné části PD.	rozp	1,00000	3 500 493,00	3 500 493,00		Vlastní
508	D.1.4.2	Vytápění, samostatný rozpočet v samostatné části PD.	rozp	1,00000	1 363 705,15	1 363 705,15		Vlastní
509	D.1.4.3	Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody, hromosvod, samostatný rozpočet v samostatné části PD.	rozp	1,00000	4 232 856,61	4 232 856,61		Vlastní
510	D.1.4.4	Vnitřní slaboproudé rozvody, samostatný rozpočet v samostatné části PD.	rozp	1,00000	772 442,40	772 442,40		Vlastní
511	D.1.4.5	Vzduchotechnika, samostatný rozpočet v samostatné části PD.	rozp	1,00000	273 352,70	273 352,70		Vlastní

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>		<b>1 404 019,48</b>			
512	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 011,54141	200,00	202 308,28	801-3   RTS 19/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, : 222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, : 263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, : Součet : 1011,54141							
				1 011,54141			
513	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	505,77070	140,00	70 807,90	801-3   RTS 19/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, : 222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, : 263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, : Součet : 505,77070							
				505,77070			
514	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 011,54141	140,00	141 615,80	801-3   RTS 19/I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, : 222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, : 263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, : Součet : 1011,54141							
				1 011,54141			
515	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	19 219,28675	7,00	134 535,01	801-3   RTS 19/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, : 222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, : 263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, : Součet : 19219,28675							
				19 219,28675			
516	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 011,54141	200,00	202 308,28	801-3   RTS 19/I
Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, : 222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, : 263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, : Součet : 1011,54141							
				1 011,54141			

517	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	15 173,12112	15,00	227 596,82	801-3	RTS 19/I
-----	--------------	---	---	--------------	-------	------------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, :

222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, :

263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, :

Součet: : 15173,12112

15 173,12112

518	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	1 011,54141	120,00	121 384,97	832-1	RTS 19/I
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	----------

bez naložení, s vyložením a hrubým urovněním

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,

- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,

- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, :

222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, :

263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, :

Součet: : 1011,54141

1 011,54141

519	979990001R0S	Poplatek za skládku stavební suti - směsná sut'	t	1 011,54141	300,00	303 462,42		Vlastní
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

180,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,214,215,216,217,218,219,220,221, :

222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,239,240,241,242,243,244,247,248,249,250,251,252,259,260,262, :

263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,278, :

Součet: : 1011,54141

1 011,54141

--

<b>Celkem</b>					<b>52 188 897,70</b>
---------------	--	--	--	--	----------------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SLU
O:	SO 02	AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENČNÍ NÁDRŽ
R:	SO 02	AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENČNÍ NÁDRŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>				<b>66 441,60</b>		
1	SO 02	AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENČNÍ NÁDRŽ, samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	66 441,60	66 441,60		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>66 441,60</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 04	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	SO 04	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>261 181,54</b>
---------------	--------------------	-------------------

2	113106222R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože ze živice	m2	13,05000	36,00	469,80	822-1	RTS 19/I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
65,25*0,2								
				13,05000				
3	113108408R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm	m2	298,56000	28,30	8 449,25	822-1	RTS 19/I
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
298,56								
				298,56000				
4	113152111R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo těžené	m3	116,43840	211,30	24 603,43	800-2	RTS 19/I
s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
298,56*0,39								
				116,43840				
5	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	20,25000	80,60	1 632,15	822-1	RTS 19/I
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
20,25								
				20,25000				
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	167,81000	65,30	10 957,99	822-1	RTS 19/I
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
102,56								
				102,56000				
65,25								
				65,25000				
7	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	88,39500	152,20	13 453,72	800-1	RTS 19/I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
180,0*0,47								
				84,60000				
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
11,5*0,33								
				3,79500				
8	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	137,81250	88,00	12 127,50	800-1	RTS 19/I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
odměřeno kreslícím programem :								
SO04-02 :								
375,0*1,05*0,35								
				137,81250				

9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	226,20750	201,70	45 626,05	800-1	RTS 19/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>180,0*0,47</p> <p>84,60000</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>375,0*1,05*0,35</p> <p>137,81250</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>11,5*0,33</p> <p>3,79500</p>								
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 227,92000	15,90	35 423,93	800-1	RTS 19/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>180,0*0,47*10</p> <p>846,00000</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>375,0*1,05*0,35*10</p> <p>1 378,12500</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>11,5*0,33</p> <p>3,79500</p>								
11	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	908,31300	10,20	9 264,79	800-1	RTS 19/ I
<p>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>375,0*1,05</p> <p>393,75000</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>298,56*1,05</p> <p>313,48800</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>11,5*1,05</p> <p>12,07500</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>180,0*1,05</p> <p>189,00000</p>								
12	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	908,31300	27,00	24 524,45	823-1	RTS 19/ I
<p>s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p> <p>SO04-02 :</p> <p>375,0*1,05</p> <p>393,75000</p> <p>odměřeno kreslícím programem :</p>								

SO04-02 :  
 298,56\*1,05 313,48800  
 odměřeno kreslícím programem :  
 SO04-02 :  
 11,5\*1,05 12,07500  
 odměřeno kreslícím programem :  
 SO04-02 :  
 180,0\*1,05 189,00000

13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	226,20750	330,00	74 648,48	800-1	RTS 19/I
		odměřeno kreslícím programem : SO04-02 : 180,0*0,47		84,60000				
		odměřeno kreslícím programem : SO04-02 : 375,0*1,05*0,35		137,81250				
		odměřeno kreslícím programem : SO04-02 : 11,5*0,33		3,79500				

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>10 354,00</b>			
---------------	--	-------------------------------------	--	--	------------------	--	--	--

14	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, SO04-02 : 20*1,5	m2	30,00000	25,50	765,00	800-2	RTS 19/I
				30,00000				

15	212810010RAD	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 160 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. SO04-02 : 20	m	20,00000	361,70	7 234,00	AP-HSV	RTS 19/I
				20,00000				

16	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm SO04-02 : 20*1,1	m	22,00000	60,00	1 320,00	SPCM	RTS 19/I
				22,00000				

17	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně SO04-02 : 20*1,5*1,15	m2	34,50000	30,00	1 035,00	SPCM	RTS 19/I
				34,50000				

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>657 205,60</b>			
---------------	--	-------------------	--	--	-------------------	--	--	--

18	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm odměřeno kreslícím programem : SO04-02 : 298,56 odměřeno kreslícím programem :	m2	478,56000	111,00	53 120,16	822-1	RTS 19/I
				298,56000				

SO04-02 :  
180,0 180,00000

19	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	478,56000	129,50	61 973,52	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
298,56 298,56000  
odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
180,0 180,00000

20	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	387,65000	157,80	61 171,17	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
375,0 375,00000  
odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
11,5\*1,1 12,65000

21	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženeho tloušťky 50 mm	m2	13,05000	405,20	5 287,86	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici  
odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
65,25\*0,2 13,05000

22	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	386,50000	283,60	109 611,40	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.  
odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
375,0 375,00000  
odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
11,5 11,50000

23	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	478,56000	309,00	147 875,04	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.  
odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
298,56 298,56000  
odměřeno kreslícím programem :  
SO04-02 :  
180,0 180,00000

24	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou záplivkou	m	73,00000	62,60	4 569,80	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------

jakékoliv tloušťky a vyčištění spár

viz TZ :

napojení účelové komunikace :

8,0

8,00000

zrušení stávajících stání :

65,0

65,00000

25	560030057R00	Vysypání spár beton. dlaždic	m2	180,00000	55,00	9 900,00		Vlastní
----	--------------	------------------------------	----	-----------	-------	----------	--	---------

odměřeno kreslícím programem :

SO04-02 :

180,0

180,00000

26	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	15,00750	625,00	9 379,69	SPCM	RTS 19/I
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	------	----------

odměřeno kreslícím programem :

SO04-02 :

65,25\*0,2\*1,15

15,00750

27	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	328,41600	213,00	69 952,61	SPCM	RTS 19/I
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

odměřeno kreslícím programem :

SO04-02 :

298,56\*1,1

328,41600

28	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	412,50000	181,00	74 662,50	SPCM	RTS 19/I
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	----------

odměřeno kreslícím programem :

SO04-02 :

375,0\*1,1

412,50000

29	59245262RV	Dlažba distanční přírodní šedá 20x20x8, povrch STANDARD	m2	198,00000	230,00	45 540,00		Vlastní
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------

odměřeno kreslícím programem :

SO04-02 :

180,0\*1,1

198,00000

30	592453041R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	12,65000	329,00	4 161,85	SPCM	RTS 19/I
----	------------	---	----	----------	--------	----------	------	----------

odměřeno kreslícím programem :

SO04-02 :

11,5\*1,1

12,65000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>229 179,72</b>			
----------------	--	---------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

31	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	2,00000	372,60	745,20	822-1	RTS 19/I
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	----------

SO04-02 :

2

2,00000

32	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	5,00000	172,00	860,00	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	----------

SO04-02 :

5

5,00000

33	915712121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm SO04-02 : (4,5*8+10,0+4,5*5+4,5*1,41)*1,1	m	82,32950	57,90	4 766,88	822-1	RTS 19/I
				82,32950				
34	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot SO04-02 : (4,5*8+10,0+4,5*5+4,5*1,41)*1,1	m	82,32950	4,10	337,55	822-1	RTS 19/I
				82,32950				
35	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. odměřeno kreslícím programem : SO04-02 : 15/15 - nájezdový : 66 15/25 : 185 10/25 : 200 přechodový : 7	m	458,00000	240,00	109 920,00	822-1	RTS 19/I
				66,00000				
				185,00000				
				200,00000				
				7,00000				
36	917932131RT2	Osazení silniční předlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, včetně dodávky předlažby SO04-02 : 2,75+2,5*4+1,2	m	13,95000	230,20	3 211,29	822-1	RTS 19/I
				13,95000				
37	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého odměřeno kreslícím programem : SO04-02 : 15/15 - nájezdový : 66*0,25*0,25 15/25 : 185*0,25*0,25 10/25 : 200*0,25*0,15 přechodový : 7*0,25*0,25	m3	23,62500	2 553,60	60 328,80	822-1	RTS 19/I
				4,12500				
				11,56250				
				7,50000				
				0,43750				
38	915017151R00	Vodorovné značení - V 10f, vč. předznačení SO04-02 : 2	ks	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
				2,00000				
39	915017151V7a	Vodorovné značení - V10b, vč. předznačení SO04-02 : 18	ks	18,00000	22,00	396,00		Vlastní
				18,00000				



40	40445032.AR	značka dopravní silniční svislá, příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	825,00	825,00	SPCM	RTS 19/I
		SO04-02 :						
		1		1,00000				
41	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá, informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	715,00	715,00	SPCM	RTS 19/I
		SO04-02 :						
		1		1,00000				
42	40445157.AR	značka dopravní silniční svislá, dodatková tabule E8; tvar obdélník svislý; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	319,00	638,00	SPCM	RTS 19/I
		SO04-02 :						
		2		2,00000				
43	40445215R	značka dopravní silniční svislá, upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 900 mm; pozink s dvoj.lisov.ohybem, reflexní folie tř.1; záruka 7 let	kus	1,00000	759,00	759,00	SPCM	RTS 19/I
		SO04-02 :						
		1		1,00000				
44	40450205R	příslušenství k dopr.značení plastové víčko na sloupek 60, pro zaslepení sloupku pr. 60 mm	kus	2,00000	17,00	34,00	SPCM	RTS 19/I
		SO04-02 :						
		2		2,00000				
45	40450215R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm	kus	2,00000	495,00	990,00	SPCM	RTS 19/I
		SO04-02 :						
		2		2,00000				
46	40450230R	příslušenství k dopr.značení hliníková patka pro upevnění sloupku dopr.značky o pr.60 mm	kus	2,00000	528,00	1 056,00	SPCM	RTS 19/I
		SO04-02 :						
		2		2,00000				
47	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	200,00000	96,00	19 200,00	SPCM	RTS 19/I
		odměřeno kreslícím programem :						
		SO04-02 :						
		15/25 :						
		200		200,00000				
48	592171600R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva přírodní	kus	70,00000	78,00	5 460,00	SPCM	RTS 19/I
		odměřeno kreslícím programem :						
		SO04-02 :						
		15/15 - nájezdový :						
		70		70,00000				

49	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	210,00000	80,00	16 800,00	SPCM	RTS 19/I
----	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------	------	----------

odměřeno kreslícím programem :

SO04-02 :

10/25 :

210

210,00000

50	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7,00000	211,00	1 477,00	SPCM	RTS 19/I
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	------	----------

odměřeno kreslícím programem :

vč. pravého :

SO04-02 :

10/25 :

7

7,00000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>77 046,73</b>		
----------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--

51	95_K_01	Úpravy stávajících zp. ploch, neuvedených v samostatných položkách, viz TZ	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

52	95_K_02	Přesun stožáru VO, viz TZ, výkres SO_04_02	kus	1,00000	9 654,00	9 654,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

53	95_K_03	Umělá vodící linie, viz TZ, výkres SO_04_02	m	2,40000	940,00	2 256,00		Vlastní
----	---------	---	---	---------	--------	----------	--	---------

54	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1% z HSV	%	1,00000	15 136,73	15 136,73		Vlastní
----	-------	---	---	---------	-----------	-----------	--	---------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>162 100,17</b>		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

55	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	1 003,09510	161,60	162 100,17	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49

,50, :

51,52,53, :

Součet: : 1003,09510

1 003,09510

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>131 741,98</b>		
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

56	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenos do 1 km	t	292,37010	115,10	33 651,80	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6, :

Součet: : 292,37010

292,37010

57	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 555,03190	8,00	44 440,26	822-1	RTS 19/I
----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6, :

Součet: : 5555,03190

5 555,03190

58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	239,74348	125,00	29 967,94	801-3	RTS 19/I
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6, :

Součet : 239,74348

239,74348

59	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	52,62662	450,00	23 681,98	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6, :

Součet : 52,62662

52,62662

--

<b>Celkem</b>	<b>1 528 809,74</b>
---------------	---------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SLU
O:	SO 05	PŘELOŽKY VO
R:	SO 05	PŘELOŽKY VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>				<b>278 475,01</b>		
1	SO 05	PŘELOŽKY VO, samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	278 475,01	278 475,01		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>278 475,01</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.01	HTU, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>297 368,00</b>
---------------	--------------------	-------------------

2	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	1 400,00000	62,70	87 780,00	823-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	----------

tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

výměry - viz bilance SO 06 :

1400

1 400,00000

3	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m,	m2	1 400,00000	38,10	53 340,00	823-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	----------

na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,

výměry - viz bilance SO 06 :

1400

1 400,00000

4	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m2	19 600,00000	0,80	15 680,00	823-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	--------------	------	-----------	-------	----------

na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,

výměry - viz bilance SO 06 :

1400\*14

19 600,00000

5	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	2,00000	500,00	1 000,00	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	----------

s naložením, složením a dopravou,

výměry - viz bilance SO 06 :

2

2,00000

6	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	5,00000	500,00	2 500,00	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	----------

s naložením, složením a dopravou,

výměry - viz bilance SO 06 :

3

3,00000

výměry - viz bilance SO 06 :

2

2,00000

7	162301417R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	500,00	500,00	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	----------

s naložením, složením a dopravou,

výměry - viz bilance SO 06 :

1

1,00000

8	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	2,00000	500,00	1 000,00	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------

s naložením, složením a dopravou,

výměry - viz bilance SO 06 :

2

2,00000

9	162301422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	5,00000	500,00	2 500,00	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------

s naložením, složením a dopravou,

výměry - viz bilance SO 06 :

3

3,00000

výměry - viz bilance SO 06 :

2

2,00000

10	162301423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, výměry - viz balance SO 06 : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	800-1	RTS 19/I
				1,00000				
11	162301911R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou, výměry - viz balance SO 06 : 2*14	kus	28,00000	2,00	56,00	800-1	RTS 19/I
				28,00000				
12	162301912R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou, výměry - viz balance SO 06 : 3*14 výměry - viz balance SO 06 : 2*14	kus	70,00000	2,00	140,00	800-1	RTS 19/I
				42,00000				
				28,00000				
13	162301917R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením, složením a dopravou, výměry - viz balance SO 06 : 1*14	kus	14,00000	2,00	28,00	800-1	RTS 19/I
				14,00000				
14	162301921R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou, výměry - viz balance SO 06 : 2*14	kus	28,00000	2,00	56,00	800-1	RTS 19/I
				28,00000				
15	162301922R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou, výměry - viz balance SO 06 : 3 výměry - viz balance SO 06 : 2	kus	5,00000	2,00	10,00	800-1	RTS 19/I
				3,00000				
				2,00000				
16	162301923R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	14,00000	2,00	28,00	800-1	RTS 19/I

s naložením, složením a dopravou,

výměry - viz balance SO 06 :

1\*14

14,00000

17	162702199R00	Poplatek za skládku dřvu	m3	140,00000	100,00	14 000,00	823-1	RTS 19/I
----	--------------	--------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

výměry - viz balance SO 06 :

1400\*0,1

140,00000

18	162702292R00	Poplatek za skládku větví a kulatin	t	5,00000	500,00	2 500,00	823-1	RTS 19/I
----	--------------	-------------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	----------

odhad :

5

5,00000

19	184806121R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, trnité stromy, průměr do 2 m	kus	4,00000	250,00	1 000,00	823-1	RTS 19/I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------

s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,

výměry - viz balance SO 06 :

4

4,00000

20	184806122R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, trnité stromy, průměr přes 2 do 4 m	kus	1,00000	300,00	300,00	823-1	RTS 19/I
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	----------

s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,

výměry - viz balance SO 06 :

1

1,00000

21	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění	m2	120,00000	200,00	24 000,00	823-1	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

před poškozením stavebním provozem,

Včetně řeziva.

výměry - viz balance SO 06 :

20\*6,0

120,00000

22	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění	m2	120,00000	50,00	6 000,00	823-1	RTS 19/I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------

před poškozením stavebním provozem,

Včetně řeziva.

výměry - viz balance SO 06 :

20\*6,0

120,00000

23	184805114X00	Řez stromu lezecky bezpeč pl -120m2	kus	8,00000	3 500,00	28 000,00		Vlastní
----	--------------	-------------------------------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------

výměry - viz balance SO 06 :

8

8,00000

24	184805116X00	Řez stromu lezecky bezpeč pl -180m2	kus	3,00000	4 000,00	12 000,00		Vlastní
----	--------------	-------------------------------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------

výměry - viz balance SO 06 :

3

3,00000

25	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení	m2	187,00000	100,00	18 700,00	AP-HSV	RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--------	----------

a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením.

výměry - viz balance SO 06 :

187

187,00000



26	112100010RA0	Odstranění stromů průměr 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	AP-HSV	RTS 19/I
		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. výměry - viz balance SO 06 :						
		2	2,00000					
27	112100011RA0	Odstranění stromů průměr 30-40 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00	AP-HSV	RTS 19/I
		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. výměry - viz balance SO 06 :						
		3	3,00000					
28	112100012RA0	Odstranění stromů průměr 40-50 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	AP-HSV	RTS 19/I
		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. výměry - viz balance SO 06 :						
		2	2,00000					
29	112100013RA0	Odstranění stromů průměr 50-60 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	AP-HSV	RTS 19/I
		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. výměry - viz balance SO 06 :						
		1	1,00000					
30	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tlušťce 150 mm	m2	250,00000	15,00	3 750,00	AP-HSV	RTS 19/I
		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. výměry - viz balance SO 06 :						
		HTU :						
		250	250,00000					
<b>Díl: 60 S</b>		<b>Sanační opatření</b>					<b>194 208,00</b>	
31	06_16	Sanace stávajícího oplocení, vyspravení železobetonové podezdívky, nátěr drátěné části	m	136,00000	1 428,00	194 208,00		Vlastní
		výměry - viz balance SO 06 :						
		136	136,00000					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>16 775,91</b>	
32	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1,5% z HSV	%	1,50000	11 183,94	16 775,91		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>173 847,19</b>	
33	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	250,00000	48,00	12 000,00	822-1	RTS 19/I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výměry - viz balance SO 06 :						
		250,0	250,00000					

34	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výměry - viz bilance SO 06 : stupeň vyrovnávající výšku u západní branky : 1,3	m2	1,30000	42,60	55,38	822-1	RTS 19/I
				1,30000				
35	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výměry - viz bilance SO 06 : 320,0 250,0 výměry - viz bilance SO 06 : stupeň vyrovnávající výšku u západní branky : 1,3	m2	571,30000	19,50	11 140,35	822-1	RTS 19/I
				320,00000				
				250,00000				
				1,30000				
36	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm výměry - viz bilance SO 06 : 320,0	m2	320,00000	33,50	10 720,00	822-1	RTS 19/I
				320,00000				
37	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, výměry - viz bilance SO 06 : stupeň vyrovnávající výšku u západní branky : 2,6*0,25*0,15	m3	0,09750	2 463,60	240,20	801-3	RTS 19/I
				0,09750				
38	767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2 výměry - viz bilance SO 06 : 1	kus	1,00000	180,60	180,60	800-767	RTS 19/I
				1,00000				
39	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2 výměry - viz bilance SO 06 : 1	kus	1,00000	214,20	214,20	800-767	RTS 19/I
				1,00000				
40	460030092R00	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých výměry - viz bilance SO 06 : stupeň vyrovnávající výšku u západní branky : 2,6	m	2,60000	62,10	161,46		RTS 19/I
				2,60000				
41	96_04	Demolice - pískoviště, odvoz a likvidace suti betonový obvodový pás s dřevěnými fošnami na horní hraně, rozměr 4x4m : 3	ks	3,00000	7 420,00	22 260,00		Vlastní
				3,00000				
42	96_05	Demolice - mlhoviště, odvoz a likvidace suti vyzděný kruh s přívodem vody, průměr 4 m : 1	ks	1,00000	9 650,00	9 650,00		Vlastní
				1,00000				
43	96_06	Demolice - mobiliář - lavička, odvoz a likvidace suti	ks	10,00000	985,00	9 850,00		Vlastní

výměry - viz bilance SO 06 :

10 10,00000

44	96_07	Demolice - plotového dílce, odvoz a likvidace sutí betonová armovaná podezdívka, kovové oplocení : 62,5	m	62,50000	1 558,00	97 375,00		Vlastní
				62,5	62,50000			

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>839,91</b>			
45	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 1,12800	t	1,12800	744,60	839,91		RTS 19/I
				1,12800				

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>			<b>452 130,75</b>			
46	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,36,37,38,39, : Součet : 357,16150	t	357,16150	127,40	45 502,38	832-1	RTS 19/I
				357,16150				

47	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,36,37,38,39, : Součet : 357,16150	t	357,16150	193,90	69 253,61	801-3	RTS 19/I
				357,16150				

48	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,36,37,38,39, : Součet : 10357,68350	t	10 357,68350	12,00	124 292,20	801-3	RTS 19/I
				10 357,68350				

49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,36,37,38,39, : Součet : 357,16150	t	357,16150	282,60	100 933,84	801-3	RTS 19/I
				357,16150				

50	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,36,37,38,39, : Součet : 71,43230	t	71,43230	450,00	32 144,54	801-3	RTS 19/I
				71,43230				

51	979999998R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONEV Brno Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,36,37,38,39, :	t	285,72920	280,00	80 004,18	801-3	RTS 19/I

33,34,35,36,37,38,39, :

Součet : 285,72920

285,72920

--

<b>Celkem</b>	<b>1 135 169,76</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Díl: 1	Zemní práce							
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	6,16000	1 059,90	6 528,98	800-1	RTS 19/I
						<b>21 617,12</b>		

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

výměry - viz bilance SO 06 :

6,16

6,16000

3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,16000	201,70	1 242,47	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výměry - viz bilance SO 06 :

6,16

6,16000

4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	61,60000	15,90	979,44	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výměry - viz bilance SO 06 :

6,16\*10

61,60000

5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	6,16000	212,70	1 310,23	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

výměry - viz bilance SO 06 :

6,16

6,16000

6	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	256,00000	10,20	2 611,20	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

výměry - viz bilance SO 06 :

65,0

65,00000

výměry - viz bilance SO 06 :

42,7

42,70000

výměry - viz bilance SO 06 :

57,3

57,30000

výměry - viz bilance SO 06 :

52,0

52,00000

výměry - viz bilance SO 06 :

39,0

39,00000

7	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	256,00000	27,00	6 912,00	823-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

s urovnáním povrchu, bez doplnění omice, v hornině 1 až 4,

výměry - viz bilance SO 06 :

65,0

65,00000

výměry - viz bilance SO 06 :

42,7

42,70000

výměry - viz bilance SO 06 :

57,3

57,30000

výměry - viz bilance SO 06 :

52,0

52,00000

výměry - viz bilance SO 06 :

39,0

39,00000

8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	6,16000	330,00	2 032,80	800-1	RTS 19/ I
		výměry - viz bilance SO 06 : 6,16		6,16000				

<b>Díl: 35_02</b>		<b>Rampy</b>	<b>76 043,70</b>					
-------------------	--	--------------	------------------	--	--	--	--	--

9	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	6,16000	2 585,10	15 924,22	801-1	RTS 19/ I
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, výměry - viz bilance SO 06 : 6,16		6,16000				

10	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	0,74800	771,20	576,86	801-1	RTS 19/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výměry - viz bilance SO 06 : 0,748		0,74800				

11	631319161RKP	Příplatek za beton pohledový - beton C 25/30 (horný plocha povrchově upravena proti skluzu)	m3	7,40000	1 324,00	9 797,60		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 7,4		7,40000				

12	273320150RA0	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 90 kg/m3,	m3	7,40000	6 722,30	49 745,02	AP-HSV	RTS 19/ I
		výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. výměry - viz bilance SO 06 : 7,4		7,40000				

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>227 210,24</b>					
---------------	--	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--

13	451571111R00	Lože pod dlažby z kameniva štěrkopísek, tloušťka do 100 mm	m2	42,70000	81,30	3 471,51	832-1	RTS 19/ I
		Včetně urovnání líce vrstvy. výměry - viz bilance SO 06 : 42,7		42,70000				

14	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	65,00000	86,10	5 596,50	822-1	RTS 19/ I
		výměry - viz bilance SO 06 : 65,0		65,00000				

15	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	96,30000	111,00	10 689,30	822-1	RTS 19/ I
		výměry - viz bilance SO 06 : 57,3		57,30000				
		výměry - viz bilance SO 06 : 39,0		39,00000				

16	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	52,00000	129,50	6 734,00	822-1	RTS 19/ I
		výměry - viz bilance SO 06 : 52,0		52,00000				

17	564932111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	52,00000	222,90	11 590,80	822-1	RTS 19/I
		s rozprostřením a zhuštěním výměry - viz bilance SO 06 : 52,0		52,00000				
18	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	57,30000	510,60	29 257,38	822-1	RTS 19/I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici výměry - viz bilance SO 06 : 57,3		57,30000				
19	596831111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z vápenné malty	m2	65,00000	604,00	39 260,00	822-1	RTS 19/I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m výměry - viz bilance SO 06 : 65,0		65,00000				
20	596911111R00	Kladení šlapáků v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,70000	106,50	4 547,55	823-1	RTS 19/I
		z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, výměry - viz bilance SO 06 : 42,7		42,70000				
21	564201111Rpp	Finální plocha z písku po zhuštění tloušťky 1 cm	m2	52,00000	18,10	941,20		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 52,0		52,00000				
22	596811111RVF	Kladení velkoformátových dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. 50mm	m2	39,00000	274,40	10 701,60		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 39,0		39,00000				
23	596921191RXX	Výpl. spár dlažby - směs pro vysypání spár ( písek:štěrk 8/16:zemina – 1:3:1) vrstva 12 mm	m2	39,00000	80,80	3 151,20		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 39,0		39,00000				
24	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	63,03000	625,00	39 393,75	SPCM	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 : 57,3*1,1		63,03000				
25	58384185R	dlažba kamenná nepravidelný tvar; břidlice; h = 30,0 mm; ± 10 mm; povrch štípaný; barva černá	m2	46,97000	585,00	27 477,45	SPCM	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 : 42,7*1,1		46,97000				
26	58388763DR	Dlažba velkoformátová 1000/500/120mm	ks	78,00000	441,00	34 398,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 78		78,00000				



<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>19 808,58</b>		
27	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výměry - viz bilance SO 06 : 55	m	55,00000	240,00	13 200,00	822-1	RTS 19/I
				55,00000				
28	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého výměry - viz bilance SO 06 : 55*0,15*0,15	m3	1,23750	2 553,60	3 160,08	822-1	RTS 19/I
				1,23750				
29	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá výměry - viz bilance SO 06 : 55*1,1	kus	60,50000	57,00	3 448,50	SPCM	RTS 19/I
				60,50000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>5 632,43</b>		
30	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1,5% z HSV	%	1,50000	3 754,95	5 632,43		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>30 815,68</b>		
31	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,21,22,24,25,26,27,28,29, : Součet : 190,69112	t	190,69112	161,60	30 815,68	822-1	RTS 19/I
				190,69112				
<b>Celkem</b>						<b>381 127,75</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.03	ZAHRADA PRO BYTY S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1 S</b>		<b>Sadové úpravy</b>	<b>824 114,35</b>					
2	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	763,00000	50,00	38 150,00	800-1	RTS 19/I

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

výměry - viz bilance SO 06 :

763

763,00000

3	183101321R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m <sup>3</sup> pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopců na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, výměry - viz bilance SO 06 :	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	823-1	RTS 19/I
		4		4,00000				
4	183101315R00	objem přes 0,125 do 0,4 m <sup>3</sup> výměry - viz bilance SO 06 :	kus	96,00000	50,00	4 800,00		RTS 19/I
		54		54,00000				
		42		42,00000				
5	184102116R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, výměry - viz bilance SO 06 :	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	823-1	RTS 19/I
		4		4,00000				
6	184501114R00	ve dvou vrstvách, v rovině nebo na svahu do 1:5 výměry - viz bilance SO 06 :	m <sup>2</sup>	32,00000	100,00	3 200,00		RTS 19/I
		4*8		32,00000				
7	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, výměry - viz bilance SO 06 :	m <sup>2</sup>	4,00000	50,00	200,00	823-1	RTS 19/I
		0,4/0,1		4,00000				
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 výměry - viz bilance SO 06 :	m <sup>3</sup>	5,08000	330,00	1 676,40	800-1	RTS 19/I
		4		4,00000				
		54*0,02		1,08000				
9	111571111R00	Rozprostření pískového lože do 5cm Včetně urovnání líce vrstvy. výměry - viz bilance SO 06 :	m <sup>2</sup>	763,00000	25,00	19 075,00		Vlastní
		763		763,00000				
10	119371500R	D + M substrát výměry - viz bilance SO 06 :	m <sup>3</sup>	43,85000	1 500,00	65 775,00		Vlastní
		4		4,00000				
		6,75		6,75000				
		12,1		12,10000				

výměry - viz balance SO 06 :

21,0 21,00000

11	119371500X	D + M mulč -kamenná drt' 4/8, vrstva 5 cm (plocha 18 x 0,6 m)	m3	2,14000	1 500,00	3 210,00	Vlastní
----	------------	---	----	---------	----------	----------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

0,54 0,54000

výměry - viz balance SO 06 :

1,6 1,60000

12	1211_108	Výsadba keřů a trvalek ve zvýšených záhonech	ks	982,00000	44,00	43 208,00	Vlastní
----	----------	--	----	-----------	-------	-----------	---------

5+195,0+42+700+40

982,00000

13	174351215R00	Dřevěné bednění stěn pro zapažení výsadbové jámy	m2	16,00000	400,00	6 400,00	Vlastní
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

1,0\*1,0\*4\*4 16,00000

14	183_99	Mechanické rozrušení dna jamek	ks	4,00000	500,00	2 000,00	Vlastní
----	--------	--------------------------------	----	---------	--------	----------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

4 4,00000

15	18410211XR00	Výsadba dřevin živého plotu a popínavých rostlin v rovině	kus	96,00000	50,00	4 800,00	Vlastní
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

54 54,00000

42 42,00000

16	184202113R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 5 m	kus	10,00000	150,00	1 500,00	Vlastní
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

10 10,00000

17	184816199	Hnojení dřevin tabletami vč. dodávky tablet	kus	1 206,00000	1,00	1 206,00	Vlastní
----	-----------	---	-----	-------------	------	----------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

4\*5 20,00000

výměry - viz balance SO 06 :

54\*2 108,00000

výměry - viz balance SO 06 :

(54+42+(5+195+42+700+40)) 1 078,00000

18	185804312RXX	Zalití rostlin vodou vč. dovozu vody	m3	1 206,00000	200,00	241 200,00	Vlastní
----	--------------	--------------------------------------	----	-------------	--------	------------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

4\*5 20,00000

výměry - viz balance SO 06 :

54\*2 108,00000

výměry - viz balance SO 06 :

(54+42+(5+195+42+700+40)) 1 078,00000

19	193_95	D + M kotvící systém	m	18,00000	150,00	2 700,00	Vlastní
----	--------	----------------------	---	----------	--------	----------	---------

výměry - viz balance SO 06 :

18 18,00000

20	193_99	Závlahový systém výměry - viz balance SO 06 : 4	ks	4,00000	800,00	3 200,00	Vlastní
21	91_01_NP	D + M Rozvojová péče (následná péče 5 let po založení)	sada	1,00000	80 000,00	80 000,00	Vlastní
22	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. výměry - viz balance SO 06 : 763	m2	763,00000	30,00	22 890,00	RTS 19/I
23	181050010Raa	Terénní modelace - plocha nově zakládaných trávníků výměry - viz balance SO 06 : 763	m2	763,00000	30,00	22 890,00	Vlastní
24	1_s_100	Wistaria chinensis, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	5,00000	200,00	1 000,00	Vlastní
25	1_s_101	Hedera helix, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	7,00000	100,00	700,00	Vlastní
26	1_s_102	Clematis montana, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	10,00000	150,00	1 500,00	Vlastní
27	1_s_103	Clematis 'The President', 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	10,00000	150,00	1 500,00	Vlastní
28	1_s_109	keře, K 2 l - Perovskia abrotanoides	ks	5,00000	38,00	190,00	Vlastní
29	1_s_111	trvalky, K10-K11 - viz seznam	sada	195,00000	38,00	7 410,00	Vlastní
30	1_s_112	traviny, K10-K11 - viz seznam	sada	42,00000	38,00	1 596,00	Vlastní
31	1_s_113	cibuloviny, cibule - viz seznam	sada	700,00000	20,00	14 000,00	Vlastní
32	1_s_114	bylinky (počítáno s osazením 2 ks záhonů Z3)	sada	40,00000	100,00	4 000,00	Vlastní
33	1_s_121	osivo 25g/m2 (směs pro intenzivní trávník - zátěžovaný) 365 m2	kg	9,12500	150,00	1 368,75	Vlastní
34	1_s_122	osivo 25g/m3 (směs travino-bylinná = květnatá louka) 402 m2	kg	9,95000	1 600,00	15 920,00	Vlastní
35	1_s_84	PA - Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea', bal, obvod 20/25, kmen 250 cm	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
36	1_s_85	PPa - Prunus avium 'Plena', bal, obvod 20/25, kmen 250 cm	ks	2,00000	10 000,00	20 000,00	Vlastní
37	1_s_86	ACa - Acer campestre, bal, vícekmén, výška 200-250 cm	ks	2,00000	10 000,00	20 000,00	Vlastní
38	1_s_92	Carpinus betulus, výška 100-150 cm, rozvětvený, s balem výměry - viz balance SO 06 : 54	ks	54,00000	200,00	10 800,00	Vlastní
				54,00000			

39	1_s_99	Parthenocissus quinquefolia, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	10,00000	120,00	1 200,00		Vlastní
40	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo výměry - viz bilance SO 06 : 76,3	m3	76,30000	1 350,00	103 005,00	SPCM	RTS 19/I
41	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo výměry - viz bilance SO 06 : 0,4	m3	0,40000	800,00	320,00	SPCM	RTS 19/I
42	2	Juta výměry - viz bilance SO 06 : 4*8*1,15	m2	36,80000	20,00	736,00		Vlastní
43	3	Příčky výměry - viz bilance SO 06 : 20	ks	20,00000	10,00	200,00		Vlastní
44	58337310R	šterkopisek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B výměry - viz bilance SO 06 : 22,89*2,0	t	45,78000	690,00	31 588,20	SPCM	RTS 19/I
45	60850018R	Kůl vyvazovací impregnovaný 350 x 8 cm výměry - viz bilance SO 06 : 10	kus	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>527,36</b>		
46	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 výměry - viz bilance SO 06 : 0,204	m3	0,20400	2 585,10	527,36	801-1	RTS 19/I
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>1 680,00</b>		
47	997862111R00	D + M ocelová pásovina 80/6 mm, žárový zinek vč. roxor 25 cm navařený na ocelovou pásovinu po 1,5 m	m	24,00000	70,00	1 680,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>14 395,03</b>		
48	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,9,10,11,13,16,21,40,41,44,45,46,47, : Součet : 287,90066	t	287,90066	50,00	14 395,03		RTS 19/I
<b>Celkem</b>						<b>840 716,74</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.04	MOBILIÁŘ - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 339,20</b>		
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	36,00000	10,20	367,20	800-1	RTS 19/I

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

výměry - viz bilance SO 06 :

1,8/0,05

36,00000

3	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,00000	27,00	972,00	823-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	----------

s urovnáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4,

výměry - viz bilance SO 06 :

1,8/0,05

36,00000

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>22 406,40</b>		
---------------	-------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

4	584121111R10	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 5 cm	m2	36,00000	132,40	4 766,40		Vlastní
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

1,8/0,05

36,00000

5	59381133RB	betonový panel	kus	4,00000	4 410,00	17 640,00		Vlastní
---	------------	----------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>4 146,68</b>		
----------------	---	--	--	--	--	-----------------	--	--

6	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1,5% z HSV	%	1,50000	2 764,45	4 146,68		Vlastní
---	-------	---	---	---------	----------	----------	--	---------

<b>Díl: 95 M</b>	<b>Mobiliář</b>					<b>247 861,40</b>		
------------------	-----------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

7	95_140	D + M akátová fošna 3000x200x50 (8ks ... 1 záhon)	ks	32,00000	615,50	19 696,00		Vlastní
---	--------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

32

32,00000

8	95_141	D + M akátová fošna 1000x200x50 (8ks ... 1 záhon)	ks	32,00000	205,20	6 566,40		Vlastní
---	--------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

32

32,00000

8b	95_142	ocelová konstrukce (L profil+šrouby) + zhutněný štěrk	ks	16,00000	775,00	12 400,00		Vlastní
----	--------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

9	95_143	D + M Lavička	ks	5,00000	12 120,00	60 600,00		Vlastní
---	--------	---------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

5

5,00000

10	95_145	D + M Lavička na betonovém panelu	ks	4,00000	12 120,00	48 480,00		Vlastní
----	--------	-----------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

4

4,00000

11	95_149	D + M Odpadkový koš	ks	3,00000	13 473,00	40 419,00		Vlastní
----	--------	---------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

3

3,00000

12	95_152	D + M Altán	ks	1,00000	59 700,00	59 700,00		Vlastní
----	--------	-------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

1

1,00000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>4 838,26</b>		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--



13	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m	t	26,48200	182,70	4 838,26	801-5	RTS 19/I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------

na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)

se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

4,5,7,8,9,10,11,12, :

Součet: : 26,48200

26,48200

--

<b>Celkem</b>							<b>280 591,94</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.05	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MATEŘSKÁ ŠKOLA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Díl: 1	Zemní práce		13 823,60				
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,80400	1 059,90	852,16	800-1 RTS 19/I

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

výměry - viz balance SO 06 :

0,804

0,80400

3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,80400	201,70	162,17	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.

výměry - viz balance SO 06 :

0,804

0,80400

4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	8,04000	15,90	127,84	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.

výměry - viz balance SO 06 :

0,804\*10

8,04000

5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	0,80400	212,70	171,01	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	----------

výměry - viz balance SO 06 :

0,804

0,80400

6	181101102R00	Úprava pláň v záfezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	305,00000	10,20	3 111,00	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

výměry - viz balance SO 06 :

36,0

36,00000

37,0

37,00000

výměry - viz balance SO 06 :

232

232,00000

7	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	305,00000	27,00	8 235,00	823-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,

výměry - viz balance SO 06 :

36,0

36,00000

37,0

37,00000

výměry - viz balance SO 06 :

232

232,00000

8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	0,80400	330,00	265,32	800-1	RTS 19/I
---	--------------	----------------------------------	----	---------	--------	--------	-------	----------

výměry - viz balance SO 06 :

0,804

0,80400

9	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m2	37,00000	24,30	899,10	AP-HSV	RTS 19/I
---	--------------	---	----	----------	-------	--------	--------	----------

Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.

travní směs - osivo 25g/m2 (speciální travní směs do stínu) :

výměry - viz balance SO 06 :

37,0

37,00000

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 078,42</b>		
10	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,80400	2 585,10	2 078,42	801-1	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 : 0,804		0,80400				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>584 900,85</b>		
11	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	36,00000	111,00	3 996,00	822-1	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 : 36,0		36,00000				
12	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	232,00000	129,50	30 044,00	822-1	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 : 232		232,00000				
13	589651111R00	Kryt proch pro tělovýchovu polyuretanový dvouvrstvý povrch z granulátu a vrchního nástřiku	m2	232,00000	1 970,00	457 040,00	823-1	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 : 232		232,00000				
14	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžženého tloušťky 50 mm	m2	73,00000	416,80	30 426,40	822-1	RTS 19/I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici výměry - viz bilance SO 06 : 36,0 37,0		36,00000 37,00000				
15	564201110R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 3 cm	m2	232,00000	15,50	3 596,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 232		232,00000				
16	596921191Rzz	Výpl.spár dlažby -střední frakce (písek: štěrk 8/16: zemina - 1:3:1) tl. 230 mm	m2	37,00000	198,10	7 329,70		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 37,0		37,00000				
17	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	83,95000	625,00	52 468,75	SPCM	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 : 36,0*1,15 37,0*1,15		41,40000 42,55000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>7 000,00</b>		
18	997862111R00	D + M ocelová pásovina 80/6 mm, žárový zinek vč. roxor 25 cm navařený na ocelovou pásovinu po 1,5 m	m	100,00000	70,00	7 000,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 : 100		100,00000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>9 275,97</b>		
19	95-02	Práce malého rozsahu, nevypočítatelné detaily, 1,5% z HSV	%	1,50000	6 183,98	9 275,97		Vlastní

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>10 595,02</b>	
20	998227121R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu umělý sportovní povrch z granulátu,	t	182,67282	58,00	10 595,02	823-1 RTS 19/I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
10,11,12,13,14,15,17,18, :							
Součet : 182,67282				182,67282			
<b>Celkem</b>						<b>627 673,86</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.06	ZAHRADA - MATEŘSKÁ ŠKOLKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímou dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1 S</b>		<b>Sadové úpravy</b>	<b>152 195,20</b>					
2	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	248,00000	50,00	12 400,00	800-1	RTS 19/1

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

výměry - viz bilance SO 06 :

248 248,00000

3	183101315R00	objem přes 0,125 do 0,4 m3	kus	43,00000	50,00	2 150,00		RTS 19/I
---	--------------	----------------------------	-----	----------	-------	----------	--	----------

výměry - viz bilance SO 06 :

43 43,00000

4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	16,50000	330,00	5 445,00	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------

výměry - viz bilance SO 06 :

16,5 16,50000

5	111571111R00	Rozprostření pískového lože do 5cm	m2	248,00000	25,00	6 200,00		Vlastní
---	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	----------	--	---------

Včetně urovnání líce vrstvy.

výměry - viz bilance SO 06 :

248 248,00000

6	119371500R	D + M substrát	m3	16,50000	1 500,00	24 750,00		Vlastní
---	------------	----------------	----	----------	----------	-----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

16,5 16,50000

7	119371500Z	D + M mulč -kamenná drt' 4/8, vrstva 5 cm	m3	2,10000	1 500,00	3 150,00		Vlastní
---	------------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

2,1 2,10000

8	18410211XR00	Výsadba dřevin živého plotu a popínavých rostlin v rovině	kus	43,00000	50,00	2 150,00		Vlastní
---	--------------	---	-----	----------	-------	----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

43 43,00000

9	184816199	Hnojení dřevin tabletami vč. dodávky tablet	kus	43,00000	1,00	43,00		Vlastní
---	-----------	---	-----	----------	------	-------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

43 43,00000

10	185804312RXX	Zalití rostlin vodou vč. dovozu vody	m3	43,00000	200,00	8 600,00		Vlastní
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------

výměry - viz bilance SO 06 :

43 43,00000

11	91_01_NP	D + M Rozvojová péče (následná péče 5 let po založení)	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
----	----------	--	------	---------	-----------	-----------	--	---------

12	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m	m3	1,80000	1 000,00	1 800,00	AP-HSV	RTS 19/I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	--------	----------

sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhuštění.

výměry - viz bilance SO 06 :

1,8 1,80000

13	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením	m2	248,00000	30,00	7 440,00		RTS 19/I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	--	----------

Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.

výměry - viz bilance SO 06 :

248

248,00000

14	181050010Raa	Terénní modelace - plocha nově zakládaných trávníků	m2	248,00000	30,00	7 440,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		248	248,00000					

15	1_s_100	Wistaria chinensis, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		6	6,00000					

16	1_s_101	Hedera helix, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	7,00000	100,00	700,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		7	7,00000					

17	1_s_102	Clematis montana, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		8	8,00000					

18	1_s_103	Clematis "The President", 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	7,00000	150,00	1 050,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		7	7,00000					

19	1_s_121	osivo 25g/m2 (směs pro intenzivní trávník - zátěžovaný)	kg	6,20000	150,00	930,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		6,2	6,20000					

20	1_s_99	Parthenocissus quinquefolia, 60-80 cm, bal, min 2l, tříleté, dobře prokořeněné	ks	15,00000	120,00	1 800,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		15	15,00000					

21	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo	m3	24,80000	1 350,00	33 480,00	SPCM	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		24,8	24,80000					

22	58337310R	štěrkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	14,88000	690,00	10 267,20	SPCM	RTS 19/I
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		7,44*2	14,88000					

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>4 711,25</b>			
23	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	94,22496	50,00	4 711,25		RTS 19/I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,6,7,11,21,22, :

Součet: : 94,22496

94,22496

<b>Celkem</b>	<b>156 906,45</b>
---------------	-------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.07	MOBILIÁŘ - MATEŘSKÁ ŠKOLKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>1 851,58</b>		
2	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1,5% z HSV	%	1,50000	1 234,38	1 851,58		Vlastní

<b>Díl: 95 M</b>		<b>Mobiliář</b>		<b>123 335,35</b>			
3	95_143	D + M stojan na kola	ks	2,00000	18 465,00	36 930,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		2		2,00000			
4	95_168	D + M PLOTOVÉ BRANKY	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		2,00000			
5	95_169	D + M PLOTOVÁ BRÁNA	ks	1,00000	26 000,00	26 000,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			
6	900100002RA0	Plot z drátěného pletiva poplastovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka	100 m	0,42500	71 542,00	30 405,35	AP-HSV RTS 19/I
		hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky (1 kus/ 100 m).					
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		42,5/100		0,42500			
		výška 160 cm, 3x vodící drát průměr 3 mm, v horní části 20 cm nad ocelové lanko průměr 6 mm (na popínavé rostliny) :					
		Plot - ocelové sloupky I profil 80 (pozink + nátěr RAL 7016) do betonové patky, ocelové pletivo barva RAL 7016 PVC :					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>		<b>103,04</b>			
7	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m	t	0,56400	182,70	103,04	801-5 RTS 19/I
		na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)					
		se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)					
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
		3,4, :					
		Součet: : 0,56400		0,56400			
<b>Celkem</b>						<b>125 289,97</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	REKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25 NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT - MŠ, BYTOVÝ DŮM S PEČ. SL
O:	SO 06	ZELEŇ
R:	SO 06.08	HERNÍ PRVKY - MATEŘSKÁ ŠKOLA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>10 181,48</b>		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	4,60800	1 059,90	4 884,02	800-1	RTS 19/I

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

výměry - viz bilance SO 06 :

0,192	0,19200
2,496	2,49600
1,92	1,92000

3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,60800	201,70	929,43	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výměry - viz bilance SO 06 :

0,192	0,19200
2,496	2,49600
1,92	1,92000

4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	46,08000	15,90	732,67	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výměry - viz bilance SO 06 :

0,192*10	1,92000
2,496*10	24,96000
1,92*10	19,20000

5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m3	4,60800	212,70	980,12	800-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

výměry - viz bilance SO 06 :

0,192	0,19200
2,496	2,49600
1,92	1,92000

6	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	30,50000	10,20	311,10	800-1	RTS 19/I
---	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

výměry - viz bilance SO 06 :

16,0	16,00000
14,5	14,50000

7	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,50000	27,00	823,50	823-1	RTS 19/I
---	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	----------

s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,

výměry - viz bilance SO 06 :

16,0	16,00000
14,5	14,50000

8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	4,60800	330,00	1 520,64	800-1	RTS 19/I
---	--------------	----------------------------------	----	---------	--------	----------	-------	----------

výměry - viz bilance SO 06 :

0,192	0,19200
2,496	2,49600
1,92	1,92000

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>15 058,39</b>			
9	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopískek tříděný, výměry - viz balance SO 06 : 0,1*0,15*14,0	m3	0,21000	605,80	127,22	800-2	RTS 19/I
10	274321311R00	Beton základových pasů železový třídy C 16/20 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže výměry - viz balance SO 06 : 0,15*0,8*14,0	m3	1,68000	2 583,60	4 340,45	801-1	RTS 19/I
11	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) výměry - viz balance SO 06 : 0,15*0,8*14,0*80/1000	t	0,13440	27 098,00	3 641,97	801-1	RTS 19/I
12	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 výměry - viz balance SO 06 : 0,192 2,496	m3	2,68800	2 585,10	6 948,75	801-1	RTS 19/I
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>43 403,04</b>			
13	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 výměry - viz balance SO 06 : 14,5*1,15	m2	16,67500	78,80	1 313,99	800-2	RTS 19/I
14	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm výměry - viz balance SO 06 : 14,5	m2	14,50000	111,00	1 609,50	822-1	RTS 19/I
15	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm výměry - viz balance SO 06 : 16,0	m2	16,00000	129,50	2 072,00	822-1	RTS 19/I
16	589651111R00	Kryt proch pro tělovýchovu polyuretanový dvouvrstvý povrch z granulátu a vrchního nástřiku výměry - viz balance SO 06 : 16,0	m2	16,00000	1 970,00	31 520,00	823-1	RTS 19/I
17	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m výměry - viz balance SO 06 : 14,5	m2	14,50000	457,90	6 639,55	822-1	RTS 19/I
18	564201110R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 3 cm výměry - viz balance SO 06 : 16,0	m2	16,00000	15,50	248,00		Vlastní

Díl: 9 HP		Herní prvky, vybavení dětských hřišť			712 935,00		
19	99_170	D + M rozvody s mlhovými tryskami, hadice zafrézované, trysky do všech stran (včetně osazení filtru,, spínače ve vodovodní šachtě)	ks	3,00000	33 335,00	100 005,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		3		3,00000			
20	99_177	D + M akátový kůl, broušený, zbavený běle, pr. 12-20 cm, jemně zakřivený, délka cca 5m	ks	3,00000	15 055,00	45 165,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		3		3,00000			
21	99_182	D + M písek herní	m3	7,50000	5 040,00	37 800,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		7,5		7,50000			
22	99_183	D + M dubové opracované hranoly 300/300 mm,délky 175 cm, kotveno závitovými tyčemi pr. 12 mm, vlepenými do betonového pasu	m	14,00000	6 450,00	90 300,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		14		14,00000			
23	99_188	D + M pružná síť znemožňující pohyb zvířat	ks	1,00000	15 680,00	15 680,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			
24	99_190	D + M Houpačka - rámová (včetně dovozu, manipulace, osazení,...)	ks	1,00000	150 730,00	150 730,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			
25	99_193	D + M zapuštěná trampolína (včetně dovozu, manipulace, osazení,...)	ks	1,00000	113 792,00	113 792,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			
26	99_197	D + M pružinová houpadla - jednomístná (včetně dovozu, manipulace, osazení,...)	ks	1,00000	17 325,00	17 325,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			
27	99_198	D + M pružinová houpadla - dvounomístná (včetně dovozu, manipulace, osazení,...)	ks	1,00000	33 757,00	33 757,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			
28	99_200	D + M vahadlová houpačka (včetně dovozu, manipulace, osazení,...)	ks	1,00000	35 380,00	35 380,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			
29	99_202	D + M basketbalový koš (včetně dovozu, manipulace, osazení,...)	ks	1,00000	4 323,00	4 323,00	Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :					
		1		1,00000			

30	99_204	D + M herní kolotoč (včetně dovozu, manipulace, osazení,...)	ks	1,00000	68 678,00	68 678,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		1			1,00000			

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>1 120,00</b>		
31	997862111R00	D + M ocelová pásovina 80/6 mm, žárový zinek vč. roxor 25 cm navařený na ocelovou pásovinu po 1,5 m	m	16,00000	70,00	1 120,00		Vlastní
		výměry - viz bilance SO 06 :						
		16			16,00000			

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>11 773,29</b>		
32	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozměřitelné detaily, 1,5% z HSV	%	1,50000	7 848,86	11 773,29		Vlastní

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 188,21</b>		
33	998227121R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu umělý sportovní povrch z granulátu,	t	37,72780	58,00	2 188,21	823-1	RTS 19/I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, :						
		Součet : 37,72780			37,72780			

<b>Celkem</b>						<b>796 659,41</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

## Výkaz výměr

<b>Zakázka: Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - m</b>			
Objednatel:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s. Olomoucká 174 627 00 Brno	IČ: 25322257 DIČ: CZ 25322257	
Rozpis ceny		Celkem	
HSV			0,00
PSV			1 363 705,15
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 363 705,15</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %	<b>1 363 705,15</b>	CZK
Snížená DPH	15 %	<b>204 555,77</b>	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	<b>0,00</b>	CZK
Základní DPH	21 %	<b>0,00</b>	CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b>	CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>1 568 260,92</b>	<b>CZK</b>
v <b>Brně</b> dne <b>2.10.2019</b> <hr style="width: 30%; margin: 5px auto;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>_____</span> <span>_____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 5px;"> <span>Za zhotovitele</span> <span>Za objednatele</span> </div>			

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			129 807,25
733	Rozvod potrubí	PSV			545 475,00
734	Armatury	PSV			177 422,10
735	Otopná tělesa	PSV			511 000,80
Cena celkem					1 363 705,15



## Výkaz výměr

<b>S:</b>	<b>Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt</b>
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>129 807,25</b>
1	283771007R	Izolace potrubí z PE 15x13 mm šedočerná	m	695,00	14,00	9 730,00
2	283771020R	Izolace potrubí z PE 18x13 mm šedočerná	m	120,00	17,00	2 040,00
3	283771031R	Izolace potrubí z PE 22x13 mm šedočerná	m	80,00	18,00	1 440,00
4	283771120R	Izolace potrubí z PE 28x20 mm šedočerná	m	20,00	37,00	740,00
5	631547214R	Pouzdro potrubní izolační 28/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	22,00	143,00	3 146,00
6	631547315R	Pouzdro potrubní izolační 35/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	65,00	240,00	15 600,00
7	631547316R	Pouzdro potrubní izolační 42/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	40,00	267,00	10 680,00
8	631547318R	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	85,00	286,00	24 310,00
9	713461121R00	Izolace potrubí-skrůžemi na tmel za stud., 1vrstvá	m2	225,00	275,00	61 875,00
10	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,25	985,00	246,25
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>545 475,00</b>
11	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	660,00	360,00	237 600,00
12	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	115,00	407,00	46 805,00
13	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	75,00	420,00	31 500,00
14	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,0 mm	m	40,00	611,00	24 440,00
15	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,0 mm	m	60,00	768,00	46 080,00
16	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,0 mm	m	35,00	968,00	33 880,00
17	733163108R00	Potrubí z měděných trubek D 54 x 1,5 mm	m	80,00	1 522,00	121 760,00
18	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,25	1 364,00	1 705,00
19	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,25	1 364,00	1 705,00
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>177 422,10</b>
20	734266432R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.přímé DN15	kus	4,00	647,00	2 588,00
21	734266436R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.rohov. DN15	kus	59,00	680,00	40 120,00
22	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier	kus	63,00	425,00	26 775,00
23	55137307.AR	Kombinovaná armatura v rohovém provedení DN15, 4st. regulace	kus	21,00	1 693,00	35 553,00
24	55137307.AR	Topná tyč pro topné žebříky s int. reg. teploty, 200W	kus	21,00	3 444,00	72 324,00
25	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	1 035,00	31,05
26	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	1 035,00	31,05
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>511 000,80</b>
27	735157163R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 800	kus	1,00	3 183,00	3 183,00
28	735157170R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/1600	kus	8,00	3 805,00	30 440,00
29	735157260R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 500	kus	2,00	2 555,00	5 110,00
30	735157264R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 600	kus	2,00	2 702,00	5 404,00
31	735157263R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	1,00	2 846,00	2 846,00
32	735157264R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 800	kus	1,00	2 991,00	2 991,00
33	735157264R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	1,00	3 134,00	3 134,00
34	735157268R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	5,00	3 761,00	18 805,00
35	735157270R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1600	kus	2,00	4 147,00	8 294,00
36	735157269R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1800	kus	2,00	4 434,00	8 868,00
37	735157530R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 400/1600	kus	4,00	4 425,00	17 700,00
38	735157532R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 400/2000	kus	1,00	5 023,00	5 023,00
39	735157562R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	1,00	3 347,00	3 347,00
40	735157562R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 800	kus	2,00	3 728,00	7 456,00
41	735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 600	kus	1,00	3 648,00	3 648,00
42	735157568R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	2,00	4 110,00	8 220,00
43	735157568R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1100	kus	1,00	4 305,00	4 305,00

44	735157614R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 300/2600	kus	1,00	7 087,00	7 087,00
45	735157630R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 400/1600	kus	9,00	6 450,00	58 050,00
46	735157660R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 400	kus	1,00	3 186,00	3 186,00
47	735157662R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 700	kus	1,00	3 881,00	3 881,00
48	735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	2,00	4 110,00	8 220,00
49	735157666R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/900	kus	1,00	4 343,00	4 343,00
50	735157665R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/, 1000	kus	2,00	4 574,00	9 148,00
51	735157667R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1100	kus	1,00	4 804,00	4 804,00
52	735157668R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	1,00	5 502,00	5 502,00
53	735157709R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/1400	kus	2,00	6 051,00	12 102,00
54	735157712R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/2000	kus	2,00	7 507,00	15 014,00
55	735157729R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 400/1400	kus	1,00	7 039,00	7 039,00
56	735157767R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1100	kus	1,00	6 742,00	6 742,00
57	735157772R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1600	kus	1,00	8 377,00	8 377,00
58	735171324R00	Těleso trub. Koralux Linear Classic-M KLCM 900.450	kus	3,00	1 763,00	5 289,00
59	735171327R00	Těleso trub.Koralux Linear Classic-M KLCM 1220.450	kus	1,00	2 024,00	2 024,00
60	735171331R00	Těleso trub.Koralux Linear Classic-M KLCM 1500.450	kus	4,00	2 254,00	9 016,00
61	735171331R00	Těleso trub.Koralux Linear Classic-M KLCM 1500.600	kus	4,00	2 410,00	9 640,00
62	735171314R00	Těleso trub. Koralux Linear Classic KLC 1820.600	kus	7,00	2 313,00	16 191,00
63	735171315R00	Těleso trub. Koralux Linear Classic KLC 1820.750	kus	2,00	3 515,00	7 030,00
64	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	13,00	450,00	5 850,00
65	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus	12,00	543,00	6 516,00
66	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	15,00	474,00	7 110,00
67	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	1,00	504,00	504,00
68	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	15,00	638,00	9 570,00
69	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	1,00	550,00	550,00
70	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	4,00	654,00	2 616,00
71	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm	kus	2,00	790,00	1 580,00
72	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	21,00	571,00	11 991,00
73	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 10-11	kus	25,00	147,00	3 675,00
74	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	31,00	271,00	8 401,00
75	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 33	kus	7,00	408,00	2 856,00
76	735156911R00	Tlakové zkoušky otopných těles trubkových	kus	21,00	250,00	5 250,00
77	R7351	Dvoučidlové elektronické indikátory s rádiovým přenosem dat (odečty se realizují stahováním dat mimo byty do přenosné čtečky) a montážní sady	kus	84,00	615,00	51 660,00
78	R7352	Montáž dvoučidlových indikátorů na otopná tělesa	kus	84,00	200,00	16 800,00
79	R7353	Odečtová sada s integrovanou oanténou (USB Stick) pro dálkový odečet elektronických indikátorů	kus	1,00	6 600,00	6 600,00
80	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	2,40	1 172,00	2 812,80
81		Topná zkouška	h	72,00	350,00	25 200,00

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - MŠ, BD s pečovatelskou sužbou	JKSO	
Název objektu	SO 05 - Přeložky VO	EČO	
Objednatel		Místo	
Projektant	PK Sklenář s.r.o.	IČ	DIČ
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo		CZ-CPV	
Dne	19.02.2019	CZ-CPA	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		9	Práce přesčas	0,00		14	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž		10	Bez pevné podl.	0,00		15	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	71 235,15	11	Kulturní památka	0,00		16	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	207 239,86	12		0,00		17	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky						18	Jiné VRN		0,00
6		Montáž						19	VRN z rozpočtu		0,00
7		Nosný m.									
8	ZRN (ř. 1-7)		278 475,01	13	DN (ř. 9-12)	0		20	VRN (ř. 14-19)		0,00
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost	0,00		23	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;">278 475,01</span>			
		DPH	%	Základ daně	DPH celkem		
		snížená	15,0	0,00	0,00		
		základní	21,0				
				<b>Cena s DPH</b>			
				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
		Dodá zadavatel				0,00	
		Klouzavá doložka				0,00	
		Zvýhodnění				0,00	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - MŠ, BD s pečovatelskou službou

Objekt: SO 05 - Přeložky VO

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 19.2.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

**HSV HSV**

**ZADL-VOZ-**

**Asf Zádlažba vozovka asfalt**

1	221	564851111	Podklad ze štěrkodřtě ŠD tl 150 mm 8*5	m2	4,000	108,00		432,00	432,00
2	221	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm 8*7	m2	5,600	480,00		2 688,00	2 688,00
3	221	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 8*7	m2	5,600	583,00		3 264,80	3 264,80

**745 Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových**

4	741	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	193,000	23,90		4 612,70	4 612,70
---	-----	-----------	---	---	---------	-------	--	----------	----------

**M Práce a dodávky M**

**21-M Elektromontáže (viz situace a schema)**

5	921	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně "trasa" 30+27+28+44+40 "ke sloupům" 8*3	m	193,000	35,00		6 755,00	6 755,00
6	345	345713520	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09063	m	193,000	24,10	4 651,30		4 651,30
7	921	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení do 4x16 mm2 viz schema	kus	9,000	188,00		1 692,00	1 692,00
8	921	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	1,000	490,00		490,00	490,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - MŠ, BD s pečovatelskou službou

Objekt: SO 05 - Přeložky VO

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 19.2.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
9	921	210202016-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	1,000	210,00		210,00	210,00
10	921	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	3 500,00		3 500,00	3 500,00
11	316	316722-SB5-TPU	Sadový stožár bezpatcový žár.zink s TPÚ SB5	ks	5,000	5 232,00	26 160,00		26 160,00
12	921	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	2 100,00		2 100,00	2 100,00
13	921	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	210,00		420,00	420,00
15	316	SR722	stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27 pro styk Al a Cu kabelů s krytem	ks	2,000	660,00	1 320,00		1 320,00
16	341	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	5,000	31,20	156,00		156,00
17	921	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	177,000	35,00		6 195,00	6 195,00
			"trasa" 30+27+28+44+40						169,000
			"ke sloupům" 8*1						8,000
18	354	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	111,510	34,80	3 880,55		3 880,55
			177*.63						111,510
19	354	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	14,000	61,00	854,00		854,00
20	921	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	7 060,00		7 060,00	7 060,00
21	921	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	2,000	500,00		1 000,00	1 000,00
22	921	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	2,000	500,00		1 000,00	1 000,00
23	921	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	213,000	28,00		5 964,00	5 964,00
24	341	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	209,000	163,70	34 213,30		34 213,30
			"trasa" 30+27+28+44+40						169,000
			"ke sloupům" 8*5						40,000
25	921	210950101-1	Očíslování stožárů - provede TSB (73,-Kč/světlené místo)	kus	1,000	87,60		87,60	87,60

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - MŠ, BD s pečovatelskou službou

Objekt: SO 05 - Přeložky VO

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 19.2.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
<b>Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)</b>									
<b>46-M</b>									
26	946	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru viz řezy	km	0,156	20 000,00		3 120,00	3 120,00
					(25+45+45+8+33)*.001	0,156			
27	946	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,156	20 000,00		3 120,00	3 120,00
28	946	460030151	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drčeného tloušťky do 10 cm	m2	5,600	153,00		856,80	856,80
					8*.7	5,600			
29	946	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drčeného tloušťky do 20 cm	m2	4,000	230,00		920,00	920,00
					8*.5	4,000			
30	946	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	5,600	72,50		406,00	406,00
					8*.7	5,600			
31	946	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1 275,00		1 275,00	1 275,00
32	946	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	0,324	2 650,00		858,60	858,60
					.6*.6*.9	0,324			
33	946	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,432	2 400,00		1 036,80	1 036,80
					.6*.6*1.2	0,432			
34	946	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	103,000	166,60		17 159,80	17 159,80
					25+45+33	103,000			
35	946	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	53,000	357,00		18 921,00	18 921,00
					45+8	53,000			

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - MŠ, BD s pečovatelskou službou

Objekt: SO 05 - Přeložky VO

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 19.2.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
36	946	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	3,000	1 200,00		3 600,00	3 600,00
37	946	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	103,000	25,00		2 575,00	2 575,00
38	946	460421082-1	krytí plastovou folií, š do 50 cm	m	53,000	10,00		530,00	530,00
39	946	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	53,000	50,00		2 650,00	2 650,00
40	946	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	350,00		700,00	700,00
41	946	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000	350,00		700,00	700,00
42	946	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	61,000	118,10		7 204,10	7 204,10
			45+2*8		61,000				
43	946	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	103,000	53,60		5 520,80	5 520,80
44	946	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	53,000	114,80		6 084,40	6 084,40
45	946	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	3,000	400,00		1 200,00	1 200,00
46	946	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	15,052	34,50		519,29	519,29
			"za písek" 103*.35*.2+53*.5*.3		15,160				
			"za základy sloupů" .324-.432		-0,108				
47	946	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	225,780	289,00		65 250,42	65 250,42
			15.052*15		225,780				
48	946	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	2,016	850,00		1 713,60	1 713,60
			5.6*.1+4*.2+5.6*.04+.432		2,016				
49	946	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	30,240	55,00		1 663,20	1 663,20
			2.016*15		30,240				
50	946	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	24,083	250,00		6 020,75	6 020,75
			15.052*1.6		24,083				

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - MŠ, BD s pečovatelskou službou

Objekt: SO 05 - Přeložky VO

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 19.2.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
51	946	460600071-12	Poplatek za skládku suti	t	2,016	350,00		705,60	705,60
52	946	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	151,600	36,00		5 457,60	5 457,60
			103*2*.35+53*3*.5		151,600				

**Celkem**

**71 235,15**

**207 239,86**

**278 475,01**



## Bohunice

Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	jednotková cena	j-montáž	cena celkem
<b>zařízení 1 - Větrání sociálního zázemí bytů</b>						
1.01	dodávka a montáž malý radiální ventilátor do podhledu z nározuvzdorného plastu vč. zpětné klapky, Vod=90 m3/h při 70 Pa, připojení na průměr 100 mm	kpl	16	2 742,10 Kč	274,30 Kč	48 262,40 Kč
1.02	dodávka a montáž malý radiální ventilátor do podhledu z nározuvzdorného plastu vč. zpětné klapky, Vod=90 m3/h při 70 Pa, připojení na průměr 100 mm	kpl	1	2 742,10 Kč	274,30 Kč	3 016,40 Kč
1.03-1.19	NEOBSAZENO					
1.20	dodávka a montáž protidešťová žaluzie žaluziová na potrubí Ø100 mm	ks	8	248,40 Kč	62,60 Kč	2 488,00 Kč
1.21-1.29	NEOBSAZENO					
	kruhové potrubí spirálně vinuté z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti A včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením min. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních					
1.30	Ø100 vč. 12% tvarovek	bm	70	261,40 Kč	78,80 Kč	23 814,00 Kč
1.31-1.59	NEOBSAZENO					
1.60	dodávka a montáž tepelný návlek na potrubí pr. 100 mm ze skelného vlákna obaleného hliníkovou folií	bm	16	392,00 Kč	98,30 Kč	7 844,80 Kč
1.61-1.69	NEOBSAZENO					
1.70	dodávka a montáž ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálně vinutou mezi dvěma vrstvami několikvrstvého Al laminátu Ø100	bm	20	159,80 Kč	40,00 Kč	3 996,00 Kč
1.71-1.99	NEOBSAZENO					
	dodávka a montáž montážní a spotřební materiál	kpl	1	3 818,90 Kč	954,70 Kč	4 773,60 Kč
	spuštění a zaregulování systému	hod	16		432,00 Kč	6 912,00 Kč
						<b>101 107,20 Kč</b>
<b>zařízení 2 - Větrání skladů</b>						
2.01	dodávka a montáž diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø100, skříň a oběžné kolo z plastu, Vod=160 m3/h při 65 Pa, vč. pružných manžet	kpl	2	5 172,10 Kč	517,30 Kč	11 378,80 Kč

2.02-2.19	NEOBSAZENO					
2.20	dodávka a montáž talířový ventil plastový odtahový Ø100 mm	ks	16	182,50 Kč	45,40 Kč	3 646,40 Kč
2.21	dodávka a montáž protidešťová žaluzie žaluziová na potrubí Ø100 mm	ks	2	248,40 Kč	62,60 Kč	622,00 Kč
2.22-2.29	NEOBSAZENO					
	kruhové potrubí spirálně vinuté z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti A včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením min. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních					
2.30	Ø100 vč. 12% tvarovek	bm	35	261,40 Kč	78,80 Kč	11 907,00 Kč
2.31-2.59	NEOBSAZENO					
2.60	dodávka a montáž tepelný návlek na potrubí pr. 100 mm ze skelného vlákna obaleného hliníkovou folií	bm	16	392,00 Kč	98,30 Kč	7 844,80 Kč
2.61-2.69	NEOBSAZENO					
2.70	dodávka a montáž ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálně vinutou mezi dvěma vrstvami několikvrstvého Al laminátu Ø100	bm	20	159,80 Kč	40,00 Kč	3 996,00 Kč
2.71-2.99	NEOBSAZENO					
	dodávka a montáž montážní a spotřební materiál	kpl	1	1 360,80 Kč	340,20 Kč	1 701,00 Kč
	spuštění a zaregulování systému	hod	8		432,00 Kč	3 456,00 Kč
						<b>44 552,00 Kč</b>

### zařízení 3 - Větrání sociálního zázemí

3.01	dodávka a montáž radiální ventilátor do kruhového potrubí Ø100, skříň z pozinkovaného plechu, oběžné kolo z plastu, Vod=150 m3/h při 150 Pa, vč. pružných manžet	kpl	6	3 425,80 Kč	342,40 Kč	22 609,20 Kč
3.02	dodávka a montáž nástěnný axiální ventilátor na kruhové potrubí Ø125 mm, Vodt=150 m3/h při 25 Pa vč. nastavitelného doběhu a zpětné klapky	kpl	1	3 595,30 Kč	359,60 Kč	3 954,90 Kč
3.03-3.09	NEOBSAZENO					
3.10	dodávka a montáž zpětná klapka do kruhového potrubí Ø100 mm	ks	6	159,80 Kč	40,00 Kč	1 198,80 Kč
3.11-3.19	NEOBSAZENO					
3.20	dodávka a montáž talířový ventil plastový odtahový Ø100 mm	ks	7	182,50 Kč	45,40 Kč	1 595,30 Kč
3.21	dodávka a montáž protidešťová žaluzie žaluziová na potrubí Ø125 mm	ks	1	264,60 Kč	65,90 Kč	330,50 Kč
3.22	neobsazeno	ks				
3.23	dodávka a montáž	ks	2	248,40 Kč	62,60 Kč	622,00 Kč

	protidešťová žaluzie žaluziová na potrubí Ø100 mm					
3.24-3.29	NEOBSAZENO					
	kruhové potrubí spirálně vinuté z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti A včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením min. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních					
3.30	Ø100 vč. 8% tvarovek	bm	25	261,40 Kč	78,80 Kč	8 505,00 Kč
3.31-3.59	NEOBSAZENO					
3.60	dodávka a montáž tepelný návlek na potrubí pr. 100 mm ze skelného vlákna obaleného hliníkovou folií	bm	16	392,00 Kč	98,30 Kč	7 844,80 Kč
3.61-3.69	NEOBSAZENO					
3.70	dodávka a montáž ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálně vinutou mezi dvěma vrstvami několikvrstvého Al laminátu Ø200	bm	2	258,10 Kč	64,80 Kč	645,80 Kč
3.71	dodávka a montáž ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálně vinutou mezi dvěma vrstvami několikvrstvého Al laminátu Ø100	bm	2	159,80 Kč	40,00 Kč	399,60 Kč
3.72-3.99	NEOBSAZENO					
	dodávka a montáž montážní a spotřební materiál	kpl	1	2 063,90 Kč	509,80 Kč	2 573,70 Kč
	spuštění a zaregulování systému	hod	8		432,00 Kč	3 456,00 Kč
						<b>53 735,60 Kč</b>
<b>zařízení 4 - Větrání sociálního zázemí školka děti</b>						
4.01	dodávka a montáž diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø200, skříň a oběžné kolo z plastu, Vod=580 m3/h při 500 Pa, vč. pružných manžet	kpl	1	11 331,40 Kč	1 132,90 Kč	12 464,30 Kč
4.02-4.09	NEOBSAZENO					
4.10	dodávka a montáž zpětná klapka do kruhového potrubí Ø200 mm	ks	1	238,70 Kč	59,40 Kč	298,10 Kč
4.11-4.19	NEOBSAZENO					
4.20	dodávka a montáž talířový ventil plastový odtahový Ø100 mm vč. zděře	ks	10	249,50 Kč	62,60 Kč	3 121,00 Kč
4.21	dodávka a montáž protidešťová žaluzie žaluziová na potrubí Ø200 mm	ks	1	788,40 Kč	197,60 Kč	986,00 Kč
4.22	dodávka a montáž větrací řížka stěnová 700x200 mm, rozteč lamel 20 mm, provedení hliník	ks	1	675,00 Kč	168,50 Kč	843,50 Kč
4.23-4.29	NEOBSAZENO					
	kruhové potrubí spirálně vinuté z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti A včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením min. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních					
4.30	Ø200 vč. 8% tvarovek	bm	6	461,20 Kč	138,20 Kč	3 596,40 Kč
4.31	Ø160 vč. 8% tvarovek	bm	4	387,70 Kč	116,60 Kč	2 017,20 Kč

4.32	Ø125 vč. 8% tvarovek	bm	5	310,00 Kč	92,90 Kč	2 014,50 Kč
4.33	Ø100 vč. 8% tvarovek	bm	5	261,40 Kč	78,80 Kč	1 701,00 Kč
4.31-4.59	NEOBSAZENO					
4.60	dodávka a montáž tepelný návlek na potrubí pr. 200 mm ze skelného vlákna obaleného hliníkovou folií	bm	2	535,70 Kč	133,90 Kč	1 339,20 Kč
4.61-4.69	NEOBSAZENO					
4.70	dodávka a montáž ohybná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálně vinutou mezi dvěma vrstvami několikvrstvého Al laminátu Ø100	bm	12	159,80 Kč	40,00 Kč	2 397,60 Kč
4.71-4.99	NEOBSAZENO					
	dodávka a montáž montážní a spotřební materiál	kpl	1	1 318,70 Kč	329,40 Kč	1 648,10 Kč
	spuštění a zaregulování systému	hod	4		432,00 Kč	1 728,00 Kč
<b>34 154,90 Kč</b>						
<b>zařízení 5 - Větrání výdejny jídel</b>						
5.01	dodávka a montáž radiální ventilátor do kruhového potrubí Ø125, skříň z pozinkovaného plechu, oběžné kolo z plastu, Vod=200 m3/h při 150 Pa, vč. pružných manžet	kpl	1	2 794,00 Kč	279,70 Kč	3 073,70 Kč
5.02-5.19	NEOBSAZENO					
5.20	dodávka a montáž talířový ventil plastový odtahový Ø100 mm	ks	2	182,50 Kč	45,40 Kč	455,80 Kč
5.21	dodávka a montáž protidešťová žaluzie žaluziová na potrubí Ø125 mm	ks	1	264,60 Kč	65,90 Kč	330,50 Kč
5.22-5.29	NEOBSAZENO					
	kruhové potrubí spirálně vinuté z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti A včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením min. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních					
5.30	Ø125 vč. 13% tvarovek	bm	11	310,00 Kč	92,90 Kč	4 431,90 Kč
5.31	Ø100 vč. 0% tvarovek	bm	4	261,40 Kč	78,80 Kč	1 360,80 Kč
5.31-5.59	NEOBSAZENO					
5.60	dodávka a montáž tepelný návlek na potrubí pr. 125 mm ze skelného vlákna obaleného hliníkovou folií	bm	2	439,60 Kč	110,20 Kč	1 099,60 Kč
5.61-5.99	NEOBSAZENO					
	dodávka a montáž montážní a spotřební materiál	kpl	1	437,40 Kč	109,10 Kč	546,50 Kč
	spuštění a zaregulování systému	hod	2		432,00 Kč	864,00 Kč
<b>12 162,80 Kč</b>						
<b>zařízení 6 - Větrání skladu</b>						
6.01	dodávka a montáž	kpl	4	2 742,10 Kč	274,30 Kč	12 065,60 Kč

	radiální ventilátor do kruhového potrubí Ø100, skříň z pozinkovaného plechu, oběžné kolo z plastu, Vod=50 m3/h při 150 Pa, vč. pružných manžet					
6.02-6.09	NEOBSAZENO					
6.10	dodávka a montáž zpětná klapka do kruhového potrubí Ø100 mm	ks	2	159,80 Kč	40,00 Kč	399,60 Kč
6.11-6.19	NEOBSAZENO					
6.20	dodávka a montáž ochranná mřížka ventilátoru Ø100 mm, provedení galvanizovaná ocel	ks	4	212,80 Kč	52,90 Kč	1 062,80 Kč
6.21	dodávka a montáž protidešťová žaluzie žaluziová na potrubí Ø100 mm	ks	2	248,40 Kč	62,60 Kč	622,00 Kč
6.22-6.29	NEOBSAZENO					
	kruhové potrubí spirálně vinuté z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti A včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením min. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních					
6.30	Ø100 vč. 7% tvarovek	bm	25	261,40 Kč	78,80 Kč	8 505,00 Kč
6.31-6.59	NEOBSAZENO					
6.60	dodávka a montáž tepelný návlek na potrubí pr. 100 mm ze skelného vlákna obaleného hliníkovou folií	bm	4	392,00 Kč	98,30 Kč	1 961,20 Kč
6.61-6.99	NEOBSAZENO					
	dodávka a montáž montážní a spotřební materiál	kpl	1	1 036,80 Kč	259,20 Kč	1 296,00 Kč
	spuštění a zaregulování systému	hod	4		432,00 Kč	1 728,00 Kč
						<b>27 640,20 Kč</b>
						<b>273 352,70 Kč</b>

## Položkový rozpočet

Zakázka: **REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25**

Misto **ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČ: **25322257**

**Olomoucká 174  
627 00 Brno**

DIČ: **CZ 25322257**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			617 506,20
PSV			2 882 986,80
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>3 500 493,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>3 500 493,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>525 073,95</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem bez DPH **4025566,95** CZK**

v **Brně** dne **2.10.2019**

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			507 937,70
8	Trubní vedení	HSV			109 568,50
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 187 454,10
722	Vnitřní vodovod	PSV			760 241,20
725	Zařizovací předměty	PSV			935 291,50
999	POZNÁMKY	HSV			0,00
Cena celkem					3 500 493,00

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25
<b>O:</b>	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>507 937,70</b>
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	435,00000	120,90	52 591,50
		4*4,3*1		17,20000		
		37*1,9*1		70,30000		
		30*1,8*1		54,00000		
		25*1,5*1		37,50000		
		40*1,5*1		60,00000		
		2*2*2*2		16,00000		
		150*1,2*1		180,00000		
2	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	248,60000	92,00	22 871,20
		37*1,9*2		140,60000		
		30*1,8*2		108,00000		
3	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	34,40000	176,40	6 068,16
		4*4,3*2		34,40000		
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	248,60000	21,00	5 220,60
5	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	34,40000	98,10	3 374,64
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	435,00000	103,50	45 022,50
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	253,00000	201,70	51 030,10
		138*0,5*1		69,00000		
		2*2*1		4,00000		
		150*1,2*1		180,00000		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	253,00000	12,10	3 061,30
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	253,00000	330,00	83 490,00
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	182,00000	394,20	71 744,40
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	253,00000	646,10	163 463,30
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>109 568,50</b>
12	894422111R00	Osazení betonových dílců šachet	kus	1,00000	2 634,40	2 634,40
13	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	1,00000	347,40	347,40
14	899102111RT2	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600	kus	1,00000	6 112,10	6 112,10
15	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00000	1 733,00	1 733,00
16	59224362.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	2,00000	2 269,00	4 538,00
17	8-PC	Dno šachetní atypické pro regulátor, odtoku	kus	1,00000	6 452,00	6 452,00
18	8-PC	Regulační prvek -odtok 12l/s	ks	1,00000	58 340,00	58 340,00
19	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	2,00000	900,00	1 800,00
20	286971501R	Dno šachtové 600/160mm přímé pro potrubí KG	kus	1,00000	4 188,00	4 188,00
21	286971510R	Dno šachtové 600/200mm úh 90° pro potrubí KG	kus	1,00000	4 202,00	4 202,00
22	8-PC	Poklop litinový do šachtové roury 600/D400, s těsněním	kus	2,00000	4 113,00	8 226,00
23	28697166R	Adaptér teleskopický PP D600	kus	2,00000	2 360,00	4 720,00
24	28697161R	Těsnění pro šachtové dno DN=600 mm	kus	2,00000	575,00	1 150,00
25	28697153R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	2,00000	1 573,00	3 146,00
26	212750010RA0	Trativody z drenážních trubek	m	3,00000	393,20	1 179,60
27	286981005R	Geotextilie bílá PP 2000x3000 mm	kus	4,00000	200,00	800,00
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>1 187 454,10</b>
28	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	29,00000	75,00	2 175,00



29	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	75,00000	83,00	6 225,00
30	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	29,00000	124,00	3 596,00
31	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	530,00000	28,00	14 840,00
32	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	125,00000	24,00	3 000,00
33	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	180,00000	30,00	5 400,00
34	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	40,00000	232,00	9 280,00
35	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	105,00000	254,00	26 670,00
36	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	65,00000	503,00	32 695,00
37	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	55,00000	555,00	30 525,00
38	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	10,00000	680,00	6 800,00
39	721177214R00	Potrubí POLO-KAL 3S odpadní svislé D 75 x 3,8 mm	m	25,00000	1 485,00	37 125,00
40	721177215R00	Potrubí POLO-KAL 3S odpadní svislé D 110 x 4,8 mm	m	125,00000	1 812,00	226 500,00
41	721177216R00	Potrubí POLO-KAL 3S odpadní svislé D 125 x 5,3 mm	m	105,00000	2 420,00	254 100,00
42	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	30,00000	632,00	18 960,00
43	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	95,00000	701,00	66 595,00
44	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	105,00000	743,00	78 015,00
45	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	75,00000	755,00	56 625,00
46	55162428.AR	Uzávěrka zápachová podomítková DN40/50, pro pračky, myčky, s připojením rozvodu vody	kus	35,00000	1 184,00	41 440,00
47	55162537.AR	Hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	8,00000	658,00	5 264,00
48	55162545.AR	Ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	6,00000	1 215,00	7 290,00
49	28349063R	Mřížka větrací 150*150 mm se sítkou bílá, RR 120 S	kus	6,00000	174,00	1 044,00
50	55162400R	Vpust podlahová DN 50/75/110, svislý odtok, sifonová vložka PRIMUS	kus	3,00000	1 404,00	4 212,00
51	721PC	Střešní vtok svislý DN 75, s pevnou izol. přírubou a ozol. svorkou, elektrický ohřev	kus	6,00000	3 515,00	21 090,00
52	55162205.AR	Střešní vtok svislý DN 110, s pevnou izol. přírubou a ozol. svorkou, elektrický ohřev	kus	4,00000	4 624,00	18 496,00
53	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	11,00000	326,00	3 586,00
54	55162530R	Izol. souprava pro potr prostupy DN110	kus	27,00000	2 579,00	69 633,00
55	721PC	Izol. souprava pro potr prostupy DN125	kus	6,00000	2 617,00	15 702,00
56	713571113RT2	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	11,00000	1 108,00	12 188,00
57	713571115RT2	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	36,00000	1 358,00	48 888,00
58	713571116RT2	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm	kus	11,00000	1 468,00	16 148,00
59	722181214RZ4	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 134 mm	m	75,00000	209,00	15 675,00
60	722182008RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN110,sam.spoj, samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	75,00000	85,00	6 375,00
61	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	11 209,00000	1,90	21 297,10
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>760 241,20</b>
62	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	210,00000	183,00	38 430,00
63	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	1 135,00000	21,00	23 835,00
64	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 135,00000	31,00	35 185,00
65	722131115R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5	m	60,00000	372,00	22 320,00
66	722131118R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 54x1,5	m	10,00000	795,00	7 950,00
67	722-PC	Izolace návleková tl.6mm, d22	m	390,00000	7,00	2 730,00
68	722-PC	Izolace návleková tl.6mm, d28	m	55,00000	9,00	495,00
69	722-PC	Izolace návleková tl.6mm, d35	m	70,00000	12,00	840,00
70	722-PC	Izolace návleková tl.20mm, d22	m	260,00000	39,00	10 140,00
71	722-PC	Izolace návleková tl.28mm, d20	m	10,00000	39,00	390,00
72	722-PC	Izolace návleková , tl.30mm, d35	m	150,00000	71,00	10 650,00
73	722-PC	Izolace návleková tl.10mm, d42	m	30,00000	25,00	750,00
74	722-PC	Izolace návleková tl.10mm, d52	m	20,00000	44,00	880,00
75	722-PC	Izolace návlekov, tl.40mm, d42	m	90,00000	118,00	10 620,00
76	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	835,00000	45,00	37 575,00
77	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	240,00000	55,00	13 200,00

78	722-PC	Tr.PP-RCT D20 +tv., +uložení do korýtek	m	745,00000	165,00	122 925,00
79	722-PC	Tr.PP-RCT D25 +tv., +uložení do korýtek	m	105,00000	203,00	21 315,00
80	722-PC	Tr.-PP-RCT D32 +tv., +uložení do korýtek	m	55,00000	245,00	13 475,00
81	722-PC	Tr.-PP-RCT D40 +tv., +uložení do korýtek	m	75,00000	392,00	29 400,00
82	722-PC	Tr.-PP-RCT D50 +tv., +uložení do korýtek	m	25,00000	533,00	13 325,00
83	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	745,00000	181,00	134 845,00
84	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	105,00000	197,00	20 685,00
85	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	55,00000	233,00	12 815,00
86	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	75,00000	267,00	20 025,00
87	722176116R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	m	25,00000	323,00	8 075,00
88	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	50,00000	395,00	19 750,00
89	722171216R00	Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm	m	10,00000	568,00	5 680,00
90	551100010R	Kohout kulový voda FIV.8363 1/2"	kus	35,00000	126,00	4 410,00
91	551100034R	Kohout kulový voda FIV.8364 6/4"	kus	1,00000	674,00	674,00
92	551100035R	Kohout kulový voda FIV.8364 2"	kus	1,00000	1 075,00	1 075,00
93	722PC	Kohout kulový voda s odvodněním G1/2"	kus	20,00000	268,00	5 360,00
94	722PC	Kohout kulový voda s odvodněním 3/4"	kus	12,00000	358,00	4 296,00
95	722PC	Kohout kulový voda s odvodněním G1"	kus	5,00000	537,00	2 685,00
96	5511001810R	Zpětná klapka - G1/2"	kus	2,00000	155,00	310,00
97	734294382R00	Kohout kulový vypouštěcí, zahradní, DN 15	kus	1,00000	229,00	229,00
98	55111866R	Mrazuvzdorný ventil DN 15, 435 mm, chrom	kus	3,00000	2 958,00	8 874,00
99	722PC	Ventil podomítkový G3/4"	kus	2,00000	326,00	652,00
100	722264114R00	Vodoměr bytový SV DN 20x130 mm, Qn 2,5	kus	35,00000	860,00	30 100,00
101	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G1/2"	kus	35,00000	288,00	10 080,00
102	722PC	Potrubní oddělovač BA G1"	kus	1,00000	9 564,00	9 564,00
103	722-PC	Termostický směšovací ventil G3/4"	kus	1,00000	2 935,00	2 935,00
104	722PC	Ventil regulační multifunkční termostatický s rozs. 30-50st. s teploměrem G1/2"	kus	7,00000	3 195,00	22 365,00
105	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	60,00000	82,00	4 920,00
106	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	15,00000	103,00	1 545,00
107	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	1,00000	115,00	115,00
108	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	1,00000	180,00	180,00
109	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	1,00000	224,00	224,00
110	722PC	Dvířka revizní plná rozměr 150x150 mm	kus	1,00000	320,00	320,00
111	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	9 186,00000	1,20	11 023,20
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>935 291,50</b>
112	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	17,00000	4 049,00	68 833,00
113	725-PC	Klozet závěsný + sedátko, bílý-dětský , včetně sedátka v bílé barvě	soubor	5,00000	6 440,00	32 200,00
114	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	27,00000	849,00	22 923,00
115	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu	soubor	27,00000	992,00	26 784,00
116	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	17,00000	1 100,00	18 700,00
117	PC	Předstěnové systémy-souprava pro tlumení hluku WC, + mont.	m	27,00000	225,00	6 075,00
118	726211321R00	Modul-WC do lehkých přiček, h 112 cm	soubor	22,00000	8 765,00	192 830,00
119	725-PC	WC závěsné invalidní 70cm+sedátko bez poklopu, bílá	ks	5,00000	5 311,00	26 555,00
120	551070190R	Oddálené pneumatické splachování ruční bílé, pro zabudování do zdi	kus	5,00000	1 413,00	7 065,00
121	726211332R00	Modul-WC do sádrokartonu, ZTP, h 112 cm	soubor	5,00000	9 410,00	47 050,00
122	725PC	Tlačítko ovládací plastové jednočinné	kus	5,00000	1 100,00	5 500,00
123	725-PC	Vodorovné madlo WC imobilní+mont.	kus	10,00000	1 426,00	14 260,00
124	725-PC	Sklopné madlo WC imobilní+mont.	kus	5,00000	3 083,00	15 415,00
125	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	6,00000	1 174,00	7 044,00
126	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	17,00000	1 229,00	20 893,00

127	725017321R00	Umývatko na šrouby 45 x 34 cm, bílé	soubor	1,00000	1 076,00	1 076,00
128	64214484R	Umyvadlo zdravotní 64x55 cm otv. pro baterii, bílé	kus	5,00000	1 732,00	8 660,00
129	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	29,00000	812,00	23 548,00
130	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, standardní	kus	22,00000	2 270,00	49 940,00
131	725823511RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční,pro studenou vodu, standardní	kus	6,00000	1 398,00	8 388,00
132	725823671R00	Baterie automat. umyvadlová termostat. stojánková	kus	1,00000	10 450,00	10 450,00
133	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	29,00000	220,00	6 380,00
134	725860213R00	Sifon umyvadlový D 32, 40 mm	kus	24,00000	338,00	8 112,00
135	725860212R00	Sifon umyvadlový pod omítku	kus	5,00000	576,00	2 880,00
136	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	29,00000	145,00	4 205,00
137	725-PC	Svislé madlo umyvadlo imobilní+mont.	kus	5,00000	1 850,00	9 250,00
138	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	soubor	94,00000	225,00	21 150,00
139	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	94,00000	127,00	11 938,00
140	725-PC	Hadice připojovací tlaková +mont.	m	52,00000	136,00	7 072,00
141	55161604R	Sifon dřezový	kus	21,00000	350,00	7 350,00
142	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez jednoduchý D 40	kus	21,00000	146,00	3 066,00
143	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, s příslušenstvím, standardní	kus	19,00000	1 978,00	37 582,00
144	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	19,00000	386,00	7 334,00
145	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	19,00000	86,00	1 634,00
146	725-PC	Sprchový žlab, dl.800mm +Z.U.+kryt z nerez.oceli+mont.	ks	17,00000	6 314,00	107 338,00
147	55430011R	Sedátko sklápěcí 50x35,4x13 cm bílé , do sprchového koutu	kus	5,00000	4 471,00	22 355,00
148	642938080R	Vanička sprchová keramická čtverec 90x90 cm, bílá	kus	2,00000	5 216,00	10 432,00
149	55428083.AR	Sprchová zástěna čtvercová 90x90x185 cm	kus	2,00000	8 380,00	16 760,00
150	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2,00000	1 449,00	2 898,00
151	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	3 650,00	7 300,00
152	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	888,00	1 776,00
153	725-PC	Baterie dřezová nástěnná s prodloužením, G1/2"x150mm	ks	2,00000	1 980,00	3 960,00
154	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2,00000	8 795,00	17 590,00
155	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	9 135,00000	0,30	2 740,50
Díl:	999	POZNÁMKY				0,00
156	999-1	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU , UPŘESNĚNY INVESTOREM	kus	0,00000		0,00
157	999-2	BOURÁNÍ A ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH , - VIZ.STAVBA	kus	0,00000		0,00

26

3 500 493,00

**Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25  
na polyfunkční objekt - mateřskou školu, bytový dům s pečovatelskou  
službou Oddíl dokumentace  
D1.4.4 - Vnitřní slaboproudé rozvody  
Projektová dokumentace pro provedení stavby**

**Příprava kabelových tras montáž + dodávka**

*Pokud v této kapitole není u položky uvedeno jinak, jedná se o souhrnnou položku kompletní dodávky (včetně základního dílu i montážního příslušenství a to dodávka včetně montáže*

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1	220 260021	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	176 ks	70,80	12 460,80
2	220 260024	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	110 ks	108,80	11 968,00
3	220 260027	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	44 ks	213,00	9 372,00
4	220 260028	Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	22 ks	446,80	9 829,60
5	220 260106	Vyhledání vývodu, krabice	352 ks	26,00	9 152,00
6	220 260111	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	286 ks	16,70	4 776,20
7	220 260113	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	66 ks	20,40	1 346,40
8	220 260552	Trubka plastová ohebná pod omítkou nebo v podlaze 23 mm (mont. vč. materiálu)	550 m	33,80	18 590,00
9	220 260554	Trubka plastová ohebná pod omítkou nebo v podlaze 36 mm (mont. vč. materiálu)	176 m	40,80	7 180,80
10	KEV.050.0400	AY 2,5 B	726 m	3,00	2 178,00
11	220 261661	Značení trasy vedení	726 m	7,00	5 082,00
12	220 270301	Vodič v trubkovodu AY 2,5	726 m	11,20	8 131,20
13	220 261631	Osazení hmoždinky 6 mm cihla pálená (mont. vč. materiálu)	88 ks	12,00	1 056,00
14	220 261632	Osazení hmoždinky 8 mm cihla pálená (mont. vč. materiálu)	48 ks	15,10	724,80
15		Pomocné montážní práce	8 hod	350,00	2 800,00
16		Nezměřitelné pracovní výkony	8 hod	450,00	3 600,00
17	220 260555	Trubka KOPOFLEX pr. 110, do terénu	30 m	93,80	2 814,00
18	210 020912	Protipož.učpávka průch.stropem t= do 50 cm (mont. vč. materiálu)	0,5 m2	7 000,00	3 500,00
19	210 020922	Protipož.učpávka průch.stěnou t= do 30 cm (mont. vč. materiálu)	0,8 m2	7 000,00	5 600,00
					<b>120 161,80</b>

**Rozvod telefonu a dat - montáž**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1		Montáž 19" panelu do 24 portů RJ 45 - nestín.	1 ks	168,00	168,00
2		Montáž 19" panelu do 16 portů RJ 45 - nestín.	5 ks	168,00	840,00
3		Montáž 19" pomocného panelu do 4U	6 ks	168,00	1 008,00
4		Uložení kabelu 5.-6.kat. nestín. do trubky, žlabu, na rošt	2090 m	14,00	29 260,00
5		Ukončení - forma na kabelu 5.-6.kat. nestín.	76 ks	63,00	4 788,00
6		Měření 1 segmentu kabelu 5.-6.kat. nestín.	38 ks	56,00	2 128,00
7		Sestavení a montáž zásuvky do 2 modulů RJ 45	23 ks	63,00	1 449,00
8		Montáž modulu zásuvky RJ 45 - nestín.	38 ks	63,00	2 394,00
9		Údaj do měř. protokolu pro 1 segment sítě 5.-6. kat. nestín.	38 ks	35,00	1 330,00
10		Kompletace a vyhotovení měřícího protokolu	8 hod	450,00	3 600,00
11	PC0066660	Montáž nástěnné 19" skříně (RACKu) nad 15U	3 ks	2 100,00	6 300,00
12	220 110643	Závěrečné práce ve skříně RACK	3 ks	630,00	1 890,00
13	220 111761	Svorka uzemňovací (mont. vč. materiálu)	3 ks	84,60	253,80
14	220 111765	Změření zemního odporu	3 ks	224,00	672,00
15	KEV.000.8730	CY 4 H	168 m	9,60	1 612,80
16	220 111876	Uzem.rozvaděče (mont. vč. materiálu)	3 ks	1 460,00	4 380,00
17	220 270324	Vodič v trubkovodu CY 4	168 m	16,80	2 822,40
18		Pomocné montážní práce	6 hod	350,00	2 100,00
19		Nezměřitelné pracovní výkony	6 hod	450,00	2 700,00
20	220 280 224	Kabel SYKFY 20x2x0,5 v trubkách, žlabech, lištách	58 m	19,60	1 136,80
21	220 300 004	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 20x2	2 ks	448,00	896,00
22	220 260356	Skřín MIS1, KS1 zasekání, cihly pálené	1 ks	1 260,00	1 260,00
23	220 110641	Závěrečné práce ve skříně MRK, MIS1, KS I	1 ks	630,00	630,00
24	220 110643	Závěrečné práce na hlavním rozvodu	1 ks	630,00	630,00
25	220 300911	Montáž svorkovnic LSA +	9 ks	175,00	1 575,00
26	220 300902	Montáž držáku svorkovnic LSA +	1 ks	84,00	84,00

27	220 270212	Vodič U 2 x 0,5 do rozvaděčů (ranžír)	22 m	3,00	66,00
28	220 111502	Číslování 2 stranné pro 100 žil	2 ks	910,00	1 820,00
29	220 111501	Číslování rozvodné skříně	2 ks	28,00	56,00
30	220 550296	Vyhledávání volného páru vedení	20 ks	16,80	336,00
31	220 490827	Mont. tel. vývodu	20 ks	22,40	448,00
32	220 110341	Objímka kabelová značkovací	2 ks	28,00	56,00
33	220 110346	Štítek kabelový	2 ks	20,00	40,00
34	220 111431	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	20 pa	63,00	1 260,00
35		Pomocné montážní práce	2 hod	350,00	700,00
36		Nezměřitelné pracovní výkony	2 hod	450,00	900,00
37		Montáž 19" panelu do 50p. ukončení tel.kabelu	1 ks	1 120,00	1 120,00
38	220 110643	Závěrečné práce ve skříní RACK	1 ks	630,00	630,00

**83 339,80**

### Rozvod telefonu a dat - dodávka

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1		Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305mm	2090 m	6,00	12 540,00
2		Keystone modul 1xRJ45 UTP Cat 5E, bílý	38 ks	32,40	1 231,20
3		Nosná maska pro 2 Keystone moduly, černá	23 ks	24,50	563,50
4		Kryt komunikační zásuvky s kovovým třmenem, (design dle NN)	23 ks	57,30	1 317,90
5		Instalační rámeček design Tango, výška 1, šířka 1, barva bílá	23 ks	21,00	483,00
6		PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E, 568B	1 ks	936,00	936,00
7		PowerCat patch panel 1U, 16xRJ45, UTP kat.5E, 568B	5 ks	778,80	3 894,00
8		19" jumper ring panel 2U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	6 ks	230,40	1 382,40
9		RACK 19" stojanový, 600x600mm, 9U, kovový, skleněná čelní strana	3 ks	4 512,00	13 536,00
10		rozpojovací (rozpojovací svorkovnice )	9 ks	150,00	1 350,00
11		štítek (štítek popisovací )	10 ks	20,00	200,00
12		2x0,5 (ranžír 2x0,5mm )	22 ks	14,00	308,00
13		zemníci (zemníci svorkovnice )	1 ks	174,00	174,00
14		nosník LSA 10poz. (10 pozicový nosník 22mm )	1 ks	226,80	226,80
15		nástroj (senzorový zářezací nástroj )	1 ks	1 184,40	1 184,40
16		kolík (rozpojovací kolík červený )	2 ks	12,00	24,00
17		kolík (označovací kolík modrý )	2 ks	12,00	24,00
18		štítek (štítek odklopný )	2 ks	20,00	40,00
19		MIS 1B NP F1K2Z13 S 000 (rozv. do 100 párů, prázdný )	1 ks	1 380,00	1 380,00
20		SYKFY (20x2x0,5 )	22 ks	27,50	605,00
21		19" patchpanel 50x port ISDN	1 ks	1 042,80	1 042,80

**42 443,00**

### Rozvod společné televizní antény - montáž

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1	220 730252	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	1430 m	19,60	28 028,00
2	220 730346	Plombování rozvodu TV signálů	16 ks	49,00	784,00
3	220 730384	Montáž koax. kab. do konektoru	64 ks	56,00	3 584,00
4	220 730385	Montáž koax.kab. do spojů	66 ks	84,00	5 544,00
5	220 300642	Ukončení kabelů koaxiálních do průměru 10 mm	130 ks	16,80	2 184,00
6	220 730361	Montáž rozbočovače na body	8 ks	126,00	1 008,00
7	220 730396	Měření TV signálu 1 program	18 ks	96,60	1 738,80
8	220 730404	Závěrečné měření stoupacího vedení	1 ks	224,00	224,00
9	220 730405	Závěrečné měření na účastnické zásuvce 1 kanál	16 ks	126,00	2 016,00
10	220 730406	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	16 ks	224,00	3 584,00
11	220 730133	Montáž antény rozhlasové FM nad 5 prvků	1 ks	280,00	280,00
12	220 730154	Montáž antény TV III.,IV.,V. pásmo nad 10 prvků	4 ks	224,00	896,00
13	220 730171	Montáž výložného ramene (montáž + dodávka)	3 ks	126,00	378,00
14	220 730341	Připojení zástrčky napaječe	5 ks	91,00	455,00
15	220 730281	Montáž rozvodnice STA na zeď	1 ks	490,00	490,00
16	220 730181	Montáž hlavní zesil. soupravy + nastavení	1 ks	3 500,00	3 500,00
17	220 730401	Závěrečné měření hlavní stanice	1 ks	980,00	980,00
18	220 730325	Montáž modulu stavebnicového systému STA + nastavení	8 ks	910,00	7 280,00
19		Pomocné montážní práce	12 hod	350,00	4 200,00
20		Nezměřitelné pracovní výkony	12 hod	450,00	5 400,00
21	220 730001	Montáž účast.zásuvky	16 ks	147,00	2 352,00
22		Montáž nástěnné 19" skříně (RACKu) nad 15U	1 ks	2 100,00	2 100,00
23	PC0066600	Montáž kompletního panelu přívodu NN	1 ks	3 094,40	3 094,40
24	PC0066610	Montáž ventilační jednotky do RACKu	1 ks	308,00	308,00
25	220 110643	Závěrečné práce ve skříní RACK	1 ks	630,00	630,00
26	220 111761	Svorka uzemňovací (mont. vč. materiálu)	1 ks	84,60	84,60

27	220 111765	Změření zemního odporu	1 ks	224,00	224,00
28	KEV.000.8730	CY 4 H	56 m	9,60	537,60
29	220 111876	Uzem.rozvaděče (mont. vč. materiálu)	1 ks	1 460,00	1 460,00
30	220 270324	Vodič v trubkovodu CY 4	56 m	16,80	940,80
				<b>84</b>	<b>285,20</b>

### Rozvod společné televizní antény - dodávka

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1	SP-743	Držák do 19" skříně pro 7 mod. a zdroj	1 ks	1 248,00	1 248,00
2	FA-312	Napájecí zdroj - modul hl.zes.soupravy	2 ks	7 932,00	15 864,00
3	PA-721	širokopásmový zesilovač 44dB, 119dB/mikroV (regulace 15dB)	1 ks	5 256,00	5 256,00
4	ZG-431	Kanálový zesilovač - vysoká selektivita - modul hl.zes.soupravy	4 ks	2 330,40	9 321,60
5	ZG-211	Kanálový zesilovač FM - modul hl.zes.soupravy	1 ks	1 692,00	1 692,00
6	PC-526	Kanálový konvertor - modul hl.zes.soupravy	1 ks	6 932,40	6 932,40
7	LS-217	Propojovací kabel - modul hl.zes.soupravy	1 ks	652,80	652,80
8	PU-101	Propojka - modul hl.zes.soupravy	14 ks	48,00	672,00
9	BLK.000.0420	anténa UHF/k.21-32/16dB/21prvků	1 Ks	1 044,00	1 044,00
10	BLK.000.0430	anténa UHF/k.33-41/16dB/21prvků	1 Ks	1 044,00	1 044,00
11	BLK.000.0470	anténa UHF/k.42-51/16dB/21prvků	1 Ks	1 044,00	1 044,00
12	BLK.000.0490	anténa UHF/k.51-60/16dB/21prvků	1 Ks	1 044,00	1 044,00
13	BLK.000.0250	anténa VKV/7-9dB/7prvků	1 Ks	432,00	432,00
14	110500	Koax.kabel H125 Cu PE	528 m	14,30	7 550,40
15		Konektor F	88 ks	13,80	1 214,40
16	XGHS-2	Rozbočovač 1/2, 3,9 dB	3 ks	51,60	154,80
17	XGHS-4	Rozbočovač 1/4, 7,9 dB	6 ks	78,00	468,00
18		Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - koncové (design shodný dle NN)	22 ks	172,40	3 792,80
19		Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem(design shodný dle NN)	22 ks	54,70	1 203,40
20	PC0094300	Ventilace 6x21 W pro nástěnná rozv.	1 ks	2 059,20	2 059,20
21	PC0094340	PAN EL (6xzás., dvoj. jistič, šňůra s přepětovou ochranou)	1 ks	547,20	547,20
22		RACK 19" stojanový, 600x600mm, 9U, kovový, skleněná čelní strana	1 ks	4 512,00	4 512,00
				<b>97</b>	<b>749,00</b>

### Rozvod domovního telefonu - montáž

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1	220 490042	Montáž přístroje domovního telefonu	22 ks	350,00	7 700,00
2	220 410166	Montáž síť. zdroje nebo systémového modulu	3 ks	490,00	1 470,00
3	220 320322	Montáž tabla zápuštění do 20 účastníků...,elektr.vratný	5 ks	3 500,00	17 500,00
4	220 320271	Přezkoušení 1 signál. vývodu	22 ks	70,00	1 540,00
5	220 300913	Svorkovnice se šrouby bakelitová 10 dílná (montáž + dodávka)	36 ks	366,00	13 176,00
6	220 111431	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	176 pa	22,40	3 942,40
7	220 320326	Přezkoušení systému domovního telefonu	3 kpl	3 500,00	10 500,00
8	210 800105	CYKY 750V 2 x 1.5 uloženy pod omítkou, pevně, v trubkách	48 m	19,60	940,80
9	210 100503	Ukončení CYKY kabelu 2 x 1.5 mm2	32 ks	14,00	448,00
10	210 800115	CYKY 750V 5 x 1.5 uloženy pod omítkou, pevně, v trubkách	396 m	19,60	7 761,60
11	210 100504	Ukončení CYKY kabelu 5 x 1.5 mm2	58 ks	70,00	4 060,00
14	220 280222	Kabel datový pro sběrnici systému v trubce, žlabu, na roštu	396 m	19,60	7 761,60
15	220 300002	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu datovém	58 ks	63,00	3 654,00
16	220 320303	Montáž zvonkového tlačítka (kompletní vnější/vnitřní)	16 ks	63,00	1 008,00
17		Pomocné montážní práce	8 hod	350,00	2 800,00
18		Nezměřitelné pracovní výkony	8 hod	450,00	3 600,00
19		Pancéřovaná plastová hadice vč. koncovek pro kab. k el.uzam.sys. (montáž+dod.)	8 m	290,30	2 322,40
20		Koordinace el.zámku při výrobě dveří	4 hod	450,00	1 800,00
21		Montáž elektronického uzamykacího systému - kompletní pro 1 dveře	4 kpl	910,00	3 640,00
22		Montáž mechanického příslušenství el. uzamyk.systému	4 ks	490,00	1 960,00
				<b>97</b>	<b>584,80</b>

### Rozvod domovního telefonu - dodávka

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1	KEV.000.1030	CYKY 2AX1,5	48 m	8,90	427,20
2	KEV.000.1140	CYKY 5DX1,5	396 m	19,10	7 563,60
3		Kabel FTP, PowerCat kat.5E, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305m	396 m	7,80	3 088,80
4		Přístroj ovládače zapínacího	16 ks	122,90	1 966,40
5		Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem a pop.polem,	16 ks	61,50	984,00
6	ABB	Rámeček pro elektroinstalační přístroje (design dle rozv.NN)	16 ks	21,00	336,00
7	FERMAX7336	SKY LINE panel 6 okének, Série 7, rozměry 130mm x 341mm	7 ks	902,10	6 314,70
	FERMAX885				
8	7	Instalační krabice pod omítku pro panel serie 7	7 ks	757,80	5 304,60
9	FERMAX7415	SKYLINE VDS modul audio	4 ks	12 935,00	51 740,00

10	FERMAX7445	Prosvícené okénko pro doplňkové informace	3 ks	1 097,30	3 291,90
11	FERMAX7375	SKYLINE VDS modul, 1 tlačítko, 101 V FERMAX736	4 ks	717,50	2 870,00
12	7	SKYLINE VDS modul, 4 tlačítka, 104 W	5 ks	1 234,60	6 173,00
13	FERMAX7443	SKYLINE modul záslepka, W	5 ks	685,00	3 425,00
14	FERMAX7438	SKYLINE kódová klávesnice, W	2 ks	6 686,80	13 373,60
15	FERMAX4813	Napájecí zdroj, 12Vss/2A, 6 DIN modulů	3 ks	1 712,40	5 137,20
16	FERMAX3394	Telefon, 3tlačítka, regulace vyzvánění BERASZLM9	22 ks	975,60	21 463,20
17	2	Elektromechanický levý zámek, backset 35mm, hloubka zámku 51, rozteč 92mm. KOVANIKLN	4 ks	7 406,30	29 625,20
18	E	Kování klika klika, nerezové, levé, broušené s LED diodou	4 ks	2 709,40	10 837,60
					<b>173 922,00</b>

### Zařízení autonomní detekce a signalizace - montáž

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1		Montáž autonomního hlásiče požáru s akustickou signalizací (nové i stáv.byty)	16 ks	126,00	2 016,00
2		Vložení baterie, nastavení, oživení přezkoušení autonomního hlásiče (nové i stáv)	16 ks	91,00	1 456,00
					<b>3 472,00</b>

### Zařízení autonomní detekce a signalizace - dodávka

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1	90000125	Autonomní optickokouřový hlásič napájený z 9 V baterie s 85 decibelovou sirénou	16 ks	202,20	3 235,20
2		Baterie 9V	16 ks	18,00	288,00
					<b>3 523,20</b>

### Rozvod systému přivolání pomoci - montáž

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1		Napaječ-montáž	1 ks	490,00	490,00
2	PC0067240	Kontrolní panel vč. příslušenství - montáž	2 ks	2 100,00	4 200,00
3	PC0067330	Tl.,Tá nouzového volání - montáž	10 ks	224,00	2 240,00
4		Resetovací tlačítko	5 ks	224,00	1 120,00
5	PC0067340	Svítilno směrové nebo orientační - montáž	8 ks	224,00	1 792,00
6	PC0067202	Oživení, nastavení systému, zaškolení obsluhy	12 hod	450,00	5 400,00
7		Pomocné montážní práce	4 hod	350,00	1 400,00
8		Nezměřitelné pracovní výkony	4 hod	450,00	1 800,00
9	220 281261	Kabel JY(St)Y,JXFE apod. 8x2x0.8 pod omítku, do trubky, do žlabu	830 m	19,60	16 268,00
10	220 300625	Ukončení kabelů 8x2x0.8	56 ks	56,00	3 136,00
					<b>37 846,00</b>

### Rozvod systému přivolání pomoci - dodávka

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet		
1	VO-BT	Terminál u sestry-zákl.modul	1 ks	4 867,20	4 867,20
2	VO-ZT	Rozšiřující modul	1 ks	4 867,20	4 867,20
3	NG24-2	Napaječ NG	1 ks	1 552,80	1 552,80
4	24VDC	Napaječ 1,5A/40W/24 V DC	1 ks	1 552,80	1 552,80
5		Kabel k napaječi	1 ks	124,80	124,80
6	RT	volací tlačítko	10 ks	490,80	4 908,00
7	AT	vybavovací tlačítko (resetovací)	5 ks	469,20	2 346,00
8	U 1	montážní krabice pod omítku	26 ks	142,20	3 697,20
9	U 2	montážní krabice pod omítku	2 ks	272,40	544,80
10	LV1	signální lampa	8 ks	206,40	1 651,20
11	GD5-9	žárovka čirá	8 ks	37,20	297,60
12	KAD.250.022C	J-Y(ST)Y - 10 x 2 x 0,8 LG	830 m	38,20	31 706,00
					<b>58 115,60</b>

**772 442,40**

## Položkový rozpočet

Zakázka: **REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25**

Misto **SO02 RETENČNÍ NÁDRŽ**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČ: **25322257**

**Olomoucká 174  
627 00 Brno**

DIČ: **CZ 25322257**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			66 441,60
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>66 441,60</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **0,00** CZK

v **Brně** dne **2.10.2019**

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

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



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			19 300,80
8	Trubní vedení	HSV			47 140,80
Cena celkem					66 441,60

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA BÝVALÉ MŠ POD NEMOCNICÍ 603/25
<b>O:</b>	SO02 RETENČNÍ NÁDRŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>19 300,80</b>
	1	132201212R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 2*6*2	m3	24,00000	120,90	2 901,60
	2	151101101R00 Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 2*6*2	m2	24,00000	89,80	2 155,20
	3	151101111R00 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	24,00000	21,00	504,00
	4	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	24,00000	103,50	2 484,00
	5	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 2*6*1	m3	12,00000	201,70	2 420,40
	6	171201201R00 Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	12,00000	12,10	145,20
	7	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	12,00000	330,00	3 960,00
	8	174101102R00 Zásyp ruční se zhutněním	m3	12,00000	394,20	4 730,40
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>47 140,80</b>
	9	286981010R Box akumuláční 600x600x1200 mm, objem 432 l, polypropylen, modrá barva	kus	10,00000	2 001,00	20 010,00
	10	286981016R Záslepka PP 35 kPa 528x528 mm modrá	kus	4,00000	303,00	1 212,00
	11	286981014R Spojka PP - klip modrý 20x40 mm	kus	18,00000	5,50	99,00
	12	8-PC Vstupní hrdlo Q 150	ks	2,00000	1 035,00	2 070,00
	13	8-PC Hydroizolační souvrství (ochr.geotextílie+fólie, +ochr.geotextílie)	m2	28,00000	500,00	14 000,00
	14	8-PC Kamenivo frakce 8/32B 5,8*0,2*1*2 5,8*1,6*0,2*2 1,2*1*0,2*2 1,5*1*1*2	m3	9,51200 2,32000 3,71200 0,48000 3,00000	1 025,00	9 749,80

<b>26</b>	<b>66 441,60</b>
-----------	------------------



Zakázkové č:

**Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt  
- mateřskou školku, bytový dům s pečovatelskou službou**

Rozpočet č: 2973

**Rekapitulace rozpočtu**

<b>Celkem</b>		
HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady	
	Dodávky celkem	2 145 411,10 Kč
	Materiál celkem	1 850 095,51 Kč
	PPV 6% mimo oboru 001-025	ze základu 0 Kč 225 350,00 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>4 220 856,61 Kč</b>
HLAVA XI.	Náklady hrazené z provozních prostředků	
	Revize	12 000,00 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>12 000,00 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 232 856,61 Kč</b>

**Rozpočet**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
ZZ999199	Dodávka atypických el. rozváděčů	1	kpl	480 452,10 Kč	480 452,10 Kč

ZZ999200	Dodávka svítidel	1	kpl	1 464 942,00 Kč	1 464 942,00 Kč
ZZ999206	Dodávka UPS	1	kpl	148 076,00 Kč	148 076,00 Kč
ZZ999208	Dodávka kabelové trasy s požární odolností	1	kpl	10 795,00 Kč	10 795,00 Kč
ZZ999261	Dodávka el. osoušečů rukou	1	kpl	8 596,00 Kč	8 596,00 Kč
ZZ500000	Nespecifikované práce	25	hod	350,00 Kč	8 750,00 Kč
ZZ500001	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	12	hod	350,00 Kč	4 200,00 Kč
ZZ500002	Zkušební provoz	6	hod	350,00 Kč	2 100,00 Kč
ZZ500006	Demontáž stávajících rozvodů	25	hod	350,00 Kč	8 750,00 Kč
ZZ500016	Montáž kabelové trasy s požární odolností	25	hod	350,00 Kč	8 750,00 Kč

**Celkem**

**2 145 411,10 Kč**

### Všechny druhy

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
VR100010	Uzem. vedení-bez nátěru FeZn do 120 mm2	155	m	49,00 Kč	7 595,00 Kč
416-Z.PAS.30x4	zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) -Z.PAS.30x4	147,25	kg	34,80 Kč	5 124,30 Kč
VR100011	Uzem. vedení FeZn do 10mm2	42	m	35,00 Kč	1 470,00 Kč
416-DRÁT 10	drát FeZn 10 mm (0,62 kg/m) -DRÁT 10	26,04	kg	34,80 Kč	906,19 Kč
VR100017	Svorka hromosvodová SR 02 (pásek-pásek)	14	ks	49,00 Kč	686,00 Kč
416-SR2b	svorka pro zemnicí pásku-SR2b	14	ks	24,00 Kč	336,00 Kč
VR100018	Svorka hromosvodová SR 03 (pásek-drát)	4	ks	49,00 Kč	196,00 Kč
416-SR3a	svorka zemnicí páska-drát-SR3a	4	ks	40,80 Kč	163,20 Kč
VR090076	vodič HVI long s=75cm vč. systémových podpěr	290	m	168,00 Kč	48 720,00 Kč
02 09011	vodič HVI vč. systémových podpěr/držáků	290	m	1 253,50 Kč	363 515,00 Kč
VR090078	vodič CY10	165	m	19,60 Kč	3 234,00 Kč
KEc-CY 10 RE	CY 10 RE	0,17325	km	24 144,50 Kč	4 183,03 Kč
VR090079	trubka 2325/LPE-1 UV odolná	165	m	35,00 Kč	5 775,00 Kč
2325/LPE-1	TRUBKA 2325/LPE-1 UV ODOLNÁ	165	m	12,90 Kč	2 128,50 Kč
VR090080	zkušební svorka MV	7	ks	49,00 Kč	343,00 Kč
02 09019	zkušební svorka MV	7	ks	51,60 Kč	361,20 Kč
VR090101	podp. trubka GFK/AL3,2m+jímač 1m pro HVI kotveno ke stěně	2	ks	2 100,00 Kč	4 200,00 Kč
02 09026	kompl. podp.trubka GFK/AL3,2m+jím.1m pro HVI kotv. ke st.	2	ks	6 891,70 Kč	13 783,40 Kč
VR090102	podp. trubka GFK/AL3,2m+jímač 2,5m pro HVI kotveno ke stěně	5	ks	2 100,00 Kč	10 500,00 Kč
02 09027	kompl. podp.trubka GFK/AL3,2m+jím.2,5m pro HVI kotv. ke st.	5	ks	7 574,10 Kč	37 870,50 Kč
VR128160	Označení svodu štítkem	7	ks	7,00 Kč	49,00 Kč
416-OZN.	štítek označení-OZN.	7	ks	6,00 Kč	42,00 Kč

VR128360	Krabice univerzální	7	ks	105,00 Kč	735,00 Kč
KOPM-V-KB	KRABICE UNIVERZÁLNÍ DO ZATEPLNÍ S VÍKEM IP44	7	ks	309,80 Kč	2 168,60 Kč
FV950001	Aplikace protipožární malty	6	m2	4 900,00 Kč	29 400,00 Kč
VR I CP636	protipožární malta požární odolnost 90min	6	m2	4 200,00 Kč	25 200,00 Kč
FV985003	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO68	18	ks	63,00 Kč	1 134,00 Kč
KOP-KU 68-1902	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1902	18	ks	9,60 Kč	172,80 Kč
FV985004	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO97	15	ks	63,00 Kč	945,00 Kč
KOP-KO 97	KRABICE KRUH.ODBOČNÁ KO 97	15	ks	12,30 Kč	184,50 Kč
FV985005	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, čtvercová	17	ks	84,00 Kč	1 428,00 Kč
KOP-KO 125	KRABICE ODBOČNÁ KO 125	17	ks	102,70 Kč	1 745,90 Kč
FV985006	Krabice odbočná KT 250 s víčkem	3	ks	84,00 Kč	252,00 Kč
KOP-KT 250	SKŘÍŇ ROZVODNÁ KT 250	3	ks	278,80 Kč	836,40 Kč
KOP-KT 250 V	VÍČKO K ROZV.SKŘÍŇI KT 250	3	ks	49,70 Kč	149,10 Kč
FV985007	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR68	105	ks	84,00 Kč	8 820,00 Kč
KOP-KU 68-1903	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1903	105	ks	41,80 Kč	4 389,00 Kč
FV985008	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR97	35	ks	84,00 Kč	2 940,00 Kč
KOP-KR 97	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 97	35	ks	111,90 Kč	3 916,50 Kč
FV985009	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. čtver. KR125	16	ks	84,00 Kč	1 344,00 Kč
KOP-KR 125	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 125	16	ks	102,70 Kč	1 643,20 Kč
FV985020	Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm2	15	ks	84,00 Kč	1 260,00 Kč
KOPM-8111	KRABICE PC Z PH 8111	15	ks	143,00 Kč	2 145,00 Kč
FV985020	Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm2	4	ks	84,00 Kč	336,00 Kč
KOPM-8111	KRABICE PC Z PH 8111	4	ks	143,00 Kč	572,00 Kč
FV985055	Krabice přístrojová bez zapojení KI 68L/1	225	ks	63,00 Kč	14 175,00 Kč
KOP-KI 68 L/1	KRABICE IZOLAČNÍ KI 68 L/1	225	ks	106,70 Kč	24 007,50 Kč
FV985056	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KI 68L/2	34	ks	63,00 Kč	2 142,00 Kč
KOP-KI 68 L/2	KRABICE IZOLAČNÍ KI 68 L/2	34	ks	113,20 Kč	3 848,80 Kč
FV985057	Krabice odbočná s víčkem, sv. vč. zap. kruhová KI 68L/3	128	ks	84,00 Kč	10 752,00 Kč
KOP-KI 68 L/3	KRABICE IZOLAČNÍ KI 68 L/3	128	ks	140,50 Kč	17 984,00 Kč
FV990101	Krabice přístrojová bez zapojení	275	ks	63,00 Kč	17 325,00 Kč
KOP-KP 67/2	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67/2	275	ks	11,30 Kč	3 107,50 Kč
FV990197	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 1	72	ks	63,00 Kč	4 536,00 Kč
AT vyp 1 kompl	přepínač č.1 Tango kompletní IP20	72	ks	138,70 Kč	9 986,40 Kč
FV990199	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5 a 5A	31	ks	63,00 Kč	1 953,00 Kč
AT vyp 5 kompl	přepínač č.5 a 5A Tango kompletní IP20	31	ks	175,60 Kč	5 443,60 Kč
FV990201	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 6	45	ks	63,00 Kč	2 835,00 Kč

AT vyp 6 kompl	přepínač č.6 Tango kompletní IP20	45	ks	144,50 Kč	6 502,50 Kč
FV990200	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5B	15	ks	63,00 Kč	945,00 Kč
AT vyp 5B kompl	přepínač č.5B Tango kompletní IP20	15	ks	175,60 Kč	2 634,00 Kč
FV990202	Spínač polozapuštěný křížový - řazení 7	7	ks	63,00 Kč	441,00 Kč
AT vyp 7 kompl	přepínač č.7 Tango kompletní IP20	7	ks	185,30 Kč	1 297,10 Kč
FV990203	Spínač polozapuštěný jednopól. se sign.doutn.-řazení 1S	3	ks	63,00 Kč	189,00 Kč
AT vyp 1S kompl	přepínač se sig. dout. č.1S Tango kompletní IP20	3	ks	180,10 Kč	540,30 Kč
FV990205	Tlačítkový domovní ovladač	26	ks	63,00 Kč	1 638,00 Kč
AT tlač 1/0 kom	tlačítkový ovladač 1/0 Tango kompletní IP 20	26	ks	147,50 Kč	3 835,00 Kč
FV990206	Tlačítkový domovní ovladač se signální doutnavkou	10	ks	63,00 Kč	630,00 Kč
AT tlač 1/0S ko	tlačítkový ovladač se sig. dout. 1/0S Tango kompletní IP 20	10	ks	188,90 Kč	1 889,00 Kč
FV990207	Sporáková přípojka	18	ks	119,00 Kč	2 142,00 Kč
AT vyp 3S komp	spínač trojpólový kompletní se sig. dout. IP20 AC400V/16A	18	ks	439,90 Kč	7 918,20 Kč
FV990209	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	41	ks	84,00 Kč	3 444,00 Kč
AT zas 1 kompl	zásuvka Tango jednonásobná kompletní IP20	41	ks	126,10 Kč	5 170,10 Kč
FV990211	Domovní zásuvka jednochuchá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	55	ks	84,00 Kč	4 620,00 Kč
AT zas 1 kompl	zásuvka Tango jednonásobná kompletní IP20	55	ks	126,10 Kč	6 935,50 Kč
FV990210	Domovní zásuvka dvojitá 1zapojení	56	ks	84,00 Kč	4 704,00 Kč
AT5513A-C02357	Zásuvka Tango bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	56	ks	154,80 Kč	8 668,80 Kč
FV990211.1	Domovní zásuvka dvojitá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	115	ks	84,00 Kč	9 660,00 Kč
AT5513A-C02357	Zásuvka Tango bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	115	ks	154,80 Kč	17 802,00 Kč
FV990211.3	Dom. zásuvka dvojj. 2 zapojení 10/16A/250A/2P+Z, svodič přep.	29	ks	84,00 Kč	2 436,00 Kč
VR b NSM Tango	zásuvka dvojnás. Tango s vest. svodičem přepětí T3	29	ks	863,00 Kč	25 027,00 Kč
FV990212.1	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zap. 10/16A/250V/2P+Z, IP 44	14	ks	84,00 Kč	1 176,00 Kč
5518A-2999 B	zásuvka jednonásobná s clonkami, AC250V/16A komplet IP 44	14	ks	175,40 Kč	2 455,60 Kč
FV990213.1	Spínač jednopólový - řazení 1	9	ks	63,00 Kč	567,00 Kč
AX3558N-C0151C	Spínač 1P IP54-plast ř.1 šedý	9	ks	101,30 Kč	911,70 Kč
FV990215	Spínač lustrový přepínač - řazení 5	9	ks	63,00 Kč	567,00 Kč
AX3558N-C0551C	Přepínač sériový, IP54-plast ř.5 šedý	9	ks	133,00 Kč	1 197,00 Kč
FV990216	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	5	ks	63,00 Kč	315,00 Kč
AX3558N-C0651C	Přepínač střídavý IP54-plast ř.6 šedý	5	ks	106,20 Kč	531,00 Kč
FV990207.2	Spínač polozap. seriový přep. stříd. - řazení 1, IP 44	3	ks	63,00 Kč	189,00 Kč
AT 3558A-06940E	přepínač č.6 Tango kompletní IP44	3	ks	165,50 Kč	496,50 Kč
FV990207.6	Tlačítkový domovní ovladač bez signálky, IP 44	8	ks	63,00 Kč	504,00 Kč
AT 3558A-80940E	tlačítkový ovladač 1/0 Tango kompletní IP 44	8	ks	183,50 Kč	1 468,00 Kč
FV990207.3	Spínač polozap. seriový přep. stříd. - řazení 5,5A, IP 44	7	ks	63,00 Kč	441,00 Kč

AT3558A-05940	ř přepínač č. 5 Tango kompletní IP 44	7	ks	191,20 Kč	1 338,40 Kč
FV990218	Tlačítkový ovladač s orient. dout. - řazení 1/0 So	3	ks	63,00 Kč	189,00 Kč
AX3558N-C8651C	Ovladač tlačítkový zapínací se sign.IP54 plast bílý	3	ks	109,70 Kč	329,10 Kč
FV990229	Domovní zásuvka chráněná, plast 10/16A 250V 2P+PE	9	ks	84,00 Kč	756,00 Kč
AP 5518-2600S	Zásuvka jednonásobná s víčkem plast šedá IP44	9	ks	79,90 Kč	719,10 Kč
FV990271	Zapojení el. spotřebiče	51	ks	350,00 Kč	17 850,00 Kč
FV990272	Montáž doběhového relé do KO	35	ks	210,00 Kč	7 350,00 Kč
VR a SMR-B	multifunkční relé AC230V/16A Elko EP	35	ks	613,20 Kč	21 462,00 Kč
FV990274	Montáž pohybového spínače včetně nastavení - PS Tango	12	ks	210,00 Kč	2 520,00 Kč
AT3299A-22100B	Spínač senzor.PS Tango - relé	12	ks	669,20 Kč	8 030,40 Kč
FV990274.2	Montáž pohybového spínače včetně nastavení IR28B Profi	14	ks	210,00 Kč	2 940,00 Kč
VR a IR28B Prof	pohybové čidlo IR28B Profi, 16A, IP20, kruh D20m	14	ks	1 320,00 Kč	18 480,00 Kč
FV990275.1	Montáž pohyb. spínače vč. nast. - BasicLine C 220st.	2	ks	210,00 Kč	420,00 Kč
AA6800-0-2507	Snímač pohybu BW BasicLINE nástěnný IP55 12/10m	2	ks	1 693,90 Kč	3 387,80 Kč
FV990276	Monráž termostatu	1	ks	210,00 Kč	210,00 Kč
VR aa TEV-4	prostor. termostat AC230V/10A, IP65, -30-60°C	1	ks	1 332,00 Kč	1 332,00 Kč
FV990295	Tlačítko v prosklené skříňce	3	ks	210,00 Kč	630,00 Kč
VR gGW42204	požární proskl. skříňka + tlačítko 2zap. s aret. IP55	3	ks	660,00 Kč	1 980,00 Kč
FV990295	Tlačítko v prosklené skříňce	-1	ks	210,00 Kč	-210,00 Kč
VR gGW42204	požární proskl. skříňka + tlačítko 2zap. s aret. IP55	-1	ks	660,00 Kč	-660,00 Kč
FV990301	Montáž atypických rozvodnic 50 kg	16	ks	780,00 Kč	12 480,00 Kč
FV990302	Montáž atypických rozvodnic 100 kg	2	ks	3 600,00 Kč	7 200,00 Kč
FV990303	Montáž atypických rozváděčů 200 kg	4	ks	6 600,00 Kč	26 400,00 Kč
FV990339	Svodič přepětí třídy T3 do přístrojové krabice	15	ks	210,00 Kč	3 150,00 Kč
KOP-KU 68-1902	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1902	15	ks	72,60 Kč	1 089,00 Kč
VR b T3	svodič přepětí T3 do KO, Up=1,5kV	15	ks	525,60 Kč	7 884,00 Kč
FV990340	Svodič přepětí T1+T2, 2P do krabice	1	ks	266,00 Kč	266,00 Kč
VR b T1+T2 2P	svodič přepětí T1+T2, 2P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	1	ks	3 402,00 Kč	3 402,00 Kč
FV990341	Svodič přepětí T1+T2, 4P do krabice	1	ks	266,00 Kč	266,00 Kč
VR b T1+T2 4P	svodič přepětí T1+T2, 4P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	1	ks	4 602,00 Kč	4 602,00 Kč
FV990502	Montáž zářivkového/LED světla	306	ks	350,00 Kč	107 100,00 Kč
FV990602	Ocel.nosné konstrukce do 5 kg	15	ks	40,60 Kč	609,00 Kč
VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	45	kg	34,80 Kč	1 566,00 Kč
FV990603	Ocel.nosné konstrukce do 10 kg	11	ks	40,60 Kč	446,60 Kč
VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	66	kg	34,80 Kč	2 296,80 Kč
FV990604	Ocel.nosné konstrukce do 15 kg	7	ks	40,60 Kč	284,20 Kč

VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	126	kg	34,80 Kč	4 384,80 Kč
FV990753	Trubka pevná elektroinstalační, pod omítkou, 25.0 mm	25	m	35,00 Kč	875,00 Kč
KOP-1525	TRUBKA TUHÁ PVC 1525	25	m	11,00 Kč	275,00 Kč
FV990803	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 25.0 mm	12	m	25,20 Kč	302,40 Kč
KOP-1425	TRUBKA OHEBNÁ 1425	12	m	5,50 Kč	66,00 Kč
FV990830	Chráníčka dvouplášťová KF 09063	35	m	35,00 Kč	1 225,00 Kč
KOP-FL63	chráníčka KF 09063	35	m	24,10 Kč	843,50 Kč
FV990832	Chráníčka dvouplášťová KF 09090	12	m	35,00 Kč	420,00 Kč
KOP-FL90	chráníčka KF 09090	12	m	39,80 Kč	477,60 Kč
FV991201	Kabelová lávka KL 60x150 vč. přísl.	15	m	148,40 Kč	2 226,00 Kč
KL 60x150	kabelová lávka KL 60x150 vč. příslušenství	15	m	275,20 Kč	4 128,00 Kč
FV991501	Kabelový žlab perf., pozink. 62/50mm vč. víka a podpěrek	115	m	162,40 Kč	18 676,00 Kč
FV991502	Kabelový žlab perf., pozink. 125/50mm vč. víka a podpěrek	135	m	176,40 Kč	23 814,00 Kč
FV991504	Kabelový žlab perf., pozink. 250/50mm vč. víka a podpěrek	70	m	190,40 Kč	13 328,00 Kč
FV991508	Žlab pozink. 62/50F vč. podpěrek, požární trasa	30	m	134,40 Kč	4 032,00 Kč
FV991509	Žlab pozink. 125/50F vč. podpěrek, požární trasa	18	m	148,40 Kč	2 671,20 Kč
FV993201	Svorka ZSA 16 (Bernard)	175	ks	49,00 Kč	8 575,00 Kč
VR a	svorka ZSA 16 (Bernard) včetně Cu pásku	175	ks	36,00 Kč	6 300,00 Kč
FV993202	Svorkovnice hlavního pospojování	4	ks	210,00 Kč	840,00 Kč
VR a EPS	hlavní ochranná přípojnice EPS vč. KT	4	ks	710,80 Kč	2 843,20 Kč
FV993301	Ukončení vodičů do 6 mm2	41	ks	21,00 Kč	861,00 Kč
FV993302	Ukončení vodičů do 16 mm2	15	ks	30,80 Kč	462,00 Kč
FV993303	Ukončení vodičů do 25 mm2	26	ks	56,00 Kč	1 456,00 Kč
FV993311	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 10 mm2	315	ks	123,20 Kč	38 808,00 Kč
FV993315	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 150 mm2	4	ks	840,00 Kč	3 360,00 Kč
VR o MWTM 50	smršťitelná trubice do 4x150 MWTM 50/16-1000/172	4	ks	206,40 Kč	825,60 Kč
FV993318	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 4 mm2	15	ks	70,00 Kč	1 050,00 Kč
FV993319	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 10 mm2	44	ks	154,00 Kč	6 776,00 Kč
FV995001	CY 4 pevně uložený	225	m	19,60 Kč	4 410,00 Kč
KEc-CY 4	CY 4	0,23625	km	9 046,40 Kč	2 137,21 Kč
FV995003	CY 10 pevně uložený	38	m	19,60 Kč	744,80 Kč
KEc-CY 10 RE	CY 10 RE	0,0399	km	24 144,50 Kč	963,37 Kč
FV995011	CYA 25 pevně uložený	88	m	25,20 Kč	2 217,60 Kč
KEc-CYA 25	CYA 25	0,0924	km	57 623,40 Kč	5 324,40 Kč
FV999007	CYKY-CYKYm 1kV 4x150 pevně uložený	45	m	84,00 Kč	3 780,00 Kč
KEc-1-CYKY 4x150	1-CYKY 4x150SM	0,04725	km	1 455 000,00 Kč	68 748,75 Kč



FV999501	PRAFlaDur 3x1,5	10	m	19,60 Kč	196,00 Kč
PRAFlaDur 3x1,5	PRAFlaDur 3x1,5 PH120-R	0,0105	km	31 078,30 Kč	326,32 Kč
FV999505	PRAFlaDur 5x1,5	38	m	19,60 Kč	744,80 Kč
PRAFlaDur 5x1,5	PRAFlaDur 5x1,5 PH120-R	0,0399	km	43 413,10 Kč	1 732,18 Kč
FV999524	PRAFlaDur 5x10	53	m	28,00 Kč	1 484,00 Kč
PRAFlaDur 5x10	PRAFlaDur 5x10 PH120-R	0,05565	km	270 505,20 Kč	15 053,61 Kč
FV999525	PRAFlaDur 5x16	41	m	28,00 Kč	1 148,00 Kč
PRAFlaDur 5x16	PRAFlaDur 5x16 PH120-R	0,04305	km	341 634,70 Kč	14 707,37 Kč
FV999551	PRAFlaSafe 3x1,5	1905	m	19,60 Kč	37 338,00 Kč
PRAFlaSaf 3x1,5	PRAFlaSafe 3x1,5	2,00025	km	21 349,90 Kč	42 705,14 Kč
FV999552	PRAFlaSafe 3x2,5	2610	m	19,60 Kč	51 156,00 Kč
PRAFlaSaf 3x2,5	PRAFlaSafe 3x2,5	2,7405	km	30 364,20 Kč	83 213,09 Kč
FV999553.2	PRAFlaSafe 5x1,5	215	m	19,60 Kč	4 214,00 Kč
PRAFlaSaf 5x1,5	PRAFlaSafe 5x1,5	0,22575	km	33 282,70 Kč	7 513,57 Kč
FV999554	PRAFlaSafe 5x2,5	221	m	21,00 Kč	4 641,00 Kč
PRAFlaSaf 5x2,5	PRAFlaSafe 5x2,5	0,23205	km	44 816,00 Kč	10 399,55 Kč
FV999556	PRAFlaSafe 5x6	444	m	28,00 Kč	12 432,00 Kč
PRAFlaSaf 5x6	PRAFlaSafe 5x6	0,4662	km	97 983,10 Kč	45 679,72 Kč
FV999558	PRAFlaSafe 5x16	21	m	28,00 Kč	588,00 Kč
PRAFlaSaf 5x16	PRAFlaSafe 5x16	0,02205	km	227 466,70 Kč	5 015,64 Kč
VR218071	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,80cm hlub.,zem.tř.4	55	m	266,60 Kč	14 663,00 Kč
VR218110	Zříz. kab. lože z kop. písku bez zakr., rýha š.60cm, tl.10cm	55	m	60,00 Kč	3 300,00 Kč
VR218151	Ruční zához kab.rýhy,šíř.35cm,hloub.80cm,zemina třídy 4	55	m	114,20 Kč	6 281,00 Kč
VR318220	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	35	ks	121,80 Kč	4 263,00 Kč
VR318230	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	15	ks	245,00 Kč	3 675,00 Kč
VR318210	Vysekání drážky 50/50mm ve zdivu vč. odvozu suti a skládk.	75	m	114,80 Kč	8 610,00 Kč
VR218700	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	55	m	13,00 Kč	715,00 Kč

**Celkem**

**1 738 999,26 Kč**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
zlab 14	Koleno 62/50	23	ks	225,30 Kč	5 181,90 Kč
zlab 2	Žlab 62/50	57,5	ks	176,90 Kč	10 171,75 Kč
zlab 20	Víko kolena 62	23	ks	67,40 Kč	1 550,20 Kč
zlab 52	Nosník 62	92	ks	44,90 Kč	4 130,80 Kč

zlab 9	Víko žlabu 62	57,5	ks	92,20 Kč	5 301,50 Kč
zlab 10	Víko žlabu 125	67,5	ks	135,10 Kč	9 119,25 Kč
zlab 15	Koleno 125/50	27	ks	256,40 Kč	6 922,80 Kč
zlab 21	Víko kolena 125	27	ks	83,30 Kč	2 249,10 Kč
zlab 53	Nosník 125	108	ks	62,40 Kč	6 739,20 Kč
zlab 85	Žlab 125/50	67,5	ks	229,90 Kč	15 518,25 Kč
zlab 11	Víko žlabu 250	35	ks	257,50 Kč	9 012,50 Kč
zlab 17	Koleno 250/50	14	ks	460,70 Kč	6 449,80 Kč
zlab 22	Víko kolena 250	14	ks	238,70 Kč	3 341,80 Kč
zlab 5	Žlab 250/50	35	ks	383,50 Kč	13 422,50 Kč
zlab 54	Nosník 250	56	ks	113,80 Kč	6 372,80 Kč
zlab 90	Žlab 62/50 vč. příslušenství požární trasa	15	ks	212,80 Kč	3 192,00 Kč
zlab 91	Žlab 125/50 vč. příslušenství požární trasa	9	ks	268,90 Kč	2 420,10 Kč

**Celkem**

**111 096,25 Kč**

*Příloha rozpočtu-rozepsání položek kpl (kompletní dodávka), do celkového součtu zahrnuto v položkách kpl:*

### **Dodávka atypických el. rozváděčů**

#### **Rozváděč RE1 + RE2**

typ	popis	množ.	m.j.	jedn.cena	celkem
	požární uzávěr EI30S	4	ks	11 238	44 952
600/2250/400	skříň	2	ks	22 600	45 200
800/2250/400	skříň	2	ks	22 600	45 200
Cu 40/10	přípojnice	21	ks	1 980	41 580
	napěťová spoušť AC230V	3	ks	1 894	5 683
SE-BD-0250-V00	zaslepovací blok odpínače	2	ks	4 736	9 472
BD250NE305	blok Modeion normal, pevné provedení	2	ks	8 666	17 331
BC160NT305-16C	vypínač 160A	1	ks	15 644	15 644
LVN 3-P.	modulový jistič 3-P. do 125A	1	ks	1 997	1 997
LTN 3-P. 50, 63A	modulový jistič 3-P. 50, 63A	1	ks	717	717
LTN 3-P. 32, 40A	modulový jistič 3-P. 32, 40A	1	ks	531	531
LTN 3-P. do 25A	modulový jistič 3-P. do 25A	18	ks	509	9 169
LTN 1-P.	modulový jistič 1-P. do 25A	43	ks	160	6 880
místo pro el.	místo pro elektroměr	1	ks	768	768
	elektroměr 3-fáz. modulový 32A	1	ks	7 021	7 021
FLP-SG50 VS/1	svodič bleskových proudů T1; 1-P, 50kA	3	ks	6 093	18 278

SLP-275V/4	svodič přepětí T2; 4-P,	1	ks	3 063	3 063
PT 570 730	pomocné relé AC230V 4P/6A + patice	3	ks	1 042	3 126
25/4/003 A	proudový chránič	4	ks	1 638	6 554
RSI-20-20-A230-†	stýkač s ručním ovládním 2Z AC230V/20A	2	ks	774	1 549
MAA-D16-002-A2	spínací hodiny modulové 2-kanálové astro vč.pgm	1	ks	4 049	4 049
CRM-93H	multifunkční časové relé	1	ks	879	879
MQD-16-100-A23	schodišťový spínač 1Z AC230V/16A spínání v 0	1	ks	1 254	1 254
RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	75	ks	17	1 245
RSA 6	svorka zapojená do 6mm	60	ks	23	1 380
RSA 16	svorka zapojená do 16mm	10	ks	31	307
				<b>součet:</b>	<b>293 829</b>

### Rozvodnice Rpbz

<i>typ</i>	<i>popis</i>	<i>množ.</i>	<i>m.j.</i>	<i>jedn.cena</i>	<i>celkem</i>
	požární uzávěr EI30S	1	ks	6 316	6 316
600/900	rozdavnice	1	ks	1 997	1 997
SLP-275V/4	svodič přepětí T2; 4-P,	1	ks	3 063	3 063
HI403R	modulový přepínač 63A 1-0-2 (Hager)	1	ks	870	870
MSN 63/3	modulový vypínač 63A/3	1	ks	1 101	1 101
LTN 3-P. 32, 40A	modulový jistič 3-P. 32, 40A	1	ks	531	531
LTN 1-P.	modulový jistič 1-P. do 25A	1	ks	160	160
RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	1	ks	17	17
RSA 16	svorka zapojená do 16mm	1	ks	31	31
				<b>součet:</b>	<b>14 086</b>

### Rozvodnice Rmš

<i>typ</i>	<i>popis</i>	<i>množ.</i>	<i>m.j.</i>	<i>jedn.cena</i>	<i>celkem</i>
	požární uzávěr EI30S	1	ks	6 316	6 316
600/900	rozdavnice	1	ks	1 997	1 997
SLP-275V/4	svodič přepětí T2; 4-P,	1	ks	3 063	3 063
MSN 63/3	modulový vypínač 63A/3	1	ks	1 101	1 101
LTN 3-P. do 25A	modulový jistič 3-P. do 25A	3	ks	509	1 528
LTN 1-P.	modulový jistič 1-P. do 25A	16	ks	160	2 560
40/4/003 A	proudový chránič	2	ks	1 638	3 277
10B/1N/003 A	kombinace jistič-chránič	5	ks	1 587	7 936
RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	40	ks	17	664

**součet: 28 442**

### Rozvodnice Rb

<i>typ</i>	<i>popis</i>	<i>množ.</i>	<i>m.j.</i>	<i>jedn.cena</i>	<i>celkem</i>
32 modulů	modulová rozvodnice	1	ks	1 101	1 101
MSN 32/3	modulový vypínač 32A/3	1	ks	947	947
SLP-275V/4	svodič přepětí T2; 4-P,	1	ks	3 063	3 063
40/4/003 A	proudový chránič	1	ks	1 638	1 638
16B/1N/003 A	kombinace jistič-chránič	1	ks	1 587	1 587
LTN 3-P. do 25A	modulový jistič 3-P. do 25A	1	ks	509	509
LTN 1-P.	modulový jistič 1-P. do 25A	1	ks	160	160
				<b>součet:</b>	<b>9 006</b>
		x 16		<b>celkový součet:</b>	<b>144 096</b>

### Dodávka el. osoušečů rukou

<i>typ</i>	<i>název</i>	<i>množ.</i>	<i>m.j.</i>	<i>jedn.cena</i>	<i>celkem</i>
	el. osušec rukou 1,8kW	2	ks	4 298	8 596
				<b>součet:</b>	<b>8 596</b>

### Dodávka UPS

<i>typ</i>	<i>název</i>	<i>množ.</i>	<i>m.j.</i>	<i>jedn.cena</i>	<i>celkem</i>
	3F/3F, 20kVA pro napojení PBZ	ks	1	136 596	136 596
	akumulátory bezobslužné a bezúdržbové se životností 10 let dle norem Eurobat				
	Požadavky na UPS, seznam napájených požárních zařízení a způsob ovládání viz TZ.				

instalace, zátěžová zkouška, zaškolení obsluhy	ks	1	11 480	11 480
--	----	---	--------	--------

**součet: 148 076**

### Dodávka kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru

<i>typ</i>	<i>název</i>	<i>množ.</i>	<i>m.j.</i>	<i>jedn.cena</i>	<i>celkem</i>
2031 M 15 FS	skupinový držák Grip M 15	20	ks	70	1 400
MMS6X50	protipožární šroubová kotva rozteče po 0,5m; zatížení do 1,1kg/m	20	ks	11	212
SM 20 G	kovová trubka se závitovým zakončením délka 3 000mm průměr 20 mm galvanicky zinkováno, uchycení po 1,05m	10	ks	668	6 678
73321 G	trubková přichytka průměr 19-21mm	30	ks	73	2 184
MMS6X50	protipožární šroubová kotva	30	ks	11	321
				<b>součet:</b>	<b>10 795</b>

## CENOVÁ NABÍDKA SVÍTIDEL

Akce: Bohunice - Pod nemocnicí 25

### Svítilna + světelné zdroje

Ozn	umístění	popis	ks	Kč/ks	Kč
A	2NP,3NP - zázemí, chodby	LED přisazené 14,2W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo satin opál mat, průměr 330mm, rovná boční hrana výšky 70mm, ocelová bíle lakovaná montura výšky 20mm	58	3 821	221 618
A1	2NP,3NP - byty	LED přisazené 32W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo satin opál mat, průměr 415mm, rovná boční hrana o výšce 80mm, ocelová, bíle lakovaná montura výšky 20mm	25	6 348	158 700
A2	2NP,3NP - byty	LED přisazené 34,8W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo, průměr 500mm, rovná boční hrana o výšce 90mm, ocelová, bíle lakovaná montura výšky 20mm	17	10 001	170 017
A3	koupelny	LED přisazené 14,2W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo satin opál mat, průměr 330mm, rovná boční hrana o výšce 80mm, ocelová, nízká bíle lakovaná montura výšky 13mm, krytí IP44	16	5 133	82 128
B	1np - chodby	LED přisazené 32W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo,oblá hrana o poloměru 40mm, výška 80mm, průměr 415mm	13	6 348	82 524
B1	1np	LED přisazené 34,8W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo,oblá hrana o poloměru 45mm, výška 90mm, průměr 500mm	21	8 911	187 131
B2	1np denní místnosti	LED přisazené 40,6W 3000K, ručně foukané trojvrstvé sklo,oblá hrana o poloměru 50mm, výška 100mm, průměr 600mm	6	12 422	74 532
B3	1np - lehárna, výdejna jídla	LED přisazené 50,4W 3000K, satinované sklo polyetylén opál,oblá hrana o poloměru 50mm, výška 100mm, průměr 600mm	12	11 450	137 400
C	exteriér	LED přisazené 12W, tehchnopolymerový korpus, šedostříbrná povrchová úprava, opálový difuzer, asymetrické vyzařování, IP44	26	1 632	42 432
C1	exteriér	LED přisazené 16W, tehchnopolymerový korpus, šedostříbrná povrchová úprava, opálový difuzer, průměr 280mm, výška 99mm, IP55	7	5 238	36 666
D	zrcadla	LED přisazené 15W 3000K, bílé akrylátové sklo, 600x40x80mm	20	4 253	85 060
E	sklady	zářivkové přisazené, 2x54W EVG, opálový difuzer, 1560x190x87mm	2	2 235	4 470
E1	TZB 1pp	zářivkové přisazené, 2x54W EVG, PMMA transparentní difuzer, IP65, 1277x116x97mm	4	1 144	4 576
F	kancelář	zářivkové závěsné, 2x49W EVG, direktně - indirektní vyzařování, šedostříbrně lakovaný ocelový korpus, leštěná optická mřížka, 1545x245x65mm	1	3 562	3 562
G	zázemí	LED přisazené 12W, PMMA difuzer, průměr 300mm	21	910	19 110
H	výdejna jídel	LED přisazené 50,4W 3000K, satinované sklo polyetylén opál,oblá hrana o poloměru 50mm, výška 100mm, průměr 600mm	2	11 450	22 900
L	pracovní desky	LED AL profil zafrézovatelný do nábytku, opálový difuzer, vč. napaječe, celkové délka 1200mm, krytí IP67, napaječ SELV	6	2 574	15 444
L1	pracovní desky	LED AL profil zafrézovatelný do nábytku, opálový difuzer, vč. napaječe, celkové délka 900+900mm, krytí IP67, napaječ SELV	4	2 915	11 660
L2	pracovní desky	LED AL profil zafrézovatelný do nábytku, opálový difuzer, vč. napaječe, celkové délka 1700mm, krytí IP67, napaječ SELV	9	2 882	25 938
L3	pracovní desky	LED AL profil zafrézovatelný do nábytku, opálový difuzer, vč. napaječe, celkové délka 2500mm, krytí IP67, napaječ SELV	2	3 157	6 314
N	nouzové	Nouzové přisazené, 3W, autonomie 4h, včetně plexisklového praporku s piktogramem	22	1 942	42 724
N1	nouzové	Nouzové,2W, optika pro antipanické osvětlení, autonomie 1h, bílý korpus, průměr 90mm	12	2 503	30 036
<b>CENA celkem bez DPH</b>					<b>1 464 942</b>

### Upozornění:

- uvedené ceny jsou komplet, včetně světelných zdrojů a ostatního potřebného příslušenství

**Příloha č. 3**

k nahlédnutí na BO MMB

## Příloha č. 4

<b>ZMĚNOVÝ LIST:</b>		<b>číslo ZL:</b>
Název akce:		
Registrační číslo projektu:		
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	
Zhotovitel:		
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Zhotovitel tyto práce provedl v souladu s ustanovením smlouvy o dílo č. .... dle odst. ....</p> <p><b><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></b></p> <p><b><u>Nové řešení:</u></b></p> <p><b><u>Zdůvodnění změny:</u></b></p> <p><b><u>Komentář ke změně:</u></b></p>		
Cena méně prací bez DPH : Kč	Cena více prací bez DPH : Kč	
Výsledná cena změny bez DPH : Kč	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
<p><i>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</i></p>		
<b>Vyjádření zhotovitele:</b>		<b>Vyjádření technického dozoru investora (TDS):</b>
Souhlasím:		Souhlasím:
Datum: ..... (jméno, příjmení, podpis)		Datum: ..... (jméno, příjmení, podpis)
<b>Vyjádření projektanta:</b>		<b>Vyjádření objednatele:</b>
Souhlasím		Souhlasím: (MMB, OB)
Datum: ..... (jméno, příjmení, podpis)		Datum: ..... (jméno, příjmení, podpis)
<b>Přílohy:</b>		
1. Rozpočet č. .... - vícepráce		
2. Rozpočet č. .... - méněpráce		



**Příloha č. 5**

**Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt – mateřskou školu, bytový dům s pečovatelskou službou  
tabulka číslo 5**

**Realizační tým**

Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Název nebo obchodní firma účastníka zadávacího řízení

IMOS Brno, a.s.

pol.	pozice	jméno	číslo autorizace	vzdělání / autorizace v oboru	délka praxe	zaměstnanec ZAM / subdodavatel SUB
1	stavbyvedoucí – vedoucí stavby		28921	vysokoškolské / autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby	18 let	ZAM
2	statik		16791	vysokoškolské / autorizovaný inženýr v oboru Statika a dynamika staveb	28 let	ZAM

Legenda

takto označené buňky vyplní účastník zadávacího řízení

Dodavatel tímto prohlašuje, že veškeré jím výše uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání jeho nabídky jsou pravdivé a výše uvedené osoby se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Výše uvedené skutečnosti jsou pro dodavatele jako pro účastníka zadávacího řízení závazné pro realizaci předmětu této veřejné zakázky. Toto prohlášení je projevem vážné, pravé a svobodné vůle účastníka zadávacího řízení a nebylo učiněno v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojuje osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení svůj vlastnoruční podpis, jak následuje.

V Brně, dne 11.12.2019

.....  
vlastnoruční podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení