

SMLOUVA O DÍLO

„DPS Bratislavská“

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

1. Smluvní strany

Objednatel: **Statutární město Brno**
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

k podpisu dodatku je na základě usnesení Rady města Brna přijatého na R8/127. schůzi konané dne 20.2.20221, bod č.22 pověřena: JUDr. Iva Marešová, vedoucí Bytového odboru MMB

je oprávněn jednat

ve věcech smluvních: JUDr. Iva Marešová, vedoucí Bytového odboru MMB,
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

ve věcech technických: [redacted] vedoucí oddělení Bytového odboru MMB,
[redacted] vedoucí referátu Bytového odboru MMB,
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**
se sídlem: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno - Černovice
zastoupený: Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva
tel: [redacted]
e-mail: [redacted]
IČO: 25322257
DIČ: CZ25322257
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
č. účtu: 4200025139/6800

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíle B, vložka 2211

je oprávněn jednat

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: „Dům Bratislavská 51 s ubytovacími jednotkami“, (dále jen „stavba“), jejímž předmětem je realizace novostavby budovy občanské vybavenosti včetně odstranění staveb garáží). Součástí díla je taktéž:
 - Zpracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci díla (tzv. výrobní dokumentace), její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a Objednatelem,
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“),
 - Geodetické zaměření stavby a dotčených inženýrských sítí,
 - Vyhotovení geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí.
- 2.3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Dům Bratislavská 51 s ubytovacími jednotkami“, 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 v době touto smlouvou sjednané 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 zpracovala společnost ZEBRONA s.r.o., zastoupená [REDAKCE] v květnu 2020, pod názvem „Novostavba domu s pečovatelskou službou – ubytovací zařízení pro seniory, Bratislavská 51“ (dále pro účely této smlouvy rovněž jen „projekt“) a pravomocným stavebním povolením stavby č.j. MCBS/2019/0181735/SANL ze dne 26.11.2019 v právní moci 21.12.2019 (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 provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí a dodání 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. umožnění prací archeologického dohledu, pokud se v průběhu realizace stavby taková potřeba projeví. V takovém případě provádění archeologického dohledu zajišťuje Objednatel a Zhotovitel poskytne potřebnou součinnost při jeho provedení.
- 2.6.2.3.12. Umožnění prací památkového dohledu, a to i za skutečnosti, že se taková potřeba v průběhu realizace stavby projeví. Zhotovitel poskytne potřebnou součinnost při jeho provedení.
- 2.6.2.3.13. Vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla (nebo jeho části) před zahájením předávání díla (nebo jeho části), návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá technický dozor stavebníka, (dále jen „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.
- 2.6.2.3.14. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi (dále jen AD) k odsouhlasení.
- 2.6.2.3.15. výroba velkoformátového banneru (dle předlohy ze zadávacího řízení) a jeho osazení na veřejnosti viditelně přístupném místě po celou dobu předmětu plnění s informacemi o stavbě.
- 2.6.2.3.16. koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla.
- 2.6.2.3.17. provádění 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.
- 2.6.2.3.18. 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).

2.6.3. Zařízení staveniště sloužící stavbě bude umístěno v souladu s projektem.

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. Součástí DSPS bude i v excel zpracovaná tabulka se skutečnými rozměry jednotlivých místností bytů a nebytových prostor. 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 na dobu trvání majetkových autorských práv. 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 dle odst. 2.6.2.1. (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.

2.10.2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při předání dokončené stavby, 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 věcných 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. Doba plnění

3.1. **Termín zahájení – dnem předání a převzetí staveniště.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště nejpozději do 30ti 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 14ti dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

3.2. Doba plnění - Zhotovitel se zavazuje dokončit stavbu do 18 kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště.

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

3.2.1. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v době sjednané 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 doby 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 dobu plnění, který je pro něj závazná, nedohodnou-li se strany v souladu s touto smlouvou jinak. Změny harmonogramu vyjma termínu dokončení nepodléhají povinnosti podle 15.7. této smlouvy.

3.2.3. Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně dokončeno. Objednatel převezme 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 doby plnění

Změna doby plnění sjednaná 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, např. z důvodu omezení vlivem jiných staveb. O přerušení a následném zahájení prací se provede zápis do stavebního deníku s uvedením důvodu pro přerušení. Po dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se sjednaná doba plnění automaticky prodlužuje, nejvýše však o čas odpovídající času přerušení prací. Do prodloužení sjednaných lhůt a termínů se započítává i den, ve kterém došlo k přerušení prací, i den, kdy byly práce opět povoleny.
- 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 doby plnění se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.

3.4. Způsob sjednání změny doby plnění

- Zhotovitel je povinen ve Stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně jakékoliv doby plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny doby plnění dokončení (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu doby plnění dokončení Objednateli k odsouhlasení;
- písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu doby plnění. Jednání o změně doby plnění 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 „ZZVZ“).

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

41 367 878,01 Kč

4.1.1.2. Daň z přidané hodnoty v sazbě 21 % činí částku ze základu

41 367 878,01,- Kč činí částku

8 687 254,38 Kč

4.1.1.3. Cena celkem včetně DPH

50 055 132,39 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.
- 4.2.3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky či služby.
- 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.

4.3. 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 či služeb, které nebyly předmětem smlouvy-(vícepráce) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky či služby 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. Zhotoviteli jsou známy schvalovací procesy prostřednictvím kolektivních orgánů samosprávy a běžné projednací lhůty.
- 4.4.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

- 4.4.4. Veškeré 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 Objednatelem. Veškeré vícepráce a rozšíření předmětu díla proti schválenému projektu včetně jejich ocenění budou obsahem Dodatku této smlouvy o dílo. 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 § 222 ZZVZ, 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 RTS dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s vyloučením výměr. Ceny nových položek budou uvedeny v aktuální cenové úrovni.

5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli platby ceny díla před provedením plnění dle smlouvy ani na úhradu hotových nákladů.
- 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 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 neúplná.
- 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. 5.6. této smlouvy o dílo.

Nepředloží-li Zhotovitel bankovní záruku, 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, IČO, 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 zbývajících k úhradě
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neúplná.

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 dobou splatnosti. Do té doby se nemůže Objednatel dostat do prodlení s úhradou chybné či neúplné faktury.

5.5. Doba splatnosti

5.5.1. 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.

5.5.2. 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.

5.6. Bankovní záruka

5.6.1. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli při předání a převzetí řádně dokončeného díla bankovní záruku ve výši 2.000.000,- Kč (dále jen „Bankovní záruka“). Text bankovní záruky musí být Objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky Objednateli.

5.6.2. Bankovní záruka musí být vystavena na celou dobu trvání záruky za jakost stanovenou touto smlouvou.

Bankovní záruka vždy na základě žádosti Zhotovitele Objednatelem může být snížena za podmínky, že bude Zhotovitelem Objednateli předložena nová bankovní záruka na sníženou částku, která bude v souladu s tímto odstavcem a touto smlouvou. Objednatel pak bankovní záruku vrátí oproti předložení nově vystavené bankovní záruce:

- Po uplynutí první poloviny záruční doby může být bankovní záruka snížena na 1 500.000,- Kč.
- Po uplynutí tří čtvrtin záruční doby může být bankovní záruka snížena na 500.000,- Kč.

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

5.6.4. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku.

- 5.6.5. Zhotovitel je povinen do 14 dnů po každém čerpání Bankovní záruky díla Objednatelům předat Objednateli novou Bankovní záruku za shodných podmínek a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka, případně Bankovní záruku doplnit do původní sjednané výše.
- 5.6.6. Bankovní záruka může být čerpána na úhradu nesplněného závazku Zhotovitele, zejména smluvní pokuty, náhrady škody, slevy z ceny díla, náhrady předpokládaných nebo skutečných nákladů na odstranění záručních vad díla, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.
- 5.6.7. Nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené v tomto odst. 5.6. této smlouvy je podstatným porušením smlouvy.
- 5.6.8. Po uplynutí záruční doby a odstranění všech oprávněně reklamovaných závad bude bankovní záruka vrácena, nedojde-li k jejímu čerpání.

6. Smluvní pokuty

- 6.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů/lhůt.
 - 6.1.1. Při prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště dle čl. III, odst. 3.1.1. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Při prodlení Zhotovitele s provedením díla dle čl. III, odst. 3.2. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.3. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatelům v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelům, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý případ a každý den prodlení.
- 6.1. Smluvní pokuta pro porušení závazku při odstraňování vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 6.1.1. 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 1 500,- Kč za každý případ a i započatý den prodlení s odstraňováním každé vady.
- 6.2. Smluvní pokuta pro porušení závazku při odstraňování záručních vad
 - 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu dle odst. 11.3. k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč u každé reklamované vady, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu za každý i započatý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení.
 - 6.2.3. 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 pokuty dle odst. 6.2.1. a 6.2.2. tohoto článku smlouvy v dvojnásobné výši.
- 6.3. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
 - 6.3.1. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště v termínu podle této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 6.4. Ostatní smluvní pokuty
 - 6.4.1. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý zjištěný případ.
 - 6.4.2. V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
 - 6.4.3. V případě prodlení Zhotovitele s předáním bankovní záruky dle čl. V. odst. 5.6.1 a 5.6.5. případně při povinnosti ji doplnit či prodloužit zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé povinnosti.

6.4.4. V případě neposkytnutí součinnosti Zhotovitele Objednateli nutnou pro kolaudaci díla zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu 50 000,- Kč.

6.5. Ostatní ujednání vztahující se ke smluvním pokutám

6.5.1. Smluvní pokutou není jakkoliv dotčeno právo na náhradu škody z téhož titulu. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů od doručení výzvy k její úhradě

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

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 podle 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 doby plnění sjednané v odst. 3.2.

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 včetně zajištění projednání úpravy provozu příslušným správním orgánem Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování 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 započítáním odběru vody či elektrické energie instalovat podružné měřiče spotřeby na své náklady a veškeré odběry uhradit.

7.1.9. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů od předání staveniště umístit na stavbě informační banner s údaji o stavbě. Vzorový banner je přílohou zadávací dokumentace.

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 zejména o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků

- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatření 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 a to zvláště v uzlových bodech stavby.
- 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 povinen Objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
- 9.1.5. 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.
- 9.1.6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně; Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

9.2. Technický dozor stavebníka

- 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: [REDAKCE] oprávněnou k výkonu této činnosti, která je povinna účastnit se pravidelných kontrolních úků.
- 9.4.2. Další osoby zajišťující řádné provádění prací jsou uvedeny v příloze č. 5 této smlouvy.
- 9.4.3. 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.
- 9.4.4. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit 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 zařízení

a výrobkům zabudovaných do stavby k prokázání splnění technických podmínek stanovených projektem.

- 9.4.5. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky materiály 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 objednání. Pro tyto účely je povinen Zhotovitel vést knihu vzorků, která bude po celou dobu výstavby v místě plnění. Vzorky budou písemně odsouhlaseny Objednatelem 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 Objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel převezme 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 Nedodělků, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu řešení nároků z odpovědnosti za vady
 - 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 zejména:
- dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu dle odst. 2.7.2.
 - originál stavebního deníku,
 - fotodokumentaci na vhodném datovém nosiči,
 - knihu 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 příslušných platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů. 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 materiálu (jako např. žárovky, alkalické baterie apod.) záruční dobu v délce trvání 60 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 doba pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla začíná běžet ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků Objednatelům a končí uplynutím stanovené záruční lhůty ode dne převzetí předmětu díla Objednatelům.

11.2.4. Záruční doba 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. Zhotovitel je povinen navrhnout Objednateli dobu odstranění vady přiměřenou povaze této vady. Nedojde-li k dohodě, činí doba k odstranění vady 14 dnů od jejího oznámení Zhotoviteli.

11.3.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě nebo nastoupí-li k odstranění vady, avšak v odstraňování vady nepokračuje, 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.

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) a odstranit ji nejpozději do 5 pracovních dní.

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 prohlašuje, že má jako pojistník sjednáno na základě smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a dále i pojištění stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 50 000 000,- Kč a toto pojištění udržovat po dobu plnění smlouvy a po dobu trvání záruky. 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 smlouvy. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, aby všichni Podzhotovitelé Zhotovitele měli uzavřeno pojištění dle článku 13.1 smlouvy (v přiměřené výši dle poddodávky).

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté 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 ZZVZ.

15.2. Dohodnuté změny díla musí vyhovovat některému z ustanovení § 222 ZZVZ. 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 Objednatelem 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 ZZVZ).

15.6. Změny díla dle § 222 odst. 7 ZZVZ, které nemají vliv na cenu, nebudou řešeny dodatkem ke smlouvě, pouze změnovým listem odsouhlaseným 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 nestanoví-li smlouva jinak.
- 15.7.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy,
- 15.7.3. 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 správě 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 uzavření smlouvy, její změny nebo od zrušení zadávacího řízení, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak. 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. 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.
- 16.5. 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.
- 16.6. Zhotovitel je povinen Objednateli poskytnout potřebnou součinnost při kolaudaci stavby.

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
 - nepředloží-li Zhotovitel Objednateli pojistnou smlouvu dle výzvy Objednatele do 14 dnů ode dne obdržení výzvy.
 - provádí-li dílo v rozporu s touto smlouvou včetně jejích příloh a nesjednává nápravu ani v přiměřené lhůtě určené Objednatelem
 - je-li v prodlení s provedením díla prací sjednaného touto smlouvou po dobu delší než 30 kalendářních dnů
 - proti Zhotoviteli je podán návrh na prohlášení konkurzu nebo na povolení vyrovnání
 - Zhotovitel vstoupí do likvidace

- Zhotovitel závažně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smluvené v této smlouvě a nesjednává nápravu ani v přiměřené lhůtě určené Objednatelem
- 17.2. Obdrží-li Zhotovitel oznámení Objednatele o odstoupení od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění prací, služeb 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 prodloužení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodloužení s Termínem dokončení díla.
- 17.3. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepiší 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 a služby, které mají vady, které Objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené Objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací, služeb a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá Zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Záruční doba 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 ve lhůtě sjednané podle odst. 7.1.1.

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 ZZVZ.
- 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. Smluvní strany podpisem této smlouvy dohodly na těchto závazcích:
 - 18.7.1. V souvislosti s touto smlouvou se smluvní strany zavazují, postupovat v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 95/46/ES ze dne 24.10.1995, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů. K vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že jsou jim známy účinky platného Obecného nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, ze dne 27.4.2016 (dále jen „Nařízení“).
 - 18.7.2. Zhotovitel bere na vědomí, že se ve smyslu všech výše uvedených právních předpisů považuje a bude považovat za Zpracovatele osobních údajů, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi. Objednatele je a bude nadále považován za Správce osobních údajů, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi.
 - 18.7.3. Ustanovení o vzájemných povinnostech Objednatele a Zhotovitele při zpracování osobních údajů zajišťuje, že nedojde k nezákonnému použití osobních údajů týkajících se Subjektů údajů ani k jejich předání do rukou neoprávněné třetí strany. Smluvní strany se dohodly na podmínkách

zajištění odpovídajících opatření k zabezpečení ochrany osobních údajů a základních práv a svobod Subjektů údajů při zpracování osobních údajů Zpracovatelem.

- 18.7.4. Zhotovitel se zavazuje zpracovávat pouze a výlučně ty osobní údaje, které jsou nutné k výkonu jeho činnosti dle této smlouvy.
 - 18.7.5. Zhotovitel je oprávněn zpracovávat osobní údaje dle této smlouvy pouze a výlučně po dobu účinnosti této smlouvy.
 - 18.7.6. Zhotovitel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem stanoveném v předmětu této smlouvy.
 - 18.7.7. Zhotovitel je povinen se při zpracování osobních údajů řídit výslovnými pokyny Objednatele, budou-li mu takové uděleny, ať již ústní či písemnou formou. Za písemnou formu se považuje i elektronická komunikace, včetně emailu. Zhotovitel je povinen neprodleně Objednatele informovat, pokud dle jeho názoru udělený pokyn Objednatele porušuje Nařízení nebo jiné předpisy na ochranu osobních údajů.
 - 18.7.8. Zhotovitel je povinen zajistit, že osoby, jimiž bude provádět plnění podle této smlouvy, se zavážou k mlčenlivosti ohledně veškeré činnosti související s touto smlouvou, zejména pak k mlčenlivosti ve vztahu ke všem osobním údajům, ke kterým budou mít přístup, nebo s kterými přijdou do kontaktu.
 - 18.7.9. Zhotovitel je povinen, ve smyslu čl. 32 Nařízení přijmout, s ohledem na stav techniky, náklady na provedení, povahu, rozsah, kontext a účely zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, vhodná technická a organizační opatření, aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, zejména pak osobní údaje zabezpečit vůči náhodnému či nezákonnému zničení, ztrátě, změně, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jinému způsobu zpracování v rozporu s Nařízením.
 - 18.7.10. Zhotovitel je povinen písemně seznámit Objednatele s jakýmkoliv podezřením na porušení nebo skutečným porušením bezpečnosti zpracování osobních údajů podle ustanovení této smlouvy, např.: jakoukoliv odchylkou od udělených pokynů, odchylkou od sjednaného přístupu pro Objednatele, plánovaným zveřejněním, upgradem, testy apod., kterými může dojít k úpravě nebo změně zabezpečení nebo zpracování osobních údajů, jakýmkoliv podezřením z porušení důvěrnosti, jakýmkoliv podezřením z náhodného či nezákonného zničení, ztráty, změny, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jiného způsobu zpracování osobních údajů v rozporu s Nařízením. Správce bude neprodleně seznámen s jakýmkoliv podstatným porušením těchto ustanovení o zpracování dat.
 - 18.7.11. Zhotovitel není oprávněn, ve smyslu čl. 28 Nařízení, zapojit do zpracování osobních údajů dalšího zpracovatele (zákaz řetězení zpracovatelů), bez předchozího schválení a písemného souhlasu Objednatele.
- 18.8. Práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele jsou obecně upraveny v zákoně č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.
- 18.9. 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. R8/127, konané dne 20.1.2021.

Nedílná součást smlouvy:

Příloha č. 1: Harmonogram stavby
Příloha č. 2: Rozpočet (oceněný soupis prací)
Příloha č. 3: Změnový list
Příloha č. 4: Realizační tým

V:

V: Brně

Dne:

Dne:

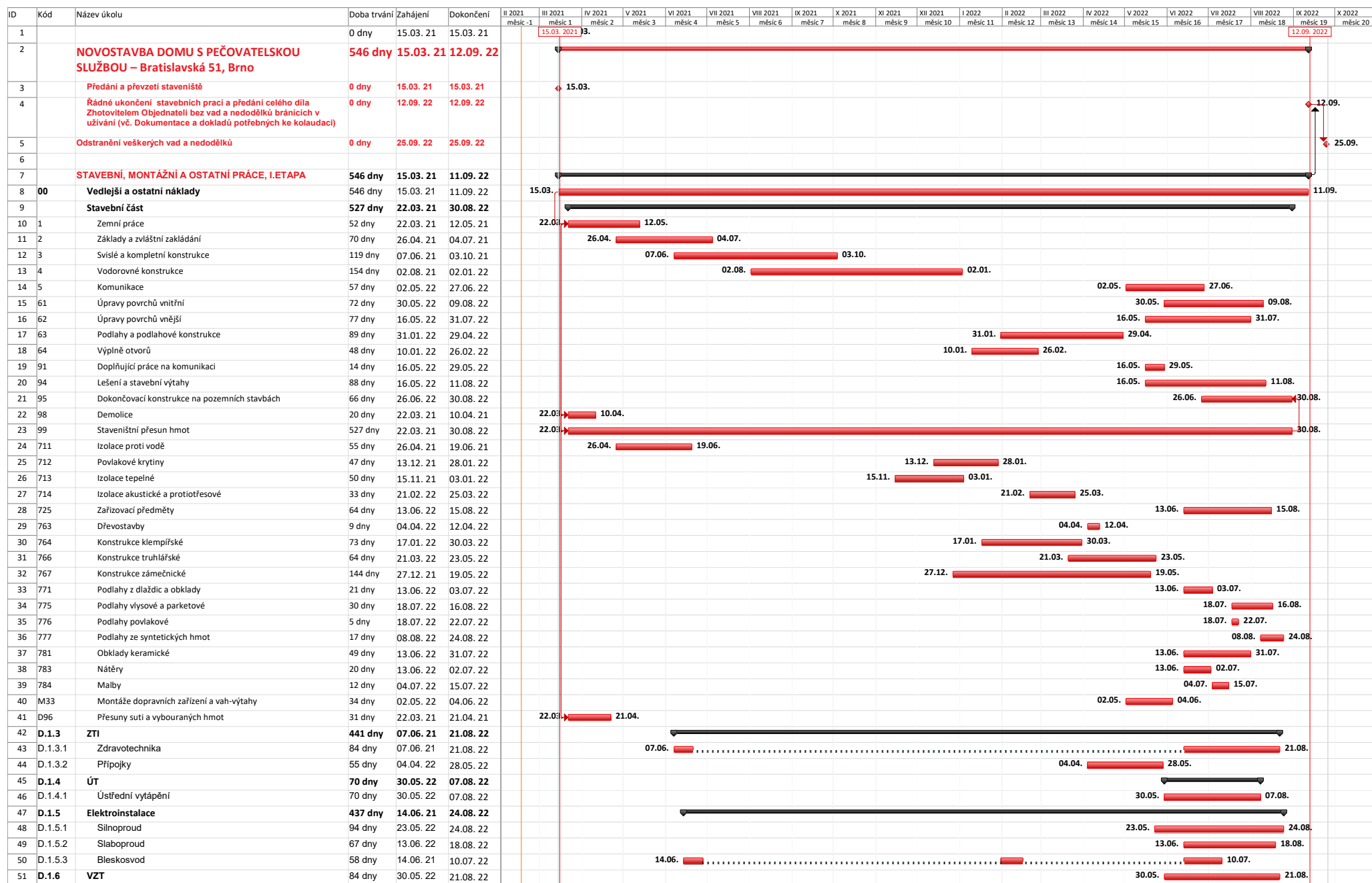
Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
JUDr. Iva Marešová
vedoucí Bytového odboru MMB

.....
Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

Příloha č.1
ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ



Příloha č. 2

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Br02** **NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	22 675 415,84
PSV	14 022 890,87
MON	3 172 821,30
Vedlejší náklady	966 000,00
Ostatní náklady	530 750,00
Celkem	41 367 878,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	41 367 878,01 CZK
Základní DPH	21 %	8 687 254,38 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 50 055 132,39 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 394 750,00	292 897,50	1 687 647,50	3
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 394 750,00	292 897,50	1 687 647,50	3
D.1.1	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU –	0,00	31 755 774,57	6 668 712,66	38 424 487,23	77
1	Stavební část	0,00	31 755 774,57	6 668 712,66	38 424 487,23	77
D.1.3	ZTI	0,00	2 142 201,54	449 862,32	2 592 063,86	5
D.1.3.1	Zdravotechnika	0,00	1 846 161,63	387 693,94	2 233 855,57	4
D.1.3.2	Přípojky	0,00	296 039,91	62 168,38	358 208,29	1
D.1.4	ÚT	0,00	1 650 997,85	346 709,55	1 997 707,40	4
D.1.4.1	Ústřední vytápění	0,00	1 650 997,85	346 709,55	1 997 707,40	4
D.1.5	Elektroinstalace	0,00	2 900 047,83	609 010,04	3 509 057,87	7
D.1.5.1	Silnoproud	0,00	2 100 518,10	441 108,80	2 541 626,90	5
D.1.5.2	Slaboproud	0,00	450 376,53	94 579,07	544 955,60	1
D.1.5.3	Bleskosvod	0,00	349 153,20	73 322,17	422 475,37	1
D.1.6	VZT	0,00	1 524 106,22	320 062,31	1 844 168,53	4
D.1.6.1	Vzduchotechnika	0,00	1 524 106,22	320 062,31	1 844 168,53	4
Celkem za stavbu		0,00	41 367 878,01	8 687 254,38	50 055 132,39	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zař. č. 1 - Větrání bytů	HSV			957 237,06	2
_2	DATOVÉ ROZVODY	HSV			155 739,25	0
_3	KAMEROVÝ SYSTÉM	HSV			44 796,48	0
_3	Zař. č. 3 - Větrání garážového prostoru	HSV			30 022,09	0
_4	DOMOVNÍ AUDIOTELEFON	HSV			76 959,06	0
_4	Zař. č. 4 - Větrání sklepů, skladů a nebytového prostoru	HSV			98 136,14	0

_5	STA - televizní rozvody	HSV			85 903,19	0
_5	Zař. č. 5 - Větrání CHÚC B	HSV			68 312,02	0
_6	Zař. č. 6 - Větrání výměňkové stanice	HSV			53 050,05	0
_7	Ostatní	HSV			317 348,86	1
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			828 234,70	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 605 939,89	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 953 222,33	14
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 399 113,21	11
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			16 789,29	0
5	Komunikace	HSV			329 396,56	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 441 417,88	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 519 876,61	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			687 626,01	2
64	Výplně otvorů	HSV			213 525,00	1
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			5 829,24	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			1 961,57	0
89	Trubní vedení	HSV			121 437,10	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			16 191,48	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 469,21	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			394 120,64	1

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			250 435,43	1
98	Demolice	HSV			28 853,14	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			947 882,12	2
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV			25 848,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			346 805,36	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 232 247,90	3
713	Izolace tepelné	PSV			952 095,60	2
714	Izolace akustické a protitřesové	PSV			181 417,86	0
715	Izolace chemické	PSV			109 172,95	0
720.12	Rozvody pod základovou deskou	PSV			167 278,09	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			283 738,98	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			295 624,20	1
724	Strojní vybavení	PSV			26 355,70	0
725	Zařizovací předměty	PSV			479 422,77	1
726	Předstěnové systémy	PSV			200 999,67	0
732	Strojovny	PSV			752 530,11	2
733	Rozvod potrubí	PSV			362 633,89	1
734	Armatury	PSV			87 285,80	0
735	Otopná tělesa	PSV			272 547,77	1
763	Dřevostavby	PSV			1 374,05	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			94 530,65	0

766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 226 406,85	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 729 931,68	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			102 526,86	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			528 043,21	1
776	Podlahy povlakové	PSV			20 751,30	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			863 385,34	2
781	Obklady keramické	PSV			411 547,84	1
783	Nátěry	PSV			24 603,62	0
784	Malby	PSV			156 806,27	0
799	Ostatní	PSV			86 978,55	0
M21	Elektromontáže	MON			2 444 721,30	6
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			728 100,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			11 590,23	0
VN	Vedlejší náklady	VN			966 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			530 750,00	1
Cena celkem					41 367 878,01	100

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						966 000,00		0,00		0,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	42 000,00	42 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>												
2	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
<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>												
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	882 000,00	882 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
<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>												
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p>												
<p>Upozornění - v tomto případě, kdy je investorem Statutární město Brno se zábor veřejných prostranství nehradí : 1</p>				1,00000								
Díl: ON Ostatní náklady						428 750,00		0,00		0,00		
5	005-7	Informační banner, dle popisu v zadávací dokumentaci	soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	112 000,00	112 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>												

7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	119 000,00	119 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
---	------------	----------------------------------	--------	---------	------------	------------	------	------	------	------	------------	-------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

8	005-3	Výrobní a dílenská dokumentace vč. ŽB konstrukcí - dle požadavků PD	soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
9	005-4	Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd., dle požadavků PD	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	005-5	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno)	soubor	1,00000	77 000,00	77 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	005-6	Plán organizace výstavby	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Celkem						1 394 750,00						
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.1	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – Bratislavská 51,Brno
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00						0,00		0,00		0,00		
Poznámka												
1	00	Poznámka - NENACENO VAT		0,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul

Platí pro celou stavbu : :

a) veškeré položky na přípomocce, 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 kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby : :

d) 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 : :

e) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, apod. : :

f) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb : :

g) 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 požadav :

Díl: 1		Zemní práce		501 859,73		0,00		0,00				
2	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5	kus	14,00000	659,36	9 231,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
3	112201116R00	Odstranění pařezů o průměru do 70 cm, svah 1:5	kus	5,00000	933,61	4 668,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	373,20775	86,25	32 189,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1 : 0,7*(13,35*10,25+11,1*13,2)		198,35025								
		2 : 0,5*23,6*13,35		157,53000								
		3 : 0,2*(13,3*5,45+1,85*7,65)		17,32750								
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	373,20770	23,53	8 781,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
6	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	100,99980	99,00	9 998,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		dilatační část 1 - (31,46,47,105,108) :		63,08400								
		4,65*5,4*0,9+6,45*3,9*1,5+2,85*4,5*0,1+1,7*1,45*0,4+1,1*1,1*0,4										
		(36) : 3*3,7*0,45		4,99500								
		dilatační část 2 - garáž (11,14,17,20,58,61,64) :		32,92080								
		2,5*2,2*0,6+2,8*3,1*0,6*3+2,4*2,7*0,72*3										
7	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	100,99980	17,70	1 787,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	270,23500	119,25	32 225,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		dilatační část 2 (4,5,6,7,8,9) :		70,71750								
		0,6*1,5*(29,035+4,15+3,35+4,35)+0,6*31*1,8+0,7*0,7*0,9										
		(10,12,13,15,16,18,19,21,22) :		38,86650								
		0,6*1,5*(3,65+3,95+3,25+3,75+3,05+3,9+2,9+4,05)+0,45*2,2*13,35										
		(52,49,50,51,53,54,56) :		69,80400								
		0,72*1,1*(29,65+4,55+2,95+5,2)+1,4*31,4*0,72+0,7*0,72*(4,45+4,7)										
		(55,57,59,60,62,63,65) :		14,06160								
		0,72*1,4*1,7+0,72*0,7*(3,85+4,3+3,7+4,5+3,55+4,6)										
		(66-70, 23, 24) :		6,19800								
		0,1*1,2*(4,5+4+0,95)+1,2*(1*0,47+1,75*1)+1,2*0,8*1,25*2										
		dilatační část 1 - (25-30,32) :		22,19400								
		0,45*(1,1*8,7+1,5*1,8+0,7*3+0,8*1,3+1,8*2,2+2*4,55+1,5*13,9)										

(33-35,37-41) : 20,06303
 $0,45 \cdot 1,5 \cdot (3,1 + 3,25 + 2,453 + 2) + 0,45 \cdot (2 \cdot 1,95 + 9,25 \cdot 1,2 + 11,15 \cdot 1,2)$

(42-45,48) : 17,67038
 $0,45 \cdot (6,15 \cdot 1,5 + 1,85 \cdot 5,8 + 1,3 \cdot 4,6 + 0,65 \cdot 5,8 + 1,25 \cdot 7,65)$

(71-79) : 3,38450
 $0,1 \cdot 0,7 \cdot (10,3 + 3,9 + 3,25 + 6,5 + 1,3 + 9,1) + 0,1 \cdot 1 \cdot (2,2 + 2,25 + 5,35)$

(80-86) : 1,52950
 $0,95 \cdot 0,7 \cdot 0,4 + 0,1 \cdot 0,7 \cdot (8 + 3 + 0,3 + 0,5 + 0,25) + 1 \cdot 0,7 \cdot 0,45 + 0,75 \cdot 0,7 \cdot 0,2$

(87-92,94) : 1,90350
 $0,1 \cdot 0,7 \cdot (11 + 0,9) + 1,75 \cdot 0,7 \cdot 0,55 + 0,1 \cdot 0,7 \cdot 2,4 + 0,1 \cdot 0,725 \cdot 1,9 + 0,1 \cdot 0,7 \cdot (0,5 + 0,8)$

(93,95,96,98,99,101,102,97,100) : 2,80525
 $1,05 \cdot 0,7 \cdot 0,45 + 0,1 \cdot 0,7 \cdot (3 + 1,5 + 3,8 + 1,2 + 4,4 + 3,35) + 1,15 \cdot 0,7 \cdot 0,6 + 0,7 \cdot 1,4 \cdot 0,8$

(103,104,106,107) : 1,03725
 $0,7 \cdot 1,2 \cdot 0,45 + 0,1 \cdot 0,75 \cdot 1 + 0,1 \cdot (0,95 \cdot 2,25 + 0,65 \cdot 5,7)$

9	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	270,23500	27,53	7 439,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	809,21770	198,38	160 532,61	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

373,2077+100,9998+270,235-139,2126 605,22990
piloty : 203,9878 203,98780

11	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	14,00000	150,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
12	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	5,00000	375,00	1 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
13	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	14,00000	37,50	525,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
14	162301923R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 70cm	kus	5,00000	150,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	809,21770	10,20	8 254,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	139,21257	91,88	12 790,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

100,9998+270,235-94,9428-118,8672 157,42480

-2,54*4,18*0,9-1,6*1,5*1,6+0,25*0,9*(7,1*2+12,7) -7,34298

podkladní beton - dilatační část 2 :

Začátek provozního součtu

(66-70) : $0,1 \cdot 1,2 \cdot (4,5 + 4 + 0,95) + 1,2 \cdot 0,1 \cdot (1 + 1,75)$ 1,46400

Konec provozního součtu

dilatační část 1 :

Začátek provozního součtu

(71-79) : 3,38450
 $0,1*0,7*(10,3+3,9+3,25+6,5+1,3+9,1)+0,1*1*(2,2+2,25+5,35)$
(80-86) : 1,03250
 $0,95*0,7*0,1+0,1*0,7*(8+3+0,3+0,5+0,25)+1*0,7*0,1+0,75*0,7*0,1$
(87-92,94) : 1,90350
 $0,1*0,7*(11+0,9)+1,75*0,7*0,55+0,1*0,7*2,4+0,1*0,725*1,9+0,1*0,7*(0,5+0,8)$
(93,95,96,98,99,101,102,97,100) : 2,34150
 $1,05*0,7*0,1+0,1*0,7*(3+1,5+3,8+1,2+4,4+3,35)+1,15*0,7*0,1+0,7*1,4*0,1$
(103,104,106,107) : 0,74325
 $0,7*1,2*0,1+0,1*0,75*1+0,1*(0,95*2,25+0,65*5,7)$
Konec provozního součtu
- $(1,464+3,3845+1,0325+1,9035+2,3415+0,74325)$ -10,86925

17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	717,99000	7,65	5 492,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
					(13,15*(22,7+31,9))	717,99000						

18	199000002R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m3	809,21770	202,70	164 028,43	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
19	115100001RAA	Čerpání vody včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	200,00000	100,70	20 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
20	182300014RAE	Sadové úpravy dovoz ornice, osetí travou	m2	70,26000	271,13	19 049,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

Včetně přesunu hmot.
 $4,7*12,6+1,6*6,9$ 70,26000

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						2 575 949,93	1 296,35	0,00				
21	224321411R00	Výplň pilot z ŽB C 20/25 XD2 bez susp.	m3	203,98775	2 068,44	421 936,42	2,55	520,17	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

Piloty prům. 600mm : 120,75498
 $3,14*0,3*0,3*(8,2*5+13,2*9+15,7*6+11,7*7+16,5+13+9,5+12,5+9*2+12,7+9,2)$
prům 900mm : $3,14*0,45*0,45*(13,7*5+15,7*2+14,5+16,5)$ 83,23277

22	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R)	t	5,81900	21 850,00	127 145,15	1,08	6,26	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
					D1.2.04 : 5,819	5,81900						

23	264321412R00	Vrty zapažené do 650 mm hl.do 10 m hor.3	m	77,70000	1 330,00	103 341,00	0,04	3,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
					P1 : 8,2	8,20000						
					P7 : 8,2	8,20000						
					P10 : 8,2	8,20000						
					P12 : 8,2	8,20000						
					P27 : 9,5	9,50000						
					P30 : 9	9,00000						
					P35 : 9	9,00000						
					P36 : 8,2	8,20000						

		P44 : 9,2		9,20000									
24	264321413R00	Vrty zapažené do 650 mm hl.do 20 m hor.3	m	349,60000	1 330,00	464 968,00	0,04	13,74	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		P2,3,5,6 : 13,2*4		52,80000									
		P8 : 15,7		15,70000									
		P9 : 11,7		11,70000									
		P11,13 : 13,2*2		26,40000									
		P14 : 15,7		15,70000									
		P15 : 16,5		16,50000									
		P16,17 : 13,2*2		26,40000									
		P18,20,25 : 11,7*3		35,10000									
		P26 : 13		13,00000									
		P28 : 11,7		11,70000									
		P29 : 12,5		12,50000									
		P31 : 15,7		15,70000									
		P32, 33 : 11,7*2		23,40000									
		P34 : 15,7		15,70000									
		P37,38 : 15,7*2		31,40000									
		P42 : 13,2		13,20000									
		P43 : 12,7		12,70000									
25	264322113R00	Vrty zapažené do 1050 mm hl.do 20 m hor.3	m	117,20000	1 425,00	167 010,00	0,08	9,17	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		P4,P19 : 13,7*2		27,40000									
		P21 : 15,7		15,70000									
		P22, 23 : 13,7		13,70000									
		P24 : 15,7		15,70000									
		P39 : 13,7		13,70000									
		P40 : 14,5		14,50000									
		P41 : 16,5		16,50000									
26	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	19,42500	664,95	12 916,65	2,10	40,79	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		díl. 1 - pod desku : 0,15*(7,75*5,55- 0,8*2,25*2+4,1*2,75+3,45*2,1+1,7*2,525+2,35*1,525)		9,87131									
		0,15*(1,975*5,55+2,55*1,75+1,8*5,55+0,8*2,3+1,7*5,55+1, 7*2,525)		6,14719									
		0,15*(2,6*2,1+6,9*2,5)		3,40650									
27	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	5,83200	2 585,70	15 079,80	2,53	14,73	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		podbetonování - (58, 61, 66) : 0,3*2,4*2,7*3		5,83200									
28	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	33,92063	2 713,50	92 043,63	2,53	85,65	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		dílatační část 1 : 2,54*4,18*0,3+0,2*1,94*2,85+0,2*(1,7*1,5+0,4*0,4*4)		4,92896									

		0,15*(13,15*21,4-2,54*4,18-1*1,525-3,25*5,1-3,45*3,9-2,7*3,5-4,5*2,9-8,1*3)		28,86567									
		0,15*1,2*0,7		0,12600									
29	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	16,41900	432,00	7 093,01	0,04	0,64	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		dilatační část 1 : (2,54*2+4,2*2)*0,3		4,04400									
		0,15*(9,9+20,4+12,8+11,75+0,7+0,45+11+1*2+4,2*2+2,55*2)		12,37500									
30	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	16,41900	81,00	1 329,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.											
31	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	1,81390	23 580,00	42 771,76	1,05	1,91	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		D1.2.06 : 1,8139		1,81390									
32	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	94,94282	2 547,00	241 819,36	2,53	239,73	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.											
		pod pasy dil. část 2 - (52,49,50,51,53,54,56) :		69,80400									
		0,72*1,1*(29,65+4,55+2,95+5,2)+1,4*31,4*0,72+0,7*0,72*(4,45+4,7)											
		(55,57,59,60,62,63,65) :		14,06160									
		0,72*1,4*1,7+0,72*0,7*(3,85+4,3+3,7+4,5+3,55+4,6)											
		(66-70, 23, 24) :		6,19800									
		0,1*1,2*(4,5+4+0,95)+1,2*(1*0,47+1,75*1)+1,2*0,8*1,25*2											
		podbrtonování základy, řez F a G :		4,87923									
		0,5*0,5*0,57*2+0,8*0,5*0,57*2+1,07*(0,5*(2,235+1,9)+0,8*2,25)											
33	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	118,86725	2 713,50	322 546,28	2,53	300,14	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		dilatační část 1 :		13,74975									
		0,5*0,7*(11,005+2,525+1,8+0,855+4,2+0,3+11,25+4,6+2,75)											
		1,17*0,8*0,8*2+0,5*(0,95*1,17+1,65*1,68+0,67*0,8+0,95*1,15+1,05*1,1)		4,83110									
		0,5*0,7*(6,665+0,38+0,57+0,46+2,075+0,95+0,23+1,8+0,7+1,025)		5,19925									
		0,5*(1,1*1,22+1,7*1,25+1,05*1,15+1,1*1,3+1,3*1,42+0,95*1,15)		4,52150									
		0,5*0,7*(11,565+0,62+6,16+2,525+1,525+1,115+10,6+10,85+1,79+6,31)		18,57100									
		0,725*0,7*1,67+0,7*0,8*(2,225*3+5,55*2+0,5)		11,08153									
		dilatační část 2 :		45,43830									
		0,9*0,6*(5,975+23,46+5,65+1,825+5,375)+1,2*0,6*31,395											
		0,5*0,6*(4,925+4,67+2,25+4,75+4,9+4,075+3,95+5)+0,5*(0,75*0,75+0,8*0,8)		10,95725									

0,5*0,65*(4,45+3,1+0,845)+0,92*0,5*1,02+1,65*0,5*1,6

4,51758

34	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	349,68655	405,00	141 623,05	0,04	13,69	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		dilatační část 1 :		54,57900								
		2*0,7*(11,005+2,525+1,8+0,905+3,85+0,3+11,25+4,6+2,75)										
		2*0,8*0,8*2+2*(1,02*0,92+1,65*1,62+0,83*1+0,82*0,82+1,1*1,1)		15,20760								
		2*0,7*(6,665+0,28+0,38+0,37+2,075+0,95+0,23+1,8+0,65+0,485)		19,43900								
		2*(1,1*1,12+2,05*1,24+1,05*1,05+1,05*1,22+1,3*1,42+1,07*1,07)		18,29680								
		2*0,7*(11,565+0,62+6,16+2,525+1,525+1,115+10,6+10,85+1,79+6,31)		74,28400								
		0,725*0,7*2+0,7*2*(2,225*3+5,55*2+0,5)		26,60000								
		dilatační část 2 :		88,41600								
		2*0,6*(5,975+23,46+5,65+1,825+5,375)+2*0,6*31,395										
		2*0,6*(4,925+4,67+2,25+4,75+4,9+4,075+3,95+5)+2*(0,75*0,75+0,8*0,8)		43,82900								
		0,65*(4,45+3,1+0,845)+0,92*1,02+1,65*1,6		9,03515								
35	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	349,68660	81,00	28 324,61	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.										
36	274354042R00	Bednění prostupu základem	kus	36,00000	315,00	11 340,00	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		9		9,00000								
		27		27,00000								
37	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	9,43300	23 580,00	222 430,14	1,02	9,63	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		D1.2.06 : 9,433		9,43300								
38	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30	m3	8,17800	2 713,50	22 191,00	2,53	20,65	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		dilatační část 2 : 0,6*(0,7*0,7+1,5*1,2+2,1*1,8*3)		8,17800								
39	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	14,88000	432,00	6 428,16	0,04	0,58	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		0,6*((1,3*2+2,1*2)*3+0,7*2+1,5*2)		14,88000								
40	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	14,88000	81,00	1 205,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.										
41	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,98600	23 580,00	93 989,88	1,02	4,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		D1.2.08 : 3,986		3,98600								
42	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37	m3	4,14750	2 869,20	11 900,01	2,53	10,47	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		výt.šachta pod 0,0 :		4,14750								
		0,3*1*(2,54+4,18*2)+0,2*1*1,95+0,25*1*1,95										
43	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	29,60000	459,00	13 586,40	0,04	1,16	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		dojezd výtahu : 2*1*(2,54+4,18*2)+2*1*1,95+2*1*1,95		29,60000								

44	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	29,60000	99,00	2 930,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.												
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce		5 953 222,33			1 629,44		0,00			
45	274272110RT5	Zdivo z bednicích tvárníc, tl. 10 cm výplň tvárníc betonem C 25/30, vč. tvárníc	m2	10,50000	621,40	6 524,70	0,39	4,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
jímka : 2*(1,1+1,2+1,5)				7,60000								
atika za výt.š. : 0,5*2				1,00000								
obezdění VZT : 1*(0,7*2+0,5)				1,90000								
46	311101214R00	Vytvoření prostupů ve zdech	m	10,41000	128,38	1 336,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
1.NP : 0,25*13+0,2+0,115*14				5,06000								
2.NP : 0,25*5+0,35				1,60000								
3.-7.NP : 0,25*3*5				3,75000								
47	311112125RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	260,89000	785,20	204 850,83	0,59	154,47	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
1.NP : 2,95*20,1				59,29500								
2.NP : 2,8*(20,1+0,1)				56,56000								
3.NP : 2,8*(20,1+0,1)				56,56000								
4.NP : 2,8*5				14,00000								
5.NP : 2,8*5				14,00000								
6.NP : 2,8*5				14,00000								
7.NP : 2,8*5				14,00000								
atika : 0,5*(10,8+12,8+10,9+11,1+12,55+6,8)				32,47500								
48	311112315RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	185,68510	577,85	107 298,14	0,38	69,75	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
přízdívky : 1,15*(3,95*2+2,85)+1,5*2+0,4*0,4*3				15,84250								
výťahová šachta - 1.NP :				28,50680								
0,75*(1,6*2+2,85*2)+2,75*(1,6*2+2,85*2)-1,18*2,24												
2.NP : 2,75*(1,6*2+2,85*2)-1,18*2,24				21,83180								
3.NP : 2,75*(1,6*2+2,85*2)-1,18*2,24				21,83180								
4.NP : 2,75*(1,6*2+2,85*2)-1,18*2,24				21,83180								
5.NP : 2,75*(1,6*2+2,85*2)-1,18*2,24				21,83180								
6.NP : 2,75*(1,6*2+2,85*2)-1,18*2,24				21,83180								
7.NP : 3,8*(1,6*2+2,85*2)-1,18*2,24				31,17680								
atika za výt.š. : 0,5*2				1,00000								
49	311112320RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	6,50000	692,90	4 503,85	0,48	3,15	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
obezdívka instal.šachty : 1*(0,8*4+1,1*3)				6,50000								
50	311238143R00	Zdivo z ker.brouš. bloků P12,5, zděných nmkovrstvou maltu, tl. 240 mm	m2	870,43775	710,45	618 402,50	0,22	194,55	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

1.NP : 2,95*(9,05- 0,5+0,675+3,7+2,025+2,2+3,425+1+4,05+2,8+0,7) -1,1*2,25	85,91875 -2,47500
2.NP : 2,8*1,6	4,48000
3.NP : 2,8*0,7	1,96000
4.NP : 2,8*(20,1- 5+2,8+2,6+8,4+3+2,8+11,15+11,47+2,8+2,8+7,7+2,8)	205,57600
2,8*(2,6+5,5+1,5)-1,2*2,4*4-2,4*2,6*2-2,7*2,6-2,5*2,6	-10,64000
5.NP : 2,8*(20,1- 5+2,6+2,8+8,4+2,8+3+11,15+11,47+2,65+2,8+7,95+2,65)	205,43600
2,8*(2,8+5,5+1,5)-1,2*2,4*4-2,475*2,6*2-2,6*2,6-2,375*2,6	-9,88500
6.NP : 2,8*(20,1- 5+2,8+2,6+8,4+3+2,8+11,15+11,47+2,65+2,8+7,7+2,8)	205,15600
2,8*(2,6+5,5+1,5)-1,2*2,4*4-2,4*2,6*2-2,7*2,6-2,5*2,6	-10,64000
7.NP : 2,8*(20,1- 5+2,6+2,8+8,4+2,8+3+11,15+11,47+2,65+2,8+7,95+2,65)	205,43600
2,8*(2,8+5,5+1,5)-1,2*2,4*4-2,475*2,6*2-2,6*2,6-2,375*2,6	-9,88500

51	311238130R00	Zdivo keramické 19 AKU na MC 10, tl.190 mm	m2	23,52000	771,55	18 146,86	0,21	4,95	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		4.NP : 2,8*(0,5*2+1,1)		5,88000								
		5.NP : 2,8*(0,5*2+1,1)		5,88000								
		6.NP : 2,8*(0,5*2+1,1)		5,88000								
		7.NP : 2,8*(0,5*2+1,1)		5,88000								
52	311238138R00	Zdivo keramické AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	102,20000	1 168,05	119 374,71	0,29	29,66	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		4.NP : 2,8*(1,9+0,45+1,9+0,45+1,75+0,45+1,75+0,45)		25,48000								
		5.NP : 2,8*(0,45+1,9+0,45+1,9+0,45+1,8+0,45+1,75)		25,62000								
		6.NP : 2,8*(1,9+0,45+1,9+0,45+1,75+0,45+1,75+0,45)		25,48000								
		7.NP : 2,8*(0,45+1,9+0,45+1,9+0,45+1,8+0,45+1,75)		25,62000								
53	311271176R00	Zdivo z tvárnic pórobet. hladkých tl. 25 cm	m2	13,82500	1 236,30	17 091,85	0,23	3,21	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		pozn 19 - 1.NP : 2,95*0,7		2,06500								
		pozn 14 - 2.NP : 2,8*0,7		1,96000								
		pozn 13 - 3.NP : 2,8*0,7		1,96000								
		pozn 13 - 4.NP : 2,8*0,7		1,96000								

		pozn 13 - 5.NP : 2,8*0,7		1,96000								
		pozn 12 - 6.NP : 2,8*0,7		1,96000								
		pozn 13 - 7.NP : 2,8*0,7		1,96000								
54	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	108,57527	2 884,50	313 185,37	2,53	274,71	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.										
		díl.č.2 : 4,6*0,3*(29,9+31,83+6,9+5,3+1,9)		104,64540								
		vč. atik : 1,47*0,25*12,6-1,35*1,1+0,25*0,25*12,55		3,92988								
55	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	1 052,99350	567,00	597 047,31	0,06	63,51	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		D1.1.2-01, D1.2.06 - díl.č.2 :		694,83000								
		4,6*(29,9+5,65+1,55+7,25+31,85+31,5+6,9+1,55+5,3+29,6)										
		vč. atik a díl. : 1,47*2*12,6+0,25*1,1*2+0,3*4,6*4		43,11400								
		pohledové plochy -1.NP 1.03. 1.02,1.01 :		55,21950								
		2,95*(2+0,6+0,55+1,35+2,2+2,45+4,85-0,7+4,9+2,36+0,65)-1,1*2,25*2-1*2,4										
		-1*2,25		-2,25000								
		pohledové plochy komunikačního jádra - 2.NP :		43,68000								
		2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)										
		3.NP : 2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)		43,68000								
		4.NP : 2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)		43,68000								
		5.NP : 2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)		43,68000								
		6.NP : 2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)		43,68000								
		7.NP : 2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)		43,68000								
56	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	1 052,99350	126,00	132 677,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
57	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	44,26120	23 580,00	1 043 679,10	1,02	45,16	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		D1.2.27 : 10,356+7,017+8,286+7,019+1,790*3+1,829		39,87700								
		D1.2.32 : 4,369		4,36900								
		obezd. VZT : 1*(0,7*2+0,5)*8*0,001		0,01520								
58	317168111R00	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm	kus	14,00000	155,03	2 170,42	0,02	0,24	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		Včetně dodávky překladů.										
		P04 - 1.NP : 2*1		2,00000								
		2.NP : 2*1		2,00000								
		3.NP : 2*1		2,00000								
		4.NP : 2*1		2,00000								
		5.NP : 2*1		2,00000								
		6.NP : 2*1		2,00000								
		7.NP : 2*1		2,00000								
59	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	41,00000	213,20	8 741,20	0,02	0,94	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		Včetně dodávky překladů.										
		P02 - 1.NP : 10		10,00000								

		2.NP : 7		7,00000									
		3.NP : 6		6,00000									
		5.NP : 6		6,00000									
		6.NP : 6		6,00000									
		7.NP : 6		6,00000									
60	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	22,00000	236,60	5 205,20	0,03	0,57	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		Včetně dodávky překladů.											
		P03 - 2.NP : 2		2,00000									
		3.NP : 4		4,00000									
		4.NP : 4		4,00000									
		5.NP : 4		4,00000									
		6.NP : 4		4,00000									
		7.NP : 4		4,00000									
61	317168133R00	Překlad keramický 70x238x1750 mm	kus	51,00000	382,20	19 492,20	0,06	3,22	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		P01 - 1.NP : 3*1		3,00000									
		4.NP : 3*4		12,00000									
		5.NP : 3*4		12,00000									
		6.NP : 3*4		12,00000									
		7.NP : 3*4		12,00000									
62	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 40 mm	m	29,75000	57,14	1 699,92	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		P01 - 1.NP : 1,75		1,75000									
		4.NP : 1,75*4		7,00000									
		5.NP : 1,75*4		7,00000									
		6.NP : 1,75*4		7,00000									
		7.NP : 1,75*4		7,00000									
63	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	1,76875	3 064,50	5 420,33	2,54	4,49	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		díl. část 2 : 2,83*0,25*0,5*5		1,76875									
64	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	38,92500	612,00	23 822,10	0,04	1,48	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		D1.2.09 - 1.NP : 2,95*0,25*4*6		17,70000									
		díl. část 2 : 2,83*(0,25*2+0,5*2)*5		21,22500									
65	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	38,92500	108,00	4 203,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
66	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	1,04300	23 580,00	24 593,94	1,02	1,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		D1.2.28 : 1,043		1,04300									
67	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30	m3	104,13260	2 829,60	294 653,60	2,53	263,26	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		3.NP : 2,8*0,25*(2,9+1,9+2,8+21,4-0,7+3,05+1,9+3+11,15+11,47+3,1+1,8+2,8)		46,59900									
		2,8*0,25*(3+1,8+2,8+5,8*2+5,5+0,4*2+1,47)+2,8*0,2*(0,3*2+1,95+3,65)		22,35100									

- -11,06700
 $0,25*(2,475*2,4+1,2*2,4*4+2,6*2,4+2,445*2,4+2,375*2,4+1*2,25*4)$
 4.NP : $2,8*0,25*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*0,2*(1,95+3,465)-0,25*1*2,25*4$ 11,56240
 5.NP : $2,8*0,25*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*0,2*(1,95+3,465)-0,25*1*2,25*4$ 11,56240
 6.NP : $2,8*0,25*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*0,2*(1,95+3,465)-0,25*1*2,25*4$ 11,56240
 7.NP : $2,8*0,25*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*0,2*(1,95+3,465)-0,25*1*2,25*4$ 11,56240

68	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37	m3	105,74005	2 864,70	302 913,52	2,53	267,32	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	----------	------------	------	--------	------	------	------------	-----------

1.NP : 38,09188
 $2,95*0,25*(4,85+11,15+11,5+3,3+12,4+2,8+2,55+2,3+0,25*2+0,3)$
 $2,95*0,25*(5,8+3,65)+2,95*0,2*(3,65+1,9+1,47+0,55*2)$ 11,76018
 $-0,25*(0,8*1,1+2,6*2,4+1*2,25+1*2,4+0,8*2)$ -3,34250
 2.NP : 45,95150
 $2,8*0,25*(2,8+1,9+3+21,4+2,3+1,9+3,25+11,125+11,47+2,7+3,8)$
 $2,8*0,25*(2,8*2+1,765+2,9+5,8*2+0,4*2+1,47+5,5)$ 20,74450
 $2,8*0,2*(0,3*2+1,95+3,65)-0,25*(1,2*2,4*2+2,375*2,4+2,7*2,4+1,1*2,35*2)$ -2,30550
 $-0,25*(2,375*2,4+2,475*2,4+1*2,25*4)$ -5,16000

69	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	1 620,34550	459,00	743 738,58	0,04	63,27	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	------	-------	------	------	------------	-----------

1.NP : 305,03000
 $2,95*2*(4,85+11,15+11,5+3,3+12,4+2,8+2,55+2,3+0,25+0,3*2)$
 $2,95*2*(5,8+3,65)+2,95*2*(3,65+1,9+1,47+0,55)+0,25*2*1,2,55$ 106,69300
 $-2*(2,6*2,4-2,1*2,4)+0,25*(0,8*2+2*2+1*2+1,1*2+2,4*2+2,25*4+2,6+2,4*4+2,1)$ 7,07500
 odpočet ploch pohled. bednění : -52,9695 -52,96950
 2.NP : $2,8*2*(2,8+1,9+3+21,4-0,7+2,3+1,9+3,25+11,125+11,47+2,7+3,8)$ 363,69200
 $2,8*2*(2,8*2+1,765+2,9+5,8*2+0,4*2+1,47+5,5)$ 165,95600
 $2,8*2*(0,3*2+1,95+3,65)-2*(1,2*2,4*2+2,375*2,4+2,7*2,4+1,1*2,35*2)$ -11,50000
 $-2*(2,375*2,4+2,475*2,4)$ -23,28000
 $0,2*2,8+0,25*(1,2*2+2,4*12+2,375*2+2,7+1,1*2+2,475+1*4+2,25*8)$ 16,89125

odpočet pohledové plochy komunikačního jádra - 2.NP : - -43,68000
 $2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)$
 3.NP : $2,8*2*(2,9+1,9+2,8+21,4-0,7+3,05+1,9+3+11,15+11,47+3,1+1,8+2,8)$ 372,79200
 $2,8*2*(3+1,8+2,8+5,8*2+5,5+0,4*2+1,47)+2,8*2*(0,3*2+1,95+3,65)$ 185,75200
 $-2*(2,475*2,4+1,2*2,4*4+2,6*2,4+2,445*2,4+2,375*2,4)$ -70,53600

ostění : 20,73375
 $0,25*(2,475+2,4*16+1,2*4+2,6+2,445+2,375+1*4+2,25*8+2,8*2)+0,2*2,8$

odpočet pohledové plochy komunikačního jádra - 3.NP : - -43,68000
 $2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)$
 4.NP : $2,8*2*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*2*(1,95+3,465)+0,25*(1*4+2,25*8+2,8*2)+0,2*2,8$ 124,02400

odpočet pohledové plochy komunikačního jádra - 4.NP : - -43,68000
 $2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)$
 5.NP : $2,8*2*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*2*(1,95+3,465)+0,25*(1*4+2,25*8+2,8*2)+0,2*2,8$ 124,02400

odpočet pohledové plochy komunikačního jádra - 5.NP : - -43,68000
 $2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)$
 6.NP : $2,8*2*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*2*(1,95+3,465)+0,25*(1*4+2,25*8+2,8*2)+0,2*2,8$ 124,02400

odpočet pohledové plochy komunikačního jádra - 6.NP : - -43,68000
 $2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)$
 7.NP : $2,8*2*(5,8*2+4,5-0,7)+2,8*2*(1,95+3,465)+0,25*(1*4+2,25*8+2,8*2)+0,2*2,8$ 124,02400

odpočet pohledové plochy komunikačního jádra - 6.NP : - -43,68000
 $2,8*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)$

70	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	1 620,34550	99,00	160 414,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
71	342248141R00	Příčky z ker. brouš. tvárnic, zdící pěna, tl. 115 mm	m2	403,28300	436,15	175 891,88	0,10	40,27	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

1.NP : 69,44300
 $2,95*(1,46*3+3,6+0,96+1,8*3+0,3+2,85+2,75+0,9+2+0,4)$
 $-0,8*2,15*6-1*2,25*2-0,8*2,25$ -16,62000
 2.NP : $2,8*(0,75+2,9+3+3,95+0,6+2,8+2,7+2,9+2,8)-0,9*2,15*2-0,8*2,15-1*2,15*3$ 50,68000
 3.NP : $2,8*(3,3+2,8+2,9+2,7+2,8+3,95+0,5+3+2,9)-1*2,15*3-0,9*2,15*2-0,8*2,15$ 57,54000

4.NP : 2,8*(3,3+3+2,9+2,7+2,8+3,95+0,5+3,05+2,9)-
1*2,15*3-0,9*2,15*2-0,8*2,15

5.NP : 2,8*(3,3+2,8+2,9+2,7+2,8+3,95+0,5+3+2,9)-
1*2,15*3-0,9*2,15*2-0,8*2,15

6.NP : 2,8*(3,3+3+3,7+2,7+0,5+2,8+3,95+0,5+3,05+2,9)-
0,9*2,15*4-0,8*2,15*2

7.NP :
2,8*(3,3+2,8+0,6+3,7+2,7+0,5+2,8+3,95+0,5+3+2,9)-
0,9*2,15*4-0,8*2,15*2

72	342248154R00	Příčky z ker. brouš. tvárníc, zdící pěna, tl. 140 mm	m2	529,81200	484,90	256 905,84	0,12	64,87	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------	-------	------	------	------------	-----------

1.NP : 2,95*(0,95*2+0,3+2,35+2,4+0,96+1,2+2,75)

2.NP :
2,8*(3,1+2,05+0,8+0,75+2,45+2,15+2,05+3,25+2,65*2+0,7
+0,95+4,6)

-1*2,15-0,8*2,15-0,9*2,15

3.NP :
2,8*(4,6+2,65*2+0,7+0,95+2,65*2+4,6+0,7+0,95+3,25+2,0
5+2,15+2,45)

-0,8*2,15*2-0,9*2,15*2

4.NP :
2,8*(4,6+2,65*2+0,7+0,95+2,65*2+4,6+0,7+0,95+3,25+2,0
5+2,15+2,45)

-0,8*2,15*2-0,9*2,15*2

5.NP :
2,8*(4,6+2,65*2+0,7+0,95+2,65*2+4,6+0,7+0,95+3,25+2,0
5+2,15+2,45)

-0,8*2,15*2-0,9*2,15*2

6.NP :
2,8*(4,6+2,65*2+0,7+0,95+2,65*2+4,6+0,7+0,95+2,6+2,05
+2,15+2,45)

-0,8*2,15*2-0,9*2,15*2

7.NP :
2,8*(4,6+2,65*2+0,7+0,95+2,65*2+4,6+0,7+0,95+2,6+2,05
+2,15+2,45)

-0,8*2,15*2-0,9*2,15*2

73	342255020R00	Příčky z desek pórobet. tl. 5 cm	m2	709,18200	355,55	252 149,66	0,05	32,95	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------	------	-------	------	------	------------	-----------

2.NP :
2,8*(3+5,55+4,7+2,8+2,65+2,95+1,765+2,75+2,5+6,1+4,9
+2,65+1,8+1,05)

-1*2,25*4

3.NP : 116,86000
 $2,8*(1,05*2+1,8*2+5,35+2,65*2+2,6+4,4+2,8+2,7+2,8+1,8+3+2,8+5,7)-1*2,25*4$

4.NP : 119,66000
 $2,8*(1,05*2+1,8*2+3,45+2,65*2+4,9+6,1+2,7+2,8+1,75+3+2,8*2+4,65)-1*2,25*4$

5.NP : 116,86000
 $2,8*(1,05*2+1,8*2+5,35+2,65*2+2,6+4,4+2,8+2,7+2,8+1,8+3+2,8+5,7)-1*2,25*4$

6.NP : 129,64000
 $2,8*(1,05*2+1,8*2+3,45+2,65*2+4,9+6,1+2,7+2,8+1,15+0,95+3+2,8*2+4,65)-1*2,25*4$

7.NP : 126,70000
 $2,8*(1,05*2+1,8*2+5,35+2,65*2+2,6+4,4+2,8+2,7+2,8+1,15+0,95+3+2,8+5,7)-1*2,25*4$

74	342255024R00	Příčky z desek pórobet. tl. 10 cm	m2	108,03500	477,10	51 543,50	0,07	8,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP : $2,95*(6,6+0,6+0,9)$		23,89500								
		2.NP : $2,8*(1,8+0,65*3+1,8)$		15,54000								
		3.NP : $2,8*(1,8*2+0,65*2)$		13,72000								
		4.NP : $2,8*(1,8*2+0,65*2)$		13,72000								
		5.NP : $2,8*(1,8*2+0,65*2)$		13,72000								
		6.NP : $2,8*(1,8*2+0,65*2)$		13,72000								
		7.NP : $2,8*(1,8*2+0,65*2)$		13,72000								
75	342255028R00	Příčky z desek pórobet. tl. 15 cm	m2	171,12375	647,40	110 785,52	0,11	19,20	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP : $2,9*1,35$		3,91500								
		2.NP : $2,8*(1+0,9*2+2,6+2,05+0,85)+1,25*(1+1,765+0,85)$		27,75875								
		3.NP : $2,8*(0,85*2+0,9*2+2,6+2,05)+1,25*(1,1+1,8+0,85*2)$		28,57000								
		4.NP : $2,8*(0,85*2+0,9*2+2,6+2,05)+1,25*(1,1+1,8+0,85*2)$		28,57000								
		5.NP : $2,8*(0,85*2+0,9*2+2,6+2,05)+1,25*(1,1+1,8+0,85*2)$		28,57000								
		6.NP : $2,8*(0,85*2+1,7*2+2,8)+1,25*(0,95+1,15+0,85*2)$		26,87000								
		7.NP : $2,8*(0,85*2+1,7*2+2,8)+1,25*(0,95+1,15+0,85*2)$		26,87000								
76	342941113R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotva+turbošrouby	m	209,15000	66,95	14 002,59	0,00	0,23	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.										
		1.NP : $2,95*13$		38,35000								

2.NP : 2,8*18	50,40000
3.NP : 2,8*19	53,20000
4.NP : 2,8*6	16,80000
5.NP : 2,8*6	16,80000
6.NP : 2,8*6	16,80000
7.NP : 2,8*6	16,80000

77	342941115R00	Připojení příček kotvou vloženou při zdění	m	197,20000	37,64	7 422,61	0,00	0,20	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

Včetně dodávky kotev.

1.NP : 2,95*8	23,60000
2.NP : 2,8	2,80000
4.NP : 2,8*16	44,80000
5.NP : 2,8*16	44,80000
6.NP : 2,8*14	39,20000
7.NP : 2,8*15	42,00000

78	346244351R00	Obezdvíčka koupelnových van tl. 6,5 cm	m2	20,40000	449,15	9 162,66	0,16	3,18	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

6. a 7.NP : 0,6*2*2*2+2*4+1,9*4	20,40000
---------------------------------	----------

79	347015134R00	Předstěna SDK	m2	3,36500	682,50	2 296,61	0,02	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	---------------	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

1.NP : 0,9*1,25+2,8*(0,25+0,55)	3,36500
---------------------------------	---------

80	342264051RT1	Podhled sádkkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	268,70875	546,00	146 714,98	0,01	3,26	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

P02 - 1.NP : 1,84+1,6+2,18	5,62000
----------------------------	---------

2.NP : 4,85+6,85+3,4*3,6+7,59+2,8*3,4	41,05000
---------------------------------------	----------

3.NP : 4,85+6,8+2,8*3,15+7,59+2,8*3,4+0,625*2,3+4,85	43,86750
--	----------

4.NP : 4,85+6,85+3,4*3,6+7,59+2,8*3,4+4,85	45,90000
--	----------

5.NP : 4,85+6,8+2,8*3,15+7,59+2,8*3,4+0,625*2,3+4,85	43,86750
--	----------

6.NP : 4,85+6,8+2,8*3,4+0,625*2,25+7,59+2,8*3,4+4,85	44,53625
--	----------

7.NP : 4,85+6,8+2,8*3,15+7,59+2,8*3,4+0,625*2,3+4,85	43,86750
--	----------

81	342264051RT3	Podhled sádkkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	108,51000	588,00	63 803,88	0,01	1,32	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

PO1 - 2.NP : 3,91+5,06+5,49	14,46000
-----------------------------	----------

3.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91	18,41000
---------------------------	----------

4.NP : 3,91+5,06+5,49+3,91	18,37000
----------------------------	----------

5.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91 18,41000
6.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91 19,43000
7.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91 19,43000

82	300-1	Nerez. smyk. trn prům. 20mm + plast. pouzdro	kus	12,00000	643,50	7 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
83	300-2	Revizní dvířka 600/1000mm komplet, dle popisu v PD	kus	24,00000	1 890,00	45 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
RD01 : 15+9				24,00000								
84	300-2a	Dvířka hydrantové skříně 640/1500mm komplet, dle popisu v PD	kus	7,00000	3 360,00	23 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
RD04 : 7				7,00000								
85	300-2b	Revizní dvířka 150/150mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
RD06 : 1				1,00000								
86	330321411R01	Beton sloupů a pilířů železový C 35/45	m3	1,10625	3 157,20	3 492,65	2,54	2,81	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I
D1.2.09 - 1.NP : 2,95*0,25*0,25*6				1,10625								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce		4 399 113,21			1 302,53			0,00		
87	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	441,03407	2 837,70	1 251 522,38	2,53	1 113,67	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

nad 1.NP - dil.část 1 : 0,2*(12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-0,55*1,95-2,88*1,95-0,7*0,8*2) 50,80790
-0,2*(1,425*2,775+1,5*2,775+1,9*3+1,9*2,775+0,3*1,07) -3,88208

0,12*(1,425*2,775+1,5*2,775+1,9*3+1,9*2,775)+0,24*0,55*1,95 2,54813
P1.1, P1.2 : 0,25*0,25*(6,7+2,2) 0,55625
1.NP - dil. část 2 : 0,28*23,9*13,175+0,7*0,5*0,1 88,20210
nad 2.NP + P1 : 0,2*(12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-0,55*1,95-2,88*1,95-0,7*0,8*2) 50,80790
- -4,84568
0,2*(2,045*2,775+2,1*2,775+1,9*3+1,9*2,775+0,3*1,07+0,385*2,15+2,05*0,295)
0,12*(2,045*2,775+2,1*2,775+1,9*3+1,9*2,775)+0,25*0,25*10 3,32199
nad 3.NP +P1 : 0,2*(12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-0,55*1,95-2,88*1,95-0,7*0,8*2) 50,80790
- -4,16858
0,2*(1,425*2,775+1,5*2,775+1,9*3+1,9*2,775+0,3*1,07+0,385*2,15+2,05*0,295)
0,12*(1,425*2,775+1,5*2,775+1,9*3+1,9*2,775)+10*0,25*0,25 2,91573
nad 4.NP + P1 : 0,2*(12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-0,55*1,95-2,88*1,95-0,7*0,8*2) 50,80790
- -4,84568
0,2*(2,045*2,775+2,1*2,775+1,9*3+1,9*2,775+0,3*1,07+0,385*2,15+2,05*0,295)

0,12*(2,045*2,775+2,1*2,775+1,9*3+1,9*2,775)+13,4*0,25*0,25	3,53449
nad 5.NP + P1 : 0,2*(12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-0,55*1,95-2,88*1,95-0,7*0,8*2)	50,80790
-	-4,16858
0,2*(1,425*2,775+1,5*2,775+1,9*3+1,9*2,775+0,3*1,07+0,385*2,15+2,05*0,295)	
0,12*(1,425*2,775+1,5*2,775+1,9*3+1,9*2,775)+13,2*0,25*0,25	3,11573
nad 6.NP + P1 : 0,2*(12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-0,55*1,95-2,88*1,95-0,7*0,8*2)	50,80790
-	-4,84568
0,2*(2,045*2,775+2,1*2,775+1,9*3+1,9*2,775+0,3*1,07+0,385*2,15+2,05*0,295)	
0,12*(2,045*2,775+2,1*2,775+1,9*3+1,9*2,775)+13,4*0,25*0,25	3,53449
nad 7.NP : 0,2*(12,8*11,125+10,2*12,54-0,55*0,78-2,88*1,95-0,7*0,8*2-3,14*0,9*0,9*0,9)	52,17079
P1 : 0,25*0,25*13,4	0,83750
nad výt.šachtou : 3,15*2,2*0,2+0,15*0,15*(1,6*2+2,85*2)	1,58625
nad inst. šachtami : 0,15*(1,5*1,4+1,45*1,4)	0,61950

88	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2	2 282,76750	414,00	945 065,75	0,04	81,38	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	------	-------	------	------	------------	-----------

nad 1.NP - dil.část 1 : (12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-2,88*1,95)	256,23200
0,2*(2,35*2+3,6*2+1,95*2+2,9*2+0,8*4+0,7*4)	5,52000
P1.1, P1.2 : 0,25*3*(6,7+2,2)	6,67500
1.NP - dil. část 2 : 23,9*13,175+0,28*(23,9*2+13,15*2)	335,63050
nad .2NP : (12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-2,88*1,95)	256,23200
0,2*(2,35*2+3,6*2+1,95*4+2,9*2+0,55*2+0,8*4+0,7*4+0,385*3+2,15*2+2,05+0,3)	8,08100
P1 : 0,25*3*10	7,50000
nad .3NP : (12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-2,88*1,95)	256,23200
0,2*(2,35*2+3,6*2+1,95*4+2,9*2+0,55*2+0,8*4+0,7*4+0,385*3+2,15*2+2,05+0,3)	8,08100
P1 : 0,25*3*10	7,50000
nad .4NP : (12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-2,88*1,95)	256,23200
0,2*(2,35*2+3,6*2+1,95*4+2,9*2+0,55*2+0,8*4+0,7*4+0,385*3+2,15*2+2,05+0,3)	8,08100

P1 : 0,25*3*13,4 10,05000
nad .5NP : (12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-2,88*1,95) 256,23200

0,2*(2,35*2+3,6*2+1,95*4+2,9*2+0,55*2+0,8*4+0,7*4+0,38
5*3+2,15*2+2,05+0,3) 8,08100

P1 : 0,25*3*13,2 9,90000
nad .6NP : (12,8*11,125+10,2*12,54-2,35*3,6-2,88*1,95) 256,23200

0,2*(2,35*2+3,6*2+1,95*4+2,9*2+0,55*2+0,8*4+0,7*4+0,38
5*3+2,15*2+2,05+0,3) 8,08100

P1 : 0,25*3*13,4 10,05000
nad .7NP : (12,8*11,125+10,2*12,54-2,88*1,95) 275,92400

0,2*(1,95*2+2,9*2+0,55*2+0,78*2+0,8*4+0,7*4+3,15*1,8) 4,80600

P1 : 0,25*3*13,4 10,05000
nad výt.šachtou : 15,51000
2*(3,15+2,2)+0,2*(3,15*2+2,2*2)+0,15*2*(1,6+1,9+2,55+2,
85)

nad inst. šachtami : 5,85500
1,5*1,4+1,45*1,4+0,15*(1,5*2+1,4*4+1,45*2)

89	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	2 282,76750	90,00	205 449,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
90	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	552,57500	220,50	121 842,79	0,03	16,84	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		nad 1.NP : 20,125+12,8+11,125+11,5+12,525		68,07500								
		23,9*2+13,175*2+0,7*2+0,5		76,05000								
		nad 2.NP : 20,125+12,8+11,125+11,5+12,525		68,07500								
		nad 3.NP : 20,125+12,8+11,125+11,5+12,525		68,07500								
		nad 4.NP : 20,125+12,8+11,125+11,5+12,525		68,07500								
		nad 5.NP : 20,125+12,8+11,125+11,5+12,525		68,07500								
		nad 6.NP : 20,125+12,8+11,125+11,5+12,525		68,07500								
		nad 7.NP : 20,125+12,8+11,125+11,5+12,525		68,07500								
91	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	552,57500	40,50	22 379,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
92	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	49,00000	495,00	24 255,00	0,01	0,34	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP : 6+8+3+1+5		23,00000								
		2.NP : 2		2,00000								
		3.NP : 2		2,00000								
		4.NP : 2		2,00000								
		5.NP : 2		2,00000								
		6.NP : 2		2,00000								
		7.NP : 16		16,00000								
93	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	7,00000	1 035,00	7 245,00	0,02	0,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

1.NP : 2	2,00000
2.NP : 1	1,00000
3.NP : 1	1,00000
4.NP : 1	1,00000
5.NP : 1	1,00000
6.NP : 1	1,00000

94	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	50,19600	23 580,00	1 183 621,68	1,02	51,27	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP : 5,849+12,103		17,95200								
		2.NP : 5,238		5,23800								
		3.NP : 5,238		5,23800								
		4.NP : 5,289		5,28900								
		5.NP : 5,302		5,30200								
		6.NP : 5,278		5,27800								
		7.NP : 5,899		5,89900								
95	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,04923	23 580,00	1 160,84	1,05	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		nad inst. šachtami : 2*(1,5*1,4+1,45*1,4)*4,44*1,3*0,001		0,04768								
		nad obezd.. VZT : 0,7*0,5*4,44*0,001		0,00155								
96	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	0,27405	2 816,10	771,75	2,53	0,69	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		překlad V.Š. : 8,7*0,15*0,21		0,27405								
97	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	4,95900	504,00	2 499,34	0,06	0,29	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		překlad V.Š. : 8,7*(0,15+0,21*2)		4,95900								
98	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	4,95900	126,00	624,83	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
99	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	1,30500	135,00	176,18	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		8,7*0,15		1,30500								
100	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	1,30500	432,00	563,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
101	413941121RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 10	t	0,01740	42 250,00	735,15	1,10	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		výt.šachta : 0,001*17,4		0,01740								
102	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37	m3	9,70063	3 044,70	29 535,51	2,53	24,50	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP - V1 : 5,7*0,25*0,2		0,28500								
		2.NP - V1 : 6,4*0,25*0,2		0,32000								
		3.NP - V1 : 5,7*0,25*0,2		0,28500								
		4.NP - V1 : 13,6*0,25*0,2		0,68000								
		5.NP - V1 : 12,3*0,25*0,2		0,61500								
		6.NP - V1 : 13,6*0,25*0,2		0,68000								
		7.NP - V1 : 4,8*0,25*0,2		0,24000								
		výt. šachta : 57,6*0,15*0,25+8,7*0,15*0,25		2,48625								
		atika : 0,25*0,25*(10,8+12,8+10,9+11,1+12,55+6,8)		4,05938								

		0,1*0,25*2		0,05000									
103	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	91,90900	531,00	48 803,68	0,01	0,72	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		1.NP - V1 : 5,7*2*0,2		2,28000									
		2.NP - V1 : 6,4*2*0,2		2,56000									
		3.NP - V1 : 5,7*2*0,2		2,28000									
		4.NP - V1 : 13,6*2*0,2		5,44000									
		5.NP - V1 : 12,3*2*0,2		4,92000									
		6.NP - V1 : 13,6*2*0,2		5,44000									
		7.NP - V1 : 4,8*2*0,2		1,92000									
		výt. šachta : 57,6*2*0,25+8,7*2*0,25+8,7*0,06*2		34,19400									
		atika : 0,25*2*(10,8+12,8+10,9+11,1+12,55+6,8)		32,47500									
		0,1*2*2		0,40000									
104	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	91,90900	72,00	6 617,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
105	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	3,84192	2 964,60	11 389,76	2,53	9,70	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		podesty : 2,32*1,15*0,24*6		3,84192									
106	430361821R00	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých 10505 (R)	t	0,94600	23 580,00	22 306,68	1,02	0,97	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		podesty : 0,946		0,94600									
107	430364700R00	Prvek zvukoizolační akustický box	kus	24,00000	1 845,00	44 280,00	0,01	0,16	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		24		24,00000									
108	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	17,66400	1 305,00	23 051,52	0,05	0,81	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,											
		podesty : 2,32*1,15*6+1,15*0,24*6		17,66400									
109	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	17,66400	225,00	3 974,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
110	435121011R00	Montáž schodišťových ramen bez podest do 1,5 t	kus	1,00000	40 500,00	40 500,00	0,03	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
111	41136001	Smykové trny A	kus	359,00000	157,50	56 542,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul	
		1.NP : 18+24		42,00000									
		2.NP : 47		47,00000									
		3.NP : 54		54,00000									
		4.NP : 54		54,00000									
		5.NP : 54		54,00000									
		6.NP : 54		54,00000									
		7.NP : 54		54,00000									
112	41136002	Smykové trny B	kus	38,00000	189,00	7 182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul	
		1.NP : 9+24		33,00000									
		2.NP : 5		5,00000									
113	430-1	Prefa schodišťová ramena	m3	9,53700	18 430,32	175 769,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
114	43036401	Ložiskový pás rovný dl. 1100mm 5 ložisek	kus	1,00000	1 854,00	1 854,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I	
115	43036402	Ložiskový pás Z dl. 1100mm 5 ložisek	kus	18,00000	1 152,00	20 736,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I	

116	43036403	Lepící páska v. 240mm	m	37,00000	477,00	17 649,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
				dle konstrukční části : 37	37,00000							
117	43036404	Lepící páska v. 360mm	m	45,00000	531,00	23 895,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
				dle konstrukční části : 45	45,00000							
118	434200001RA0	Schodiště z oceli včetně zábradlí a povrch. úpravy	m DVČ	6,51000	14 917,50	97 112,93	0,14	0,91	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				Výroba a osazení podesty a schodišťového ramene se stupni svařováním, výroba a osazení ocelového zábradlí z trubek, nátěr ocelové konstrukce základní + 2x email.								
				Z11 : 5,16+1,35	6,51000							
Díl: 5		Komunikace				329 396,56		563,20		0,00		
119	564112220R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.20 cm	m2	275,10000	91,33	25 124,88	0,40	109,76	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				pracovní plocha pro piltáž : 21*13,1	275,10000							
120	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	390,99000	113,10	44 220,97	0,38	147,79	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				P4 : 52,79+2,85+301,87	357,51000							
				P5 : 1,6*1,3	2,08000							
				P6 : 1,5*14	21,00000							
				P7 : 4*2,6	10,40000							
121	564851113RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	4,94000	126,75	626,15	0,43	2,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				P3 : 2,7*2,6-1,3*1,6	4,94000							
122	564962111R00	Mlatová plocha z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm	m2	32,46750	185,90	6 035,71	0,49	15,77	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				S7 : 4,5*1,2+0,85*1,35+1,2*(5,4+10,8+5,4)	32,46750							
123	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	367,91000	298,35	109 765,95	0,51	187,95	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				P4 : 52,79+2,85+301,87	357,51000							
				P7 : 4*2,6	10,40000							
124	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	25,94000	170,30	4 417,58	0,07	1,92	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				P3 : 2,7*2,6-1,3*1,6	4,94000							
				P6 : 1,5*14	21,00000							
125	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	367,91000	179,08	65 885,32	0,07	27,19	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				P4 : 52,79+2,85+301,87	357,51000							
				P7 : 4*2,6	10,40000							
126	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	150,00000	18,85	2 827,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
127	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	21,00000	151,13	3 173,73	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				2,6+1,6+1,3	5,50000							
				1,5+14	15,50000							
128	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	62,30000	159,58	9 941,83	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
				12,8+23,9+19	55,70000							
				4+2,6	6,60000							

129	59245110R	Dlažba betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	26,81700	116,55	3 125,52	0,13	3,46	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		P3 : (2,7*2,6-1,3*1,6)*1,03		5,18700								
		P6 : 21*1,03		21,63000								
130	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	16,00000	141,31	2 260,96	0,17	2,76	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		P7 - B06 : 16		16,00000								
131	5924511910R	Dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	349,11850	139,95	48 859,13	0,18	61,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		P4 : (52,79+2,85+301,87-18,56)*1,03		349,11850								
132	5924511911R	Dlažba 20x20x8 cm červená	m2	19,11680	163,80	3 131,33	0,18	3,35	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		P4 : 0,2*(23,9*2+5*9)*1,03		19,11680								
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 441 417,88		194,03		0,00		
133	611441140R00	Omítka sádrová vnitřní stropů rovných	m2	737,54375	301,50	222 369,44	0,05	35,55	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		2.NP - od bytu 1, po byt 3, spol. prostory :		128,36250								
		26,03+6,1*2,8+15,24+5,7*3,15+0,625*2,3+14,08+8,5+28,0										
		4										
		3.NP - od bytu 1, po byt 4 :		120,83000								
		24,46+6,7*3,1+12,99+5,7*3,1+14,31+30,63										
		4.NP :		122,82750								
		26,03+6,1*2,85+15,24+5,7*3,15+0,625*2,3+14,08+30,7										
		5.NP : 24,46+6,7*3,1+12,99+5,7*3,1+14,31+30,63		120,83000								
		6.NP :		122,82750								
		26,03+6,1*2,85+15,24+5,7*3,15+0,625*2,3+14,08+30,7										
		7.NP :		121,86625								
		24,46+6,8*3+0,625*2,25+12,99+5,7*3,1+14,31+30,63										
134	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	521,78500	210,60	109 887,92	0,04	20,46	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		pod obklady :										
		2.NP - 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 2.4.2 :		82,17500								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+1,8*2+1,95*2)-										
		0,8*2,15*2-1*2,15*2										
		3.NP - 3.1.2, 3.2.2, 3.3.2, 3.4.2 :		86,28000								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+2,6*2+1,9*2)-										
		0,8*2,15*3-1*2,15										
		4.NP - 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2 :		86,28000								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+2,6*2+1,9*2)-										
		0,8*2,15*3-1*2,15										
		5.NP - 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2 :		86,28000								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+2,6*2+1,9*2)-										
		0,8*2,15*3-1*2,15										
		6.NP - 6.1.2, 6.2.2, 6.3.2, 6.4.2 :		90,38500								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,65*2+2,85*2+2,6*2+2,75*2+2,6*2+1,9										
		*2)-0,8*2,15*4										

7.NP - 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2, 7.4.2 : 90,38500
 $2,45*(1,9*2+2,6*2+2,65*2+2,85*2+2,6*2+2,75*2+2,6*2+1,9*2)-0,8*2,15*4$

135	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	296,01030	241,20	71 397,68	0,05	14,11	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP - stěna V.Š. : $1,95*2,65-1,18*2,24$		2,52430								
		1.02, 1.04 : $2,65*(1,1+2,45+1,25+9,05*2+8,3*2)-0,8*2,15*3-0,8*2-1*2,4$		95,51500								
		1.05, 1.06 : $2,65*(0,96*2+1,86*2+1,45*2+1,9*2)+1,25*(2,6*2+1,05*2)-0,8*2,15-0,8*1,1*2$		38,34600								
		1.07, 1.08, sklepní kóje : $2,65*(1,2*2+1,45*2+1,75*2+2,85*2+6,6*2)-0,8*2,15-0,8*2,25$		69,88500								
		1.36, 1.37 : $2,65*(1,1*2+1,45*2+2,75*2+1,35*2)-0,8*2,15-0,8*2,25-1*2,25*2$		27,22500								
		1.09 : $2,65*(5,25*2+2,8*2)-1*2,25$		40,41500								
		1.1.3, 1.1.4 : $2,35*(0,9*2+1,6*2+1,5*2+1,8*2)-0,8*2,15*3$		22,10000								

136	612441240R00	Omitka vnitřní zdiva sádrová hladká	m2	2 435,04220	274,50	668 419,08	0,05	121,09	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP - 1.01, 1.03 : $2,65*(2+0,4+2,65+1,95+2,8)-1,1*2,25*2+0,2*(1,1+2,25*2)$		22,14000								
		1.1.1, 1.1.2 : $2,65*(7,3*2+2,8*2)+2,45*(1*2+2,25*2)-0,8*2,15*3-1*2,25-2,6*2,4-3,25*2,4$		48,00500								
		$0,25*(2,6+3,25+2,4*4)$		3,86250								
		2.NP - 2.02, 2.1.1, 2.1.3 : $2,45*(2,6*2+1,8*2)+2,65*(2,35+4,9+5,75*2+0,6+1,75+5,3)-0,8*2,15-0,9*2,15*2-1*2,25$		83,68000								
		$-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)$		-5,50125								
		2.2.1, 2.2.3, 2.2.4 : $2,45*(2,65*2+2,75*2)+2,65*(6,1*2+0,625*2+6,1*2+5,55*2+2,95*2)$		139,48250								
		$-1*2,25-0,9*2,15*4-0,8*2,15-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4)$		-16,99625								
		2.3.1, 2.3.3, 2.3.4 : $2,45*(2,75*2+2,95*2)+2,65*(6,3*2+6,2*2+4,7*2+3*2)-1*2,25-1*2,15*5$		121,99000								
		$-2,7*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,7+1,2+2,4*4)$		-5,98500								
		2.4.1, 2.4.3 : $2,65*(5,95+5,8*2+0,6*2+6,2+1,3*2)-1*2,25-1*2,15-2,375*2,4-1,2*2,4$		60,02750								
		$0,25*(2,375+1,2+2,4*4)$		3,29375								
		3.NP - 3.02, 3.1.1, 3.1.3 : $2,45*(2,6*2+1,8*2)+2,65*(2,35+2,6+5,75*2+0,6+1,8+6,55)-0,8*2,15-0,9*2,15*2-1*2,25$		81,03000								

-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4)	-5,28625
3.2.1, 3.2.3, 3.2.4 :	135,11000
2,45*(2,65*2+2,75*2)+2,65*(6,7*2+6,1*2+4,9*2+2,8*2)	
-1*2,25-0,9*2,15*4-0,8*2,15-2,475*2,4- 1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)	-17,21125
3.3.1, 3.3.3, 3.3.4 :	121,99000
2,45*(2,75*2+2,95*2)+2,65*(6,3*2+6,2*2+4,7*2+3*2)- 1*2,25-1*2,15*5	
-2,6*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,6+1,2+2,4*4)	-5,77000
3.4.1, 3.4.3 : 2,45*(1,8*2+2,6*2)+2,65*(8,05*2+0,6+5,75*2)- 1*2,25-0,8*2,15-0,9*2,15	90,38500
-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)	-5,50125
4.NP - 4.02, 4.1.1, 4.1.3 :	83,68000
2,45*(2,6*2+1,8*2)+2,65*(2,35+4,9+5,75*2+0,6+1,75+5,3)- 0,8*2,15-0,9*2,15*2-1*2,25	
-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)	-5,50125
4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 :	139,48250
2,45*(2,65*2+2,75*2)+2,65*(6,1*2+0,625*2+6,1*2+5,55*2+ 2,95*2)	
-1*2,25-0,9*2,15*4-0,8*2,15-2,375*2,4- 1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4)	-16,99625
4.3.1, 4.3.3, 4.3.4 :	121,99000
2,45*(2,75*2+2,95*2)+2,65*(6,3*2+6,2*2+4,7*2+3*2)- 1*2,25-1*2,15*5	
-2,7*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,7+1,2+2,4*4)	-5,98500
4.4.1, 4.4.3 : 2,45*(1,8*2+2,6*2)+2,65*(8,05*2+0,6+5,75*2)- 1*2,25-0,8*2,15-0,9*2,15*2	88,45000
-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4)	-5,28625
5.NP - 5.02, 5.1.1, 5.1.3 :	81,03000
2,45*(2,6*2+1,8*2)+2,65*(2,35+2,6+5,75*2+0,6+1,8+6,55)- 0,8*2,15-0,9*2,15*2-1*2,25	
-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4)	-5,28625
5.2.1, 5.2.3, 5.2.4 :	135,11000
2,45*(2,65*2+2,75*2)+2,65*(6,7*2+6,1*2+4,9*2+2,8*2)	
-1*2,25-0,9*2,15*4-0,8*2,15-2,475*2,4- 1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)	-17,21125
5.3.1, 5.3.3, 5.3.4 :	121,99000
2,45*(2,75*2+2,95*2)+2,65*(6,3*2+6,2*2+4,7*2+3*2)- 1*2,25-1*2,15*5	

-2,6*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,6+1,2+2,4*4) -5,77000
5.4.1, 5.4.3 : 2,45*(1,8*2+2,6*2)+2,65*(8,05*2+0,6+5,75*2)-
1*2,25-0,8*2,15-0,9*2,15 90,38500

-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4) -5,50125
6.NP - 6.02, 6.1.1, 6.1.3 : 83,68000
2,45*(2,6*2+1,8*2)+2,65*(2,35+4,9+5,75*2+0,6+1,75+5,3)-
0,8*2,15-0,9*2,15*2-1*2,25

-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4) -5,50125
6.2.1, 6.2.3, 6.2.4 : 138,68750
2,45*(2,65*2+2,75*2)+2,65*(6,1*2+0,625*2+5,95*2+5,55*2
+2,95*2)

-1*2,25-0,9*2,15*4-0,8*2,15-2,375*2,4- -16,99625
1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4)

6.3.1, 6.3.3, 6.3.4 : 123,28000
2,45*(2,75*2+2,95*2)+2,65*(6,3*2+6,2*2+4,7*2+3*2)-
1*2,25-0,8*2,15-0,9*2,15*4

-2,7*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,7+1,2+2,4*4) -5,98500
6.4.1, 6.4.3 : 2,45*(1,8*2+2,6*2)+2,65*(8,05*2+0,6+5,75*2)-
1*2,25-0,8*2,15-0,9*2,15*2 88,45000

-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4) -5,28625
7.NP - 7.02, 7.1.1, 7.1.3 : 81,03000
2,45*(2,6*2+1,8*2)+2,65*(2,35+2,6+5,75*2+0,6+1,8+6,55)-
0,8*2,15-0,9*2,15*2-1*2,25

-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4) -5,28625
7.2.1, 7.2.3, 7.2.4 : 134,31500
2,45*(2,65*2+2,75*2)+2,65*(6,7*2+5,95*2+4,9*2+2,8*2)

-1*2,25-0,9*2,15*4-0,8*2,15-2,475*2,4- -17,21125
1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)

7.3.1, 7.3.3, 7.3.4 : 119,42720
2,45*(2,75*2+2,95*2)+2,65*(6,3*2+6,2*2+4,7*2+3*2)-
1*2,25-0,8*2,15*0,9*2,15*4

-2,6*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,6+1,2+2,4*4) -5,77000
7.4.1, 7.4.3 : 2,45*(1,8*2+2,6*2)+2,65*(8,05*2+0,6+5,75*2)-
1*2,25-0,8*2,15-0,9*2,15 90,38500

-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4) -5,50125

137	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 2,65*(8+23+25+23+25+21+21)	m	386,90000	53,64	20 753,32	0,00	0,18	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
138	612481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	500,00000	253,80	126 900,00	0,00	2,46	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

		přechody materiálů, srovnání vrstev : 500			500,00000							
139	677572010R00	Stěrka polyuretanová stěny	m2	91,98010	2 410,20	221 690,44	0,00	0,18	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I
včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.												
		1.NP - stěna V.Š. : 1,95*2,65-1,18*2,24			2,52430							
		1.09, 1.36 : 2,65*(5,25*2+2,8*2+1,1*2+1,45*2)-1*2,25-0,8*2,15			52,21000							
		1.1.3, 1.1.4 : 2,35*(0,9*2+1,6*2+1,5*2+1,8*2)-0,8*2,15*3			22,10000							
		2.NP - stěna V.Š. : 1,95*2,65-1,18*2,24			2,52430							
		3.NP - stěna V.Š. : 1,95*2,65-1,18*2,24			2,52430							
		4.NP - stěna V.Š. : 1,95*2,65-1,18*2,24			2,52430							
		5.NP - stěna V.Š. : 1,95*2,65-1,18*2,24			2,52430							
		6.NP - stěna V.Š. : 1,95*2,65-1,18*2,24			2,52430							
		7.NP - stěna V.Š. : 1,95*2,65-1,18*2,24			2,52430							
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			2 519 876,61	32,70	0,00					
140	620401162R00	Nátěr hydrofobizační, protiprašný uzavírací bezbarvý na beton	m2	1 679,48100	105,40	177 017,30	0,00	0,71	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		D1.1.2-01, D1.2.06 - dil.č.2 :			694,83000							
		4,6*(29,9+5,65+1,55+7,25+31,85+31,5+6,9+1,55+5,3+29,6)										
		vč. atik :			60,58900							
		1,47*2*12,6+0,25*1,1*2+0,3*(23,9+6+13,1+1,8+31,85)										
		pohledové plochy -1.NP 1.03. 1.02,1.01 :			48,85650							
		2,65*(2+0,6+0,55+1,35+2,2+2,45+4,85-0,7+4,9+2,36+0,65)-1,1*2,25*2-1*2,4										
		-1*2,25			-2,25000							
		pohledové plochy komunikačního jádra stěny - 2.NP :			41,34000							
		2,65*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)										
		3.NP : 2,65*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)			41,34000							
		4.NP : 2,65*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)			41,34000							
		5.NP : 2,65*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)			41,34000							
		6.NP : 2,65*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)			41,34000							
		7.NP : 2,65*(5,8*2+4,5+0,2-0,7)			41,34000							
		stropy 2.-7.NP : (11,24+8,11)*6			116,10000							
		strop 1.NP : 492,17-52,79-2,85-7,25-10,54+20,15			438,89000							
		P1.2, P1.3 : 0,46*1,1*108+2,35*1,05*6			69,45300							
		P1.4 : 1,95*2,55			4,97250							
141	622311512R00	Izolace XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	54,06000	736,10	39 793,57	0,01	0,44	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		OP6 : 0,85*(12,3+21,8+12+6,8+10,7)			54,06000							
142	622311514R00	Izolace XPS tl. 160 mm, bez PÚ	m2	17,60000	890,80	15 678,08	0,01	0,17	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

		OP4.5 : 0,5*(5+0,4+0,3+13,5+1*2+10,5+3,5)		17,60000												
143	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 200 mm, bez PÚ	m2	23,80500	1 033,60	24 604,85	0,01	0,24	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		OP4.6 : 0,5*(22,8+0,25+9,85+3,4+12,86-2,5+2,9+2,8-2,6-2,15)		23,80500												
144	622311522RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s omítkou	m2	2,50500	1 150,05	2 880,88	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.														
		OP13 : 8,35*0,3		2,50500												
145	622311525RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s omítkou	m2	9,25500	1 447,55	13 397,08	0,02	0,15	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.														
		OP4.2 : 0,3*(5+0,4+0,3+13,5+1*2+10,5+3,5-3,25-1,1)		9,25500												
146	622311527RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm s omítkou	m2	13,26300	1 700,00	22 547,10	0,02	0,24	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.														
		OP4.1 + OP4.4 : 0,3*(22,8+0,25+9,85+12,86-2,5+2,9+2,8-2,6-2,15)		13,26300												
147	622311527RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 300 mm s omítkou	m2	1,02000	1 848,75	1 885,73	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.														
		OP15 : 0,3*3,4		1,02000												
148	622311837RT5	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 300 mm s omítkou	m2	7,48000	2 112,25	15 799,63	0,05	0,37	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.														
		OP14 : 3,4*2,2		7,48000												
149	622323832RT1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou	m2	81,31750	1 298,80	105 615,17	0,02	1,59	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		OP7 : 8,35*2,2		18,37000												
		kastl : 1,2*3,1		3,72000												
		OP9 - 2.NP : 2,65*(1,2+1,9)		8,21500												
		3.NP : 2,65*(1,9+2,45)		11,52750												
		4.NP : 2,65*(1,2+1,9)		8,21500												
		5.NP : 2,65*(1,9+2,45)		11,52750												
		6.NP : 2,65*(1,2+1,9)		8,21500												
		7.NP : 2,65*(1,9+2,45)		11,52750												
150	622323835RT1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou	m2	252,87000	1 537,65	388 825,56	0,02	5,43	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		OP2 - 1.NP : 52,75-0,55*2,9+10,54+2,85+7,25+2,2*(5+0,4+0,3+13,5+1*2+10,5+3,5)		149,23500												
		-1,1*2,25-3,25*2,4		-10,27500												
		2.NP : 3,75+3,74+5,33+4,81		17,63000												
		3.NP : 5,04+5,35+5,14+4,89		20,42000												
		4.NP : 3,75+3,74+5,33+4,69		17,51000												
		5.NP : 5,04+5,35+5,14+4,89		20,42000												

6.NP : 3,75+3,74+5,33+4,69 17,51000
 7.NP : 5,04+5,35+5,14+4,89 20,42000

151	622323837RT1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 200 mm s omítkou	m2	1 015,67250	1 666,85	1 692 973,71	0,02	23,14	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------	------	-------	------	------	------------	-----------

OP1 :
 pohl. J : 12,85*21,6+2,75*2,5*2-
 (2,5*2,65+2,15*2,4+2,6*2,4) 273,28500
 (2,65*(1,9*2+1,5)-(2,4*2,4+1,2*2,4*2+2,45*2,4))*3 -10,06500
 (2,65*(2,1*2+2,5)-2,4*2,4*2-1,2*2,4*2)*3 1,42500
 pohl. Z : 22,8*21,45 489,06000
 pohl. S : 13,15*21,15-2,7*2,35 271,77750
 (2,65*1,9*3-2,7*2,4-1,2*2,4*2-2,375*2,4)*3 -8,50500
 (2,65*1,9*3-2,6*2,4-1,2*2,4*2-1,475*2,4)*3 -1,30500

152	622323017R00	Zakládací fasádní profil	m	89,00000	199,33	17 740,37	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--------------------------	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

K06 : 49 49,00000
 K09 : 40 40,00000

153	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	1,90000	433,50	823,65	0,05	0,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-----------

vyústění VZT : 1*(0,7*2+0,5) 1,90000

154	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	1,90000	154,70	293,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-----------

Penetrace + 2 x krycí nátěr.
 vyústění VZT : 1*(0,7*2+0,5) 1,90000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				687 626,01	229,83		0,00				
----------------	---------------------------------------	--	--	--	-------------------	---------------	--	-------------	--	--	--	--

155	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	27,09350	3 132,00	84 856,84	2,53	68,41	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------	-------	------	------	------------	-----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
 podkladní beton - dilatační část 2 :
 (66-70) : 0,1*1,2*(4,5+4+0,95)+1,2*0,1*(1+1,75) 1,46400
 dilatační část 1 :
 (71-79) : 3,38450
 0,1*0,7*(10,3+3,9+3,25+6,5+1,3+9,1)+0,1*1*(2,2+2,25+5,3
 5)
 (80-86) : 1,03250
 0,95*0,7*0,1+0,1*0,7*(8+3+0,3+0,5+0,25)+1*0,7*0,1+0,75*
 0,7*0,1
 (87-92,94) : 1,90350
 0,1*0,7*(11+0,9)+1,75*0,7*0,55+0,1*0,7*2,4+0,1*0,725*1,9
 +0,1*0,7*(0,5+0,8)
 (93,95,96,98,99,101,102,97,100) : 2,34150
 1,05*0,7*0,1+0,1*0,7*(3+1,5+3,8+1,2+4,4+3,35)+1,15*0,7*
 0,1+0,7*1,4*01
 (103,104,106,107) : 0,74325
 0,7*1,2*0,1+0,1*0,75*1+0,1*(0,95*2,25+0,65*5,7)

výtah, jímka : 0,1*(4,65*5,85+1,3*0,7+1,7*1,5) 3,06625
 pod desku : 0,1*(7,75*5,55-
 0,8*2,25*2+4,1*2,75+3,45*2,1+1,7*2,525+2,35*1,525) 6,58088

0,1*(1,975*5,55+2,55*1,75+1,8*5,55+0,8*2,3+1,7*5,55+1,7
 *2,525) 4,09813

0,1*(2,6*2,1+6,9*2,5) 2,27100

P5 : 0,1*1,6*1,3 0,20800

156	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,59136	3 285,00	1 942,62	2,53	1,49	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

pod lavičky S9 : 0,4*1,2*0,154*8 0,59136

157	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	3,94240	675,00	2 661,12	0,01	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

pod lavičky S9 : (0,4*2+1,2*2)*0,154*8 3,94240

158	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	3,94240	315,00	1 241,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

159	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm 20 MPa, anhydritová	m3	66,06389	5 148,00	340 096,91	1,82	120,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	------	--------	------	------	------------	-----------

1.NP - P1, P1.1 : (492,17-52,79-2,85-301,65-7,25-
 10,54+25,78)*0,059 8,42933

P2.1 - 2.-7.NP : 11,24*6*0,057 3,84408

P2.2 - 2.NP : 9,09630

(4,85+26,03+6,85+28,51+15,24+7,59+28,76+14,08+8,5+2
 8,04)*0,054

3.NP : 8,89110

(4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+3
 0,63)*0,054

4.NP : 9,06714

(4,85+26,03+6,85+28,96+15,24+7,59+28,76+14,08+4,85+
 30,7)*0,054

5.NP : 8,89110

(4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+3
 0,63)*0,054

6.NP : 9,01152

(4,85+26,03+6,8+28+15,24+7,59+28,74+14,08+4,85+30,7)
 *0,054

7.NP : 8,83332

(4,85+24,46+6,8+28,53+12,99+7,59+28,57+14,31+4,85+3
 0,63)*0,054

160	632922953RT1	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	113,91000	512,10	58 333,31	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

S2 - 2.NP : (3,75+3,74+5,33+4,81) 17,63000

3.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89) 20,42000

4.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69) 17,51000

5.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89) 20,42000

		6.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69)		17,51000									
		7.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)		20,42000									
161	632922953RT6	Kladení dlaždic 50x50 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 162-262 mm	m2	47,52000	963,00	45 761,76	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		S8 : 7,2*3,6+3,6*6		47,52000									
162	632922991R00	Kladení dlaždic na terče, čelní - zádržná lišta	m	227,25000	288,45	65 550,26	0,00	0,39	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		S2 - od 2.NP : 2,4*2+2,5+2,7		10,00000									
		2,45*3+2,6		9,95000									
		2,4*2+2,5+2,7		10,00000									
		2,45*3+2,6		9,95000									
		2,4*2+2,5+2,7		10,00000									
		2,45*3+2,6		9,95000									
		OV01 : 167,4		167,40000									
163	632451064R01	Litý cementový potěr, tl. 40 mm	m2	108,10000	319,50	34 537,95	0,09	10,20	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I	
		P2.3 - 2.NP : 5,06+5,49+3,5		14,05000									
		3.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91		18,41000									
		4.NP : 3,91+5,06+5,49+3,91		18,37000									
		5.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91		18,41000									
		6.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000									
		7.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000									
164	592453333R	Dlaždice betonová 60x60 cm hladká standard šedá	m2	167,60070	314,10	52 643,38	0,17	28,99	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		S2 : 113,91*1,05		119,60550									
		S8 : (7,2*3,6+3,6*6)*1,01		47,99520									
Díl: 64	Výplně otvorů				213 525,00			2,14		0,00			
165	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	7,00000	1 440,00	10 080,00	0,02	0,13	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		D01 : 1		1,00000									
		D04 : 1		1,00000									
		D05 : 1		1,00000									
		D09 : 2		2,00000									
		D18 : 1		1,00000									
		D20 : 1		1,00000									
166	642945121R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd.	kus	28,00000	1 440,00	40 320,00	0,04	1,21	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		D02 : 1		1,00000									
		D03 : 1		1,00000									
		D06 : 1		1,00000									
		D07 : 1		1,00000									
		D10 : 11+8		19,00000									
		D19 : 1+4		5,00000									
167	553307408	Zárubeň ocelová 900x2350mm	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I	

		D02 : 1			1,00000											
168	5533074310	Zárubeň ocelová 900x2200mm	kus	1,00000	5 940,00	5 940,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I				
		D03 : 1			1,00000											
169	5533074310a	Zárubeň ocelová 900x2200mm	kus	20,00000	4 657,50	93 150,00	0,02	0,47	0,00	0,00	Vlastní	Indiv				
		D06 : 1			1,00000											
		D10 : 11+8			19,00000											
170	5533074310b	Zárubeň ocelová 700x2200mm	kus	1,00000	5 940,00	5 940,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv				
		D07 : 1			1,00000											
171	5533074310c	Zárubeň ocelová 900x2200mm	kus	5,00000	4 590,00	22 950,00	0,02	0,12	0,00	0,00	Vlastní	Indiv				
		D19 : 1+4			5,00000											
172	55330749	Zárubeň ocelová 1000x2200mm, bezfalc.	kus	1,00000	4 590,00	4 590,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I				
		D01 : 1			1,00000											
173	55330749a	Zárubeň ocelová 700x1970mm, bezfalc.	kus	1,00000	3 825,00	3 825,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I				
		D04 : 1			1,00000											
174	55330749b	Zárubeň ocelová 900x2200mm, bezfalc.	kus	1,00000	4 590,00	4 590,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv				
		D05 : 1			1,00000											
175	55330749c	Zárubeň ocelová 700x2100mm, bezfalc.	kus	3,00000	3 825,00	11 475,00	0,02	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv				
		D09 : 2			2,00000											
		D18 : 1			1,00000											
176	55330749c1	Zárubeň ocelová 700x2100mm	kus	1,00000	3 465,00	3 465,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv				
		D20 : 1			1,00000											
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				14 469,21	7,16	0,00									
177	915721111RT1	Značení střík.barvou	m2	3,00000	290,70	872,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		čísla parkov. míst, imobilní : 3			3,00000											
178	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	4,10000	146,90	602,29	0,12	0,51	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		B05 : 4,1			4,10000											
179	916581111R00	Osazení plastového zahradního obrubníku	m	131,00000	15,99	2 094,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		OV17 : 131			131,00000											
180	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/10/25	m	12,60000	273,65	3 447,99	0,22	2,79	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		B02 : 12,6			12,60000											
181	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	8,70000	323,38	2 813,41	0,31	2,68	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		B04 : 8,7			8,70000											
182	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	m	3,50000	250,25	875,88	0,20	0,68	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				
		B07 : 3,5			3,50000											
183	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 vč.obrub.přechodového	m	2,00000	391,30	782,60	0,21	0,42	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I				

B08 : 2

2,00000

184	28324421R	Obrubník zahradní plastový	m	131,00000	22,75	2 980,25	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	-----------	----------------------------	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

OV17 : 131

131,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				394 120,64		26,97		0,00		
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--------------	--	-------------	--	--

185	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 124,47500	63,33	71 213,00	0,02	20,67	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	------	-------	------	------	------------	-----------

Včetně kotvení lešení.

21,75*(14+23+14,7)

1 124,47500

186	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	3 373,42500	27,12	91 487,29	0,00	3,20	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

1124,475*3

3 373,42500

187	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	1 124,47500	30,91	34 757,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

188	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 855,90000	89,25	165 639,08	0,00	2,93	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

492+25,76+223,4+222,82+223,16+222,82+223,18+222,76

1 855,90000

189	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 124,47500	7,74	8 703,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---------------------------------------	----	-------------	------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

190	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 375,42500	5,36	18 092,28	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-------------	------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

191	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 124,47500	3,76	4 228,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-------------	------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				250 435,43		0,16		0,00		
----------------	--	---	--	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

192	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 327,55000	103,62	241 180,73	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

21*13,15*7+30*13,15

2 327,55000

193	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	10,00000	81,06	810,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	-----	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-----------

OV07-OV09 : 3+1+6

10,00000

194	44984102R	Přístroj hasicí práškový 34A	kus	3,00000	647,85	1 943,55	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	-----------	------------------------------	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

OV07 : 3

3,00000

195	44984112R	Přístroj hasicí práškový 21A	kus	7,00000	643,65	4 505,55	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	-----------	------------------------------	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

OV09 : 7

7,00000

196	44984140R	Přístroj hasicí sněhový 55B	kus	1,00000	1 995,00	1 995,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	-----------	-----------------------------	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

OV08 : 1

1,00000

Díl: 98		Demolice				28 853,14		0,09		29,01		
----------------	--	-----------------	--	--	--	------------------	--	-------------	--	--------------	--	--

197	981010020RAA	Demolice budov z cihel postupným rozebráním podíl konstrukcí do 15 %	m3	116,04850	248,63	28 853,14	0,00	0,09	0,25	29,01	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	-------	------------	-----------

garáže, vč. bet.(asf.) plochy : 6,1*5,7*3,05+10

116,04850

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				947 882,12		0,00		0,00		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

198	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	5 283,62384	179,40	947 882,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

Díl: 711		Izolace proti vodě				346 805,36		5,00		0,00		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

199	289970111R00	Vrstva geotextilie 500g/m2	m2	263,00625	88,40	23 249,75	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	----------------------------	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

díl.část 1 : 0,75*(20,1+9,55+21,25+0,675+0,45+1*2+10,1)

48,09375

OP4.5, 4.6 : 0,55*2*(11,25+11,6)

25,13500

díl.část 2 řez A-A : $1,05*2*(7,95+13,1+1,9+6+23,9*2)$ 161,17500

OP5.1 : $0,85*(10,25+10,5+1*2+0,7+10,2)$ 28,60250

200	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	237,73000	25,50	6 062,12	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

dilatační část 1 : $(13,15*21,4--3,25*5,1-3,45*3,9-2,7*3,5-4,5*2,9-8,1*3)$ 237,73000

201	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	274,31875	42,50	11 658,55	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

díl.část 1 : $0,75*(20,1+9,55+21,25+0,675+0,45+1*2+10,1)$ 48,09375

$1,3*(4,2*2+2,55*2)+2,3*(1,3+1,3+1,35+1,8)$ 30,77500

$0,75*2*(11,25+11,6)$ 34,27500

díl.část 2 řez A-A : $1,05*2*(7,95+13,1+1,9+6+23,9*2)$ 161,17500

202	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	237,73000	170,00	40 414,10	0,00	0,19	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

dilatační část 1 : $(13,15*21,4--3,25*5,1-3,45*3,9-2,7*3,5-4,5*2,9-8,1*3)$ 237,73000

203	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	274,31875	119,00	32 643,93	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

díl.část 1 : $0,75*(20,1+9,55+21,25+0,675+0,45+1*2+10,1)$ 48,09375

$1,3*(4,2*2+2,55*2)+2,3*(1,3+1,3+1,35+1,8)$ 30,77500

$0,75*2*(11,25+11,6)$ 34,27500

díl.část 2 řez A-A : $1,05*2*(7,95+13,1+1,9+6+23,9*2)$ 161,17500

204	711212001RT2	Hydroizolační povlak - nátěr proti vlhkosti	m2	236,10000	257,13	60 708,39	0,00	0,37	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

za sprchové kouty a vany - 2.NP : 13,60000

$2*(0,9+1,05*2)+2*0,9*2+2*1*2$

3.NP : $2*(0,9+1,05*2)+2*0,9*2+2*1*2+2*(0,9+1,05*2)$ 19,60000

4.NP : $2*(0,9+1,05*2)+2*0,9*2+2*1*2+2*(0,9+1,05*2)$ 19,60000

5.NP : $2*(0,9+1,05*2)+2*0,9*2+2*1*2+2*(0,9+1,05*2)$ 19,60000

6.NP : 27,80000

$2*(0,9+1,05*2)+2*(1*2+1,9)+2*(1*2+2)+2*(0,9+1,05*2)$

7.NP : 27,80000

$2*(0,9+1,05*2)+2*(1*2+1,9)+2*(1*2+2)+2*(0,9+1,05*2)$

P2.3 - 2.NP : $5,06+5,49+3,5$ 14,05000

3.NP : $3,91+5,1+5,49+3,91$ 18,41000

4.NP : $3,91+5,06+5,49+3,91$ 18,37000

5.NP : $3,91+5,1+5,49+3,91$ 18,41000

		6.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000									
		7.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000									
205	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	226,80000	118,15	26 796,42	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		2.NP : 2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2		30,10000									
		3.NP :		39,10000									
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2											
		4.NP :		39,10000									
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2											
		5.NP :		39,10000									
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2											
		6.NP :		39,70000									
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,85*2+2,75*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2											
		7.NP :		39,70000									
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,85*2+2,75*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2											
206	711823121RT5	Montáž nopové fólie včetně dodávky fólie	m2	263,00625	170,00	44 711,06	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		díl.část 1 : 0,75*(20,1+9,55+21,25+0,675+0,45+1*2+10,1)		48,09375									
		OP4.5, 4.6 : 0,55*2*(11,25+11,6)		25,13500									
		díl.část 2 řez A-A : 1,05*2*(7,95+13,1+1,9+6+23,9*2)		161,17500									
		OP5.1 : 0,85*(10,25+10,5+1*2+0,7+10,2)		28,60250									
207	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	94,50000	212,50	20 081,25	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		K08 : 94,5		94,50000									
208	62852251R	Pás modifikovaný asfalt	m2	790,90407	97,75	77 310,87	0,00	3,64	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		hydroizolace - střední RR : (13,15*21,4--3,25*5,1-3,45*3,9-2,7*3,5-4,5*2,9-8,1*3)*2*1,1		523,00600									
		243,5437*1,1		267,89807									
209	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	5,00619	633,00	3 168,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
Díl: 712 Poviakové krytiny				1 232 247,90		29,96		0,00					
210	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr včetně dodávky ALP	m2	832,52000	40,50	33 717,06	0,00	0,27	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	
		S1, S4-S6 : 12,8*11,15+10,2*12,65		271,75000									
		OP6 : 0,85*(12,3+21,8+12+19,5)		55,76000									
		OP8 : 1,25*(3,8*2+2,5-1,1*1)		11,25000									
		OP12 : 1*(1,5*2+1,1*3+1,3*2)		8,90000									

2.NP :	22,35000
3,75+3,74+5,33+4,81+0,2*(2,4*2+2,5+2,7+1,5*4+1,9*4)	
3.NP :	25,29000
5,04+5,35+5,14+4,89+0,2*(2,45*3+2,6+1,7*4+1,9*4)	
4.NP :	22,23000
3,75+3,74+5,33+4,69+0,2*(2,4*2+2,5+2,7+1,5*4+1,9*4)	
5.NP :	25,29000
5,04+5,35+5,14+4,89+0,2*(2,45*3+2,6+1,7*4+1,9*4)	
6.NP :	22,23000
3,75+3,74+5,33+4,69+0,2*(2,4*2+2,5+2,7+1,5*4+1,9*4)	
7.NP :	25,29000
5,04+5,35+5,14+4,89+0,2*(2,45*3+2,6+1,7*4+1,9*4)	
střecha nad garážemi : 12,6*23,7+0,6*(12,6*2+23,7*2)	342,18000

211	712341559RZ3	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky asf.p. s Al vložkou	m2	832,52000	202,50	168 585,30	0,00	4,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
parozábrana střeš : 832,52				832,52000								
212	712391172RZ5	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	535,27500	33,00	17 664,08	0,00	0,18	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
separační geotextilie - S1 : (12,1*10,8+9,8*11,95-2,2*3,15-1,5*1,4-1,3*1,4)				236,94000								
0,3*(12,1+10,8*2+9,8*2+11,95+2,2+3,8*2+1,5*2+1,4*3+1,3*2)				25,45500								
střecha nad garážemi : 12,6*23,7+0,3*(12,6*2+23,7*2)				320,40000								
odpočet S8 : -47,52				-47,52000								
213	712391172RZ7	Povlaková krytina střeš do 10°, filtrační geotextilie 200g/m2 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	507,27660	27,50	13 950,11	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
S1 : (12,1*10,8+9,8*11,95-3,14*0,9*0,9-2,2*3,15-1,5*1,4-1,3*1,4)				234,39660								
střecha nad garážemi : 12,6*23,7+0,3*(12,6*2+23,7*2)				320,40000								
odpočet S8 : -47,52				-47,52000								
214	712131311R00	Provedení drenážní a hydroakumulační vrstvy nopovou fólií	m2	507,27660	176,00	89 280,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I
S1 : (12,1*10,8+9,8*11,95-3,14*0,9*0,9-2,2*3,15-1,5*1,4-1,3*1,4)				234,39660								
střecha nad garážemi : 12,6*23,7+0,3*(12,6*2+23,7*2)				320,40000								
odpočet S8 : -47,52				-47,52000								

215	712800030R01	Zelená střecha, vegetační vrstva 200mm, prané říční kamenivo vč. vegetace nebo kameniva	m2	474,80910	602,71	286 172,19	0,05	22,71	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------	-------	------	------	---------	-------

seznam rostlin - Syringa vulgaris 100-125cm - 3ks :
 Cornus 'Galaxy 200-250 - 3ks :
 Amelanchier rotundifolia 'Edelweiss' 125-150 - 4ks :
 Fragira vesca (Wildform) prům 9cm - 120ks :
 Thymus x citriodorus 'Silver Queen' prům 9cm - 180ks :

Sedum oreganum prům 9cm - 160ks :
 Nepeta racemosa 'Alba' prům 9cm - 40ks :
 Pyrus communis 'Beech Hill' 20-25cm - 3ks :
 Trávníkový koberec standard - 69m2 :

S1 : (12,1*10,8+9,8*11,95-3,14*0,9*0,9-2,2*3,15-1,5*1,4-1,3*1,4) 234,39660
 střecha nad garážemi : 12,6*23,7+0,3*(12,6*2+23,7*2) 320,40000
 odpočet S8, S7 : -47,52-32,4675 -79,98750

216	712370010RAB	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie TPO/FPO tl. 1,5 mm, vč. lišt	m2	142,68000	612,00	87 320,16	0,00	0,44	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

S2 - 2.NP : 22,35000
 3,75+3,74+5,33+4,81+0,2*(2,4*2+2,5+2,7+1,5*4+1,9*4)
 3.NP : 25,29000
 5,04+5,35+5,14+4,89+0,2*(2,45*3+2,6+1,7*4+1,9*4)
 4.NP : 22,23000
 3,75+3,74+5,33+4,69+0,2*(2,4*2+2,5+2,7+1,5*4+1,9*4)
 5.NP : 25,29000
 5,04+5,35+5,14+4,89+0,2*(2,45*3+2,6+1,7*4+1,9*4)
 6.NP : 22,23000
 3,75+3,74+5,33+4,69+0,2*(2,4*2+2,5+2,7+1,5*4+1,9*4)
 7.NP : 25,29000
 5,04+5,35+5,14+4,89+0,2*(2,45*3+2,6+1,7*4+1,9*4)

217	712370010RAC	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty, fólie TPO/FPO tl. 2,0 mm kpl. systém, vč.všech syst. prvků - lišt, prostupů, apod.	m2	676,35500	765,00	517 411,58	0,00	2,28	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

S1, S4-S6 : 13,15*11,9+11,1*13,2 303,00500
 0,5*(12,3+21,8+12+19,5) 32,80000
 1,25*(3,8*2+2,5-1,1*1) 11,25000
 1*(1,5*2+1,1*3+1,3*2) 8,90000

střecha nad garážemi : 12,6*23,7+0,3*(12,6*2+23,7*2)

320,40000

218	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	27,24736	666,00	18 146,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
Díl: 713		Izolace tepelné			775 028,03		10,62		0,00			
219	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	142,87000	31,50	4 500,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP - P1, P1.1 : 492,17-52,79-2,85-301,65-7,25-10,54+25,78		142,87000								
220	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	1 314,53000	40,50	53 238,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP - P1, P1.1 : 492,17-52,79-2,85-301,65-7,25-10,54+25,78		142,87000								
		P2.1 - 2.NP : 11,24		11,24000								
		3.NP : 11,24		11,24000								
		4.NP : 11,24		11,24000								
		5.NP : 11,24		11,24000								
		6.NP : 11,24		11,24000								
		7.NP : 11,24		11,24000								
		P2.2 - 2.NP :		168,45000								
		4,85+26,03+6,85+28,51+15,24+7,59+28,76+14,08+8,5+28,04										
		3.NP :		164,65000								
		4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63										
		4.NP :		167,91000								
		4,85+26,03+6,85+28,96+15,24+7,59+28,76+14,08+4,85+30,7										
		5.NP :		164,65000								
		4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63										
		6.NP :		166,88000								
		4,85+26,03+6,8+28+15,24+7,59+28,74+14,08+4,85+30,7										
		7.NP :		163,58000								
		4,85+24,46+6,8+28,53+12,99+7,59+28,57+14,31+4,85+30,63										
		P2.3 - 2.NP : 5,06+5,49+3,5		14,05000								
		3.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91		18,41000								
		4.NP : 3,91+5,06+5,49+3,91		18,37000								
		5.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91		18,41000								
		6.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000								
		7.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000								
221	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	619,36750	145,35	90 025,07	0,00	1,86	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

OP3 + OP4.3 : 20,1*21,75	437,17500
druhá vrstva ve výklenku : 4,5*21,75	97,87500
dilatace : 0,7*13,15	9,20500
OP5.1 : 0,85*(10,25+10,5+1*2+0,7+10,2)	28,60250
OP5.2 : 0,85*20,1	17,08500
OP8 : 1,25*(3,8*2+2,5-1,1*1)	11,25000
OP12 : 1*(1,5*2+1,1*3+1,3*2)	8,90000
srovnání šikminy v průjezdu : 2,65*3,5	9,27500

222	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	1 006,08320	36,00	36 219,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

S1, S4-S6 : (12,1*10,8+9,8*11,95-3,14*0,9*0,9)*2-2,2*3,15-1,5*1,4-1,3*1,4	479,64320
S2 - 2.NP : (3,75+3,74+5,33+4,81)*2	35,26000
3.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*2	40,84000
4.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69)*2	35,02000
5.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*2	40,84000
6.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69)*2	35,02000
7.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*2	40,84000
střecha nad garážemi : 12,6*23,7	298,62000

223	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	1 314,53000	16,20	21 295,39	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

1.NP - P1, P1.1 : 492,17-52,79-2,85-301,65-7,25-10,54+25,78	142,87000
P2.1 - 2.NP : 11,24	11,24000
3.NP : 11,24	11,24000
4.NP : 11,24	11,24000
5.NP : 11,24	11,24000
6.NP : 11,24	11,24000
7.NP : 11,24	11,24000
P2.2 - 2.NP :	168,45000
4,85+26,03+6,85+28,51+15,24+7,59+28,76+14,08+8,5+28,04	
3.NP :	164,65000
4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63	
4.NP :	167,91000
4,85+26,03+6,85+28,96+15,24+7,59+28,76+14,08+4,85+30,7	
5.NP :	164,65000
4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63	

6.NP : 166,88000
4,85+26,03+6,8+28+15,24+7,59+28,74+14,08+4,85+30,7

7.NP : 163,58000
4,85+24,46+6,8+28,53+12,99+7,59+28,57+14,31+4,85+30,63

P2.3 - 2.NP : 5,06+5,49+3,5 14,05000
3.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91 18,41000
4.NP : 3,91+5,06+5,49+3,91 18,37000
5.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91 18,41000
6.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91 19,43000
7.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91 19,43000

224	713582113R01	Revizní dvířka,200x200 mm, požární odolnost EI 30 DP1-S komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	1 627,50	1 627,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.

RD02 : 1 1,00000

225	713582113R02	Revizní dvířka,200x200 mm, požární odolnost EI 30 DP1-S komplet, dle popisu v PD	kus	2,00000	1 627,50	3 255,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------

Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.

RD05 : 1+1 2,00000

226	713582113R03	Revizní dvířka,200x200 mm, požární odolnost EW 30 DP1 komplet, dle popisu v PD	kus	4,00000	1 827,50	7 310,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------

Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.

RD07 : 2+2 4,00000

227	713582113RT9	Revizní dvířka,200x300 mm, požární odolnost EI 30 DP1-S komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	1 732,50	1 732,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.

RD03 : 1 1,00000

228	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	89,60337	1 997,36	178 970,19	0,03	2,69	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	-----------	----------------------------	----	----------	----------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

OP3 + OP4.3 : 20,1*21,75*0,15*1,02 66,88778

druhá vrstva ve výklenku : 4,5*21,75*0,17*1,02 16,97153

dilatace : 0,7*13,15*0,02*1,02 0,18778

OP5.1 : (0,85*(10,25+10,5+1*2+0,7+10,2))*0,1*1,02 2,91746

OP5.2 : 0,85*20,1*0,05*1,02 0,87134

OP8 : 1,25*(3,8*2+2,5)*0,14 1,76750

229	28375605R	Deska elastif. EPS tl. 40 mm	m2	1 195,09320	45,00	53 779,19	0,00	0,48	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	-----------	------------------------------	----	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-----------

P2.1, 2.2, 2.3 : (1314,53-142,87)*1,02 1 195,09320

230	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150	m3	138,48553	1 170,00	162 028,07	0,03	3,46	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	-----------	------------------------------------	----	-----------	----------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

1.NP - P1, P1.1 : (492,17-52,79-2,85-301,65-7,25-10,54+25,78)*0,16*1,02 23,31638

142,87*0,05*1,02 7,28637

		P2.1, 2.2, 2.3 : (1314,53-142,87)*0,05*1,02		59,75466											
		S1 : (12,1*10,8+9,8*11,95-3,14*0,9*0,9-2,2*3,15-1,5*1,4-1,3*1,4)*0,2*1,01		47,34811											
		za výt.šachtou : 0,8*1,3*0,75		0,78000											
231	28375707R	Deska izolační fasádní EPS 70F	m3	0,76519	656,20	502,12	0,02	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
		srovnání šikminy v průjezdu : 2,65*3,5*0,075*1,1		0,76519											
232	28375972R	Deska spádová EPS 150 S	m3	33,16657	1 305,00	43 282,37	0,03	0,83	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
		S1 : (12,1*10,8+9,8*11,95-3,14*0,9*0,9-2,2*3,15-1,5*1,4-1,3*1,4)*0,11*1,01		26,04146											
		S5 : 2,2*3,15*0,26*1,02		1,83784											
		S6 : (1,5*1,4+1,3*1,4)*0,16*1,02		0,63974											
		S2 - 2.NP : (3,75+3,74+5,33+4,81)*0,04*1,02		0,71930											
		3.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*0,04*1,02		0,83314											
		4.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69)*0,04*1,02		0,71441											
		5.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*0,04*1,02		0,83314											
		6.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69)*0,04*1,02		0,71441											
		7.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*0,04*1,02		0,83314											
233	28375973R	Deska spádová EPS 200	m3	30,16062	1 665,00	50 217,43	0,03	0,90	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
		střecha nad garážemi : 12,6*23,7*0,1*1,01		30,16062											
234	28376501R	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x100mm	m2	115,04910	522,00	60 055,63	0,00	0,35	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
		S2 - 2.NP : (3,75+3,74+5,33+4,81)*1,01		17,80630											
		3.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*1,01		20,62420											
		4.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69)*1,01		17,68510											
		5.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*1,01		20,62420											
		6.NP : (3,75+3,74+5,33+4,69)*1,01		17,68510											
		7.NP : (5,04+5,35+5,14+4,89)*1,01		20,62420											
235	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	10,62909	657,60	6 989,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
Díl: 714 Izolace akustické a protiotřesové					181 417,86		0,94		0,00						
236	714181021R00	Montáž akust.vložek, lepená,1vrstvá	m2	200,17510	102,69	20 555,98	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
		výt. šachta : 1,95*2,85+22,2*(1,95*2+2,85*2)-1,18*2,24*7		200,17510											
237	61721211R	Deska antivibrační tl.20 mm	m2	206,18035	777,00	160 202,13	0,00	0,93	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
		výt. šachta : (1,95*2,85+22,2*(1,95*2+2,85*2)-1,18*2,24*7)*1,03		206,18035											
238	998714103R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 24 m	t	0,93982	702,00	659,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
Díl: 725 Zařizovací předměty					103 524,88		0,20		0,00						
239	725291116R00	Madlo rovné bílé dl. 650 mm komplet, dle popisu v PD	soubor	5,00000	708,70	3 543,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			
		OV14 : 5		5,00000											
240	725291131R00	Madlo pevné bílé dl. 600 mm komplet, dle popisu v PD	soubor	4,00000	1 079,78	4 319,12	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I			

		OV11 : 4			4,00000									
241	725291132R00	Madlo pevné bílé dl. 800 mm komplet, dle popisu v PD	soubor	1,00000	1 222,14	1 222,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I		
		OV15 : 1			1,00000									
242	725291135R00	Madlo sklopné bílé komplet, dle popisu v PD	soubor	4,00000	1 513,78	6 055,12	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I		
		OV11 : 4			4,00000									
243	725291136R00	Madlo sklopné bílé dl. 800 mm	soubor	1,00000	1 729,24	1 729,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I		
		OV15 : 1			1,00000									
244	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,00000	1 015,55	1 015,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I		
		včetně dodávky lepidla.												
245	55149061	Zrcadlo náklonné 600 x 450 mm komplet, dle popisu v PD	kus	5,00000	1 282,50	6 412,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I		
		OV13 : 5			5,00000									
246	63465124	Zrcadlo čiré tl. 4 mm komplet, dle popisu v PD	m2	15,76800	322,05	5 078,08	0,01	0,16	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
		OV18.1-18.4 : 0,85*0,9*11			8,41500									
		1*0,9*4			3,60000									
		1,155*0,9*2			2,07900									
		0,93*0,9*2			1,67400									
247	725-1	Seatava prvků pro imobilní komplet, dle popisu v PD	soubor	4,00000	4 827,90	19 311,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul		
		OV12 : 4			4,00000									
248	725-2	Sprchová zástěna komplet, dle výpisu v PD	ks	4,00000	2 583,05	10 332,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul		
		OV22 : 4			4,00000									
249	725-2a	Sprchová zástěna komplet, dle výpisu v PD	ks	11,00000	2 961,15	32 572,65	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
		OV23 : 11			11,00000									
250	725-2b	Sprchová zástěna komplet, dle výpisu v PD	ks	4,00000	2 961,15	11 844,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul		
		OV25 : 4			4,00000									
251	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,19426	456,00	88,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I		
Díl: 763		Dřevostavby			1 374,05		0,05		0,00					
252	763612231RT5	Obložení potrubí z OSB desek tl.25mm	m2	3,72000	360,10	1 339,57	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I		
		kastl v průjezdu : 1,2*3,1			3,72000									
253	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,05346	645,00	34,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I		
Díl: 764		Konstrukce klempířské			94 530,65		0,56		0,00					
254	764-1	Střešní chříč komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul		
		OV24 : 1			1,00000									
255	764-2	Oplechování obzdívky VZT potrubí komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul		
		K11 : 1			1,00000									
256	764541410R01	Oplechování vyústění chříče Pz plech, prášková barva, r.š. 850mm	kus	1,00000	440,00	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I		
		K10 : 1			1,00000									

257	764230410RAA	Oplechování hrany lodžie Pz plech, prášková barva rš320 mm	m	65,00000	633,60	41 184,00	0,00	0,24	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
					K02 : 65	65,00000						
258	764510410RA0	Oplechování parapetů Pz plech, prášková barva, r.š. 245mm	m	14,40000	495,00	7 128,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
					K01 : 14,4	14,40000						
259	764510410RAA	Oplechování parapetů Pz plech, prášková barva, r.š. 245mm	m	13,20000	605,00	7 986,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
					K07 : 13,2	13,20000						
260	764530410RAA	Oplechování zdí Pz plech, prášková barva, rš 240mm	m	49,40000	474,30	23 430,42	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
					K03 : 49,4	49,40000						
261	764230410RA1	Krycí lišta ukončení HI atiky Pz plech, prášková barva, rš 135mm	m	20,50000	382,05	7 832,03	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
					K04 : 20,5	20,50000						
262	764230410RA2	Lemování ŽB stěny Pz plech, prášková barva, rš 100mm	m	2,80000	385,00	1 078,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
					K05 : 2,8	2,80000						
263	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,00181	1 218,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 226 406,85	0,03	0,00				
264	766441111R00	Vodovzd. překližkatl. 25mm, kotveno na dř. hranoly vč. TI XPS, tl. 100mm	m2	37,04250	738,90	27 370,70	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
včetně položení podkladního roštu do šterkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem.												
					S4 : 0,55*(13,15+21,8+12,9+19,5)	37,04250						
265	766-1	Dř. dv. vnitřní plné 1000/2200mm komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	16 110,00	16 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
					D01 : 1	1,00000						
266	766-1a	Dř. dv. vnitřní plné 900/2350, EI 30 DP3-SC3 komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	20 070,00	20 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
					D02 : 1	1,00000						
267	766-1b	Dř. dv. vnitřní plné 700/1970, bezfalc. komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	7 110,00	7 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
					D04 : 1	1,00000						
268	766-1c	Dř. dv. vnitřní plné 900/2200mm komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	8 190,00	8 190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
					D05 : 1	1,00000						
269	766-1d	Dř. dv. vnitřní plné 900/2200, EI 30 DP3-SC3 komplet, dle popisu v PD	ks	25,00000	13 114,80	327 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
					D06 : 1	1,00000						
					D10 : 11+8	19,00000						
					D19 : 1+4	5,00000						

270	766-1e	Dř. dv. vnitřní plně 700/2200, EI 30 DP3 komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	8 235,00	8 235,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D07 : 1		1,00000								
271	766-1f	Dř. dv. vnitřní plně 700/2100, bezfalc., vč. obložkové zárubně komplet, dle popisu v PD	ks	2,00000	10 305,00	20 610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D08 : 2		2,00000								
272	766-1g	Dř. dv. vnitřní plně 700/2100, bezfalc. komplet, dle popisu v PD	ks	2,00000	7 875,00	15 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D09 : 2		2,00000								
273	766-1g1	Dř. dv. vnitřní plně 700/2100 komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	12 843,90	12 843,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D20 : 1		1,00000								
274	766-1i	Dř. dv. vnitřní proskl. 800/2100, bezfalc., vč. obložkové zárubně komplet, dle popisu v PD	ks	19,00000	13 005,00	247 095,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D12 : 2+6		8,00000								
		D15 : 6+5		11,00000								
275	766-2	Dř. dv. vnitřní plně posuvné 2525/2550mm komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	39 420,00	39 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		D11 : 1		1,00000								
276	766-21	Dř. dv. vnitřní plně 700/2100mm, vč. obložkové zárubně komplet, dle popisu v PD	ks	19,00000	10 305,00	195 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		D13 : 2+6		8,00000								
		D17 : 6+5		11,00000								
277	766-22	Dř. dv. vnitřní plně 700/2100mm komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	7 110,00	7 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D18 : 1		1,00000								
278	766-23	Dř. dv. vnitřní plně 900/2100 mm, vč. obložkové zárubně komplet, dle popisu v PD	ks	13,00000	11 925,00	155 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D14 : 5		5,00000								
		D16 : 6+2		8,00000								
279	766-24	Dř. dv. vnitřní plně 800/2100mm, vč. obložkové zárubně komplet, dle popisu v PD	ks	8,00000	10 305,00	82 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D21 : 4+4		8,00000								
280	766620063RX0	Střešní světlík	kus	1,00000	255 500,00	255 500,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		O12 : 1		1,00000								
281	766-7a	Elektrická trouba 3 funkce trouby, příkon 8kW	kus	23,00000	4 750,00	109 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T01 : 6		6,00000								
		T/02 : 4		4,00000								
		T03 : 4		4,00000								
		T05 : 2		2,00000								
		T06 : 2		2,00000								
		T07 : 5		5,00000								

282	766-7a1	Sklokeramická varná deska 4 plotýnky	kus	23,00000	4 318,23	99 319,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T01 : 6		6,00000								
		T/02 : 4		4,00000								
		T03 : 4		4,00000								
		T05 : 2		2,00000								
		T06 : 2		2,00000								
		T07 : 5		5,00000								
283	766-7a2	Sklokeramická varná deska 2 plotýnky	kus	1,00000	3 022,71	3 022,71	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T04 : 1		1,00000								
284	766-7b	Digestoř cirkulační, š. 600mm	kus	23,00000	3 533,05	81 260,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T01 : 6		6,00000								
		T/02 : 4		4,00000								
		T03 : 4		4,00000								
		T05 : 2		2,00000								
		T06 : 2		2,00000								
		T07 : 5		5,00000								
285	766-7c	Dřez s odkapávačem komplet, dle popisu v PD	kus	25,00000	2 159,16	53 979,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T01 : 6		6,00000								
		T02 : 4		4,00000								
		T03 : 4		4,00000								
		T04 : 1		1,00000								
		T05 : 2		2,00000								
		T06 : 2		2,00000								
		T07 : 5		5,00000								
		T08 : 1		1,00000								
286	766-7d	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	6,00000	37 107,33	222 643,98	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/01 : 6		6,00000								
287	766-7d1	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	4,00000	33 211,15	132 844,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/02 : 4		4,00000								
288	766-8	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	4,00000	57 997,50	231 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/03 : 4		4,00000								
289	766-8a	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	1,00000	27 128,11	27 128,11	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/04 : 1		1,00000								
290	766-8b	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	2,00000	38 863,65	77 727,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/05 : 2		2,00000								

291	766-8c	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	2,00000	37 608,70	75 217,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/06 : 2		2,00000								
292	766-8d	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	5,00000	36 746,95	183 734,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/07 : 5		5,00000								
293	766-8e	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	1,00000	19 906,02	19 906,02	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/08 : 1		1,00000								
294	766-9	Dřevěný květník, 3000/1200mm dle popisu v PD	kus	4,00000	5 406,45	21 625,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T/09 : 4		4,00000								
295	766-9a	Dřevěný květník, 3600/1500mm dle popisu v PD	kus	2,00000	6 655,95	13 311,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T10 : 2		2,00000								
296	766-o5	Okno plast, 1200/2465mm komplet, dle popisu v PD	kus	12,00000	23 010,06	276 120,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O05 : 4+3		7,00000								
		O13 : 2+3		5,00000								
297	766-o6	Okno plast, 2375/2490mm komplet, dle popisu v PD	kus	9,00000	37 885,72	340 971,48	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O06 : 6		6,00000								
		O11 : 3		3,00000								
298	766-o6a	Okno plast, 2475/2490mm komplet, dle popisu v PD	kus	9,00000	41 419,66	372 776,94	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		O07 : 3		3,00000								
		O10 : 6		6,00000								
299	766-o6b	Okno plast, 2720/2490mm komplet, dle popisu v PD	kus	3,00000	43 284,53	129 853,59	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O08 : 3		3,00000								
300	766-o6c	Okno plast, 2600/2490mm komplet, dle popisu v PD	kus	3,00000	42 196,45	126 589,35	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		O09 : 3		3,00000								
301	766-o7	Okno plast, 1170/2440mm komplet, dle popisu v PD	kus	12,00000	15 047,62	180 571,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O14 : 12		12,00000								
302	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,02586	685,20	17,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 689 336,52	0,06	0,00				
303	899502411R00	Stupadla šachtová, vč. kotvení, beton	kus	4,00000	516,60	2 066,40	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		Z19 : 4		4,00000								
304	767-1	Vnitřní čistící rohož	m2	1,82000	6 237,20	11 351,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		1,3*1,4		1,82000								
305	767-1a	Rám nerez pro Vnitřní čistící rohož, 1470/1300mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	2 243,70	2 243,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z09 : 1		1,00000								
306	767-1b	Rám nerez pro vnější čistící rohož, 1600/1300mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	2 799,00	2 799,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z10 : 1		1,00000								

307	767-2	Zábradlí lodžie komplet, dle popisu v PD	m	56,58500	4 930,00	278 964,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z01 : 2,38*6		14,28000								
		Z02 : 2,485*3		7,45500								
		Z03 : 2,335*2		4,67000								
		Z04 : 2,66*3		7,98000								
		Z05 : 2,405*3		7,21500								
		Z06 : 2,435*3		7,30500								
		Z07 : 2,56*3		7,68000								
308	767-2a	Zábradlí schodiště komplet, dle popisu v PD	m	33,05000	3 383,00	111 808,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Z08.1 : 12*2,655		31,86000								
		Z08.2 : 1*1,19		1,19000								
309	767-3	Garážová vrata 2300/2230mm, el. pohon komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	49 667,20	49 667,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		V01 : 1		1,00000								
310	767-3a	Opláštění garážových vrat komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	10 710,00	10 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z16 : 1		1,00000								
311	767-4	Oc. L profil, pro kotvení okna vč.kotvení	kus	36,00000	35,75	1 287,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z12 : 36		36,00000								
312	767-4a	Oc. L profil, pro osazení překladu vč.kotvení	kus	14,00000	48,75	682,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z18 : 14		14,00000								
313	767-5	Požární roleta komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	93 048,00	93 048,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		OV06 : 1		1,00000								
314	767-6	Servisní žebřík mobilní komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	9 140,25	9 140,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z13 : 1		1,00000								
315	767-6a	OK pro podepření VZT potrubí komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	3 825,00	3 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z14 : 1		1,00000								
316	767-6b	Schodišťové madlo vč. kotvení, komplet, dle popisu v PD	kus	12,00000	1 360,00	16 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z15 : 12		12,00000								
317	767-7	Pororošt 480/440mm vč. rámu, komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	935,00	935,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z17 : 1		1,00000								
318	767-7a	Pororošt vč. rámu, komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	8 585,00	8 585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z20 : 1		1,00000								
319	767-8	J profil 100/160/10mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	1 666,50	1 666,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Z21 : 1		1,00000								
320	767-8a	Systém sklepních kójí OV02.1 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	38 850,00	38 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
321	767-8b	Systém sklepních kójí OV02.2 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	56 700,00	56 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul

322	767-8c	Systém sklepních kójí OV02.3 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	56 700,00	56 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
323	767-8d	Systém sklepních kójí OV02.4 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	60 900,00	60 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
324	767-9	Ochranný systém, proti pádu osob komplet, dle popisu v PD	soubor	1,00000	41 250,00	41 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		OV10 : 1		1,00000								
325	767-95	Dř. dv. vnitřní plně 900/2200, EI 45 DP2-SC3 komplet, dle popisu v PD	ks	1,00000	19 845,00	19 845,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		D03 : 1		1,00000								
326	767-9a	Lavička 1800/780mm	kus	4,00000	4 938,15	19 752,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		OV16 : 4		4,00000								
327	767-9b	Sestava poštovních schránek komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	18 390,75	18 390,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		OV19 : 1		1,00000								
328	767-9c	Parkovací zarážka komplet, dle popisu v PD	kus	9,00000	1 888,95	17 000,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		OV20 : 9		9,00000								
329	767-9d	Bezpečnostní zábrana komplet, dle popisu v PD	kus	2,00000	5 097,75	10 195,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		OV21 : 2		2,00000								
330	767-o1	AI okno 3260/2680mm, EI 45 DP1 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	163 133,44	163 133,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O01 : 1		1,00000								
331	767-o2	AI vstupní dveře + fix, 2615/2570mm, EI 45 DP2 - C2 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	178 996,35	178 996,35	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O02 : 1		1,00000								
332	767-o3	AI vstupní dveře + fix, 2160/2490mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	101 858,02	101 858,02	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O03 : 1		1,00000								
333	767-o4	Vstupní dveře1kř. 1080/2320mm, EI 30 DP3 - SC3 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	96 694,58	96 694,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O04 : 1		1,00000								
334	767-o4a	AI vnitřní dveře + fix, 2090/2720mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	70 702,01	70 702,01	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		O15 : 1		1,00000								
335	767-z1	Exteriérová žaluzie 1090/2365mm komplet, dle popisu v PD	kus	12,00000	11 063,75	132 765,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		S01 : 12		12,00000								
336	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus	kg	6,00000	76,50	459,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		D1.2.05 : 6		6,00000								
337	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,05240	844,80	44,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				102 526,86		2,46		0,00		

338	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel tmel, (lepidlo), (spár. hmota)	m2	108,10000	391,30	42 299,53	0,00	0,27	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		P2.3 - 2.NP : 5,06+5,49+3,5		14,05000								
		3.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91		18,41000								
		4.NP : 3,91+5,06+5,49+3,91		18,37000								
		5.NP : 3,91+5,1+5,49+3,91		18,41000								
		6.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000								
		7.NP : 3,91+5,84+5,77+3,91		19,43000								
339	771577131R00	Hrana z nerezového profilu	m	27,00000	539,00	14 553,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		sprchové kouty : 1*27		27,00000								
340	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	226,80000	31,76	7 203,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		2.NP : 2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2		30,10000								
		3.NP :		39,10000								
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2										
		4.NP :		39,10000								
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2										
		5.NP :		39,10000								
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,65*2+2,65*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2										
		6.NP :		39,70000								
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,85*2+2,75*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2										
		7.NP :		39,70000								
		2,6*2+1,9*2+2,65*2+2,85*2+2,75*2+2,6*2+2,6*2+1,9*2										
341	59764210R	Dlažba protiskl. - dodávka	m2	113,50500	331,10	37 581,51	0,02	2,18	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		108,1*1,05		113,50500								
342	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	2,46305	361,20	889,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						528 043,21		9,61		0,00		
343	775540040RA0	Podlaha lamelová, nášlap vinyl, vč. lepení vš. soklu	m2	996,12000	530,10	528 043,21	0,01	9,61	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		P2.2 - 2.NP :		168,45000								
		4,85+26,03+6,85+28,51+15,24+7,59+28,76+14,08+8,5+28,04										
		3.NP :		164,65000								
		4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63										
		4.NP :		167,91000								
		4,85+26,03+6,85+28,96+15,24+7,59+28,76+14,08+4,85+30,7										

5.NP : 164,65000
4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63
6.NP : 166,88000
4,85+26,03+6,8+28+15,24+7,59+28,74+14,08+4,85+30,7
7.NP : 163,58000
4,85+24,46+6,8+28,53+12,99+7,59+28,57+14,31+4,85+30,63

Díl: 776		Podlahy povlakové		20 751,30		0,04		0,00				
344	776972127R00	Rohož z Al profilů tl. 27 mm	m2	2,08000	9 225,43	19 188,89	0,02	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

P5 : 1,6*1,3 2,08000

345	776981112R00	Lišta hliníková přechod	m	8,26000	187,65	1 549,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		OV05 : 1,18*7		8,26000								

346	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,03884	319,80	12,42	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	-------	------	------	------	------	------------	-----------

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot		863 385,34		3,54		0,00				
347	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota	m2	996,12000	148,50	147 923,82	0,00	2,99	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

P2.2 - 2.NP : 168,45000

4,85+26,03+6,85+28,51+15,24+7,59+28,76+14,08+8,5+2,04

3.NP : 164,65000

4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63

4.NP : 167,91000

4,85+26,03+6,85+28,96+15,24+7,59+28,76+14,08+4,85+30,7

5.NP : 164,65000

4,85+24,46+6,8+29,58+12,99+7,59+28,59+14,31+4,85+30,63

6.NP : 166,88000

4,85+26,03+6,8+28+15,24+7,59+28,74+14,08+4,85+30,7

7.NP : 163,58000

4,85+24,46+6,8+28,53+12,99+7,59+28,57+14,31+4,85+30,63

348	777572010R00	Podlaha stěrková polyuretanová, dvouvrstvá vč. soklu	m2	280,35400	2 547,00	714 061,64	0,00	0,55	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	------	------	------	------	------------	-----------

včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.

1.NP : 492,17-52,79-2,85-301,65-7,25-10,54+25,78 142,87000

P2.1 - 2.-7.NP : (11,24+8,11)*6 116,10000

podstupnice : 0,18*1,1*9*12 21,38400

349	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	3,53505	396,00	1 399,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-----------

Díl: 781		Obklady keramické		411 547,84		7,31		0,00			
-----------------	--	--------------------------	--	-------------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--

350	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, lepidlo , spár.hm.	m2	523,78500	439,60	230 255,89	0,00	1,23	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		1.NP - 1.1.2 : 1*2		2,00000								
		2.NP - 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 2.4.2 :		82,17500								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+1,8*2+1,95*2)-										
		0,8*2,15*2-1*2,15*2										
		3.NP - 3.1.2, 3.2.2, 3.3.2, 3.4.2 :		86,28000								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+2,6*2+1,9*2)-										
		0,8*2,15*3-1*2,15										
		4.NP - 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2 :		86,28000								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+2,6*2+1,9*2)-										
		0,8*2,15*3-1*2,15										
		5.NP - 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2 :		86,28000								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,7*2+2*2+2,6*2+2,8*2+2,6*2+1,9*2)-										
		0,8*2,15*3-1*2,15										
		6.NP - 6.1.2, 6.2.2, 6.3.2, 6.4.2 :		90,38500								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,65*2+2,85*2+2,6*2+2,75*2+2,6*2+1,9										
		*2)-0,8*2,15*4										
		7.NP - 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2, 7.4.2 :		90,38500								
		2,45*(1,9*2+2,6*2+2,65*2+2,85*2+2,6*2+2,75*2+2,6*2+1,9										
		*2)-0,8*2,15*4										
351	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	69,24000	528,50	36 593,34	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		k zrcadlům - OV18.1-18.4 : (0,85*2+0,9*2)*11		38,50000								
		(1*2+0,9*2)*4		15,20000								
		(1,155*2+0,9*2)*2		8,22000								
		(0,93*2+0,9*2)*2		7,32000								
352	597813650R	Obkládačka šedá standard	m2	549,97425	258,30	142 058,35	0,01	6,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		523,785*1,05		549,97425								
353	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	7,30969	361,20	2 640,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
Díl: 783 Nátěry						24 603,62		0,04		0,00		
354	783220010RAB	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický	m2	158,60000	155,13	24 603,62	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		zárubně : 96*1,6		153,60000								
		ostatní kovové prvky : 5		5,00000								
Díl: 784 Malby						156 806,27		0,00		0,00		
355	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	3 843,29070	10,20	39 201,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
356	784195112R00	Malba tekutá Standard, 2 x	m2	3 843,29070	30,60	117 604,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
		P02 - 1.NP : 1,84+1,6+2,18		5,62000								
		2.NP : 4,85+6,85+3,4*3,6+7,59+2,8*3,4		41,05000								
		3.NP : 4,85+6,8+2,8*3,15+7,59+2,8*3,4+0,625*2,3+4,85		43,86750								
		4.NP : 4,85+6,85+3,4*3,6+7,59+2,8*3,4+4,85		45,90000								
		5.NP : 4,85+6,8+2,8*3,15+7,59+2,8*3,4+0,625*2,3+4,85		43,86750								

6.NP : $4,85+6,8+2,8*3,4+0,625*2,25+7,59+2,8*3,4+4,85$	44,53625
7.NP : $4,85+6,8+2,8*3,15+7,59+2,8*3,4+0,625*2,3+4,85$	43,86750
PO1 - 2.NP : $3,91+5,06+5,49$	14,46000
3.NP : $3,91+5,1+5,49+3,91$	18,41000
4.NP : $3,91+5,06+5,49+3,91$	18,37000
5.NP : $3,91+5,1+5,49+3,91$	18,41000
6.NP : $3,91+5,84+5,77+3,91$	19,43000
7.NP : $3,91+5,84+5,77+3,91$	19,43000
2.NP - od bytu 1, po byt 3, spol. prostory : $26,03+6,1*2,8+15,24+5,7*3,15+0,625*2,3+14,08+8,5+28,0$ 4	128,36250
3.NP - od bytu 1, po byt 4 : $24,46+6,7*3,1+12,99+5,7*3,1+14,31+30,63$	120,83000
4.NP : $26,03+6,1*2,85+15,24+5,7*3,15+0,625*2,3+14,08+30,7$	122,82750
5.NP : $24,46+6,7*3,1+12,99+5,7*3,1+14,31+30,63$	120,83000
6.NP : $26,03+6,1*2,85+15,24+5,7*3,15+0,625*2,3+14,08+30,7$	122,82750
7.NP : $24,46+6,8*3+0,625*2,25+12,99+5,7*3,1+14,31+30,63$	121,86625
1.02, 1.04 : $2,65*(1,1+2,45+1,25+9,05*2+8,3*2)-0,8*2,15*3-0,8*2-1*2,4$	95,51500
1.05, 1.06 : $2,65*(0,96*2+1,86*2+1,45*2+1,9*2)+1,25*(2,6*2+1,05*2)-0,8*2,15-0,8*1,1*2$	38,34600
1.07, 1.08, prostor sklepných kójí : $2,65*(1,2*2+1,45*2+1,75*2+2,85*2+6,6*2)-0,8*2,15-0,8*2,25$	69,88500
1.36, 1.37 : $2,65*(1,1*2+1,45*2+2,75*2+1,35*2)-0,8*2,15-0,8*2,25-1*2,25*2$	27,22500
1.09 : $2,65*(5,25*2+2,8*2)-1*2,25$	40,41500
1.1.3, 1.1.4 : $2,35*(0,9*2+1,6*2+1,5*2+1,8*2)-0,8*2,15*3$	22,10000
1.NP - 1.01, 1.03 : $2,65*(2+0,4+2,65+1,95+2,8)-1,1*2,25*2+0,2*(1,1+2,25*2)$	22,14000
1.1.1, 1.1.2 : $2,65*(7,3*2+2,8*2)+2,45*(1*2+2,25*2)-0,8*2,15*3-1*2,25-2,6*2,4-3,25*2,4$	48,00500
$0,25*(2,6+3,25+2,4*4)$	3,86250

2.NP - 2.02, 2.1.1, 2.1.3 :	83,68000
$2,45*(2,6^2+1,8^2)+2,65*(2,35+4,9+5,75^2+0,6+1,75+5,3)-$ $0,8^2,15-0,9^2,15^2-1^2,25$	
$-2,475^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4^4)$	-5,50125
2.2.1, 2.2.3, 2.2.4 :	139,48250
$2,45*(2,65^2+2,75^2)+2,65*(6,1^2+0,625^2+6,1^2+5,55^2+2,95^2)$	
$-1^2,25-0,9^2,15^4-0,8^2,15-2,375^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	-16,99625
2.3.1, 2.3.3, 2.3.4 :	121,99000
$2,45*(2,75^2+2,95^2)+2,65*(6,3^2+6,2^2+4,7^2+3^2)-1^2,25-1^2,15^5$	
$-2,7^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,7+1,2+2,4^4)$	-5,98500
2.4.1, 2.4.3 : $2,65*(5,95+5,8^2+0,6^2+6,2+1,3^2)-1^2,25-1^2,15-2,375^2,4-1,2^2,4$	60,02750
$0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	3,29375
3.NP - 3.02, 3.1.1, 3.1.3 :	81,03000
$2,45*(2,6^2+1,8^2)+2,65*(2,35+2,6+5,75^2+0,6+1,8+6,55)-0,8^2,15-0,9^2,15^2-1^2,25$	
$-2,375^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	-5,28625
3.2.1, 3.2.3, 3.2.4 :	135,11000
$2,45*(2,65^2+2,75^2)+2,65*(6,7^2+6,1^2+4,9^2+2,8^2)$	
$-1^2,25-0,9^2,15^4-0,8^2,15-2,475^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4^4)$	-17,21125
3.3.1, 3.3.3, 3.3.4 :	121,99000
$2,45*(2,75^2+2,95^2)+2,65*(6,3^2+6,2^2+4,7^2+3^2)-1^2,25-1^2,15^5$	
$-2,6^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,6+1,2+2,4^4)$	-5,77000
3.4.1, 3.4.3 : $2,45*(1,8^2+2,6^2)+2,65*(8,05^2+0,6+5,75^2)-1^2,25-0,8^2,15-0,9^2,15$	90,38500
$-2,475^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4^4)$	-5,50125
4.NP - 4.02, 4.1.1, 4.1.3 :	83,68000
$2,45*(2,6^2+1,8^2)+2,65*(2,35+4,9+5,75^2+0,6+1,75+5,3)-0,8^2,15-0,9^2,15^2-1^2,25$	
$-2,475^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4^4)$	-5,50125
4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 :	139,48250
$2,45*(2,65^2+2,75^2)+2,65*(6,1^2+0,625^2+6,1^2+5,55^2+2,95^2)$	
$-1^2,25-0,9^2,15^4-0,8^2,15-2,375^2,4-1,2^2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	-16,99625

4.3.1, 4.3.3, 4.3.4 :	121,99000
$2,45*(2,75^2+2,95^2)+2,65*(6,3^2+6,2^2+4,7^2+3^2)-$ $1*2,25-1*2,15^5$	
$-2,7*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,7+1,2+2,4^4)$	-5,98500
4.4.1, 4.4.3 : $2,45*(1,8^2+2,6^2)+2,65*(8,05^2+0,6+5,75^2)-$ $1*2,25-0,8^2,15-0,9^2,15^2$	88,45000
$-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	-5,28625
5.NP - 5.02, 5.1.1, 5.1.3 :	81,03000
$2,45*(2,6^2+1,8^2)+2,65*(2,35+2,6+5,75^2+0,6+1,8+6,55)-$ $0,8^2,15-0,9^2,15^2-1*2,25$	
$-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	-5,28625
5.2.1, 5.2.3, 5.2.4 :	135,11000
$2,45*(2,65^2+2,75^2)+2,65*(6,7^2+6,1^2+4,9^2+2,8^2)$	
$-1*2,25-0,9^2,15^4-0,8^2,15-2,475*2,4-$ $1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4^4)$	-17,21125
5.3.1, 5.3.3, 5.3.4 :	121,99000
$2,45*(2,75^2+2,95^2)+2,65*(6,3^2+6,2^2+4,7^2+3^2)-$ $1*2,25-1*2,15^5$	
$-2,6*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,6+1,2+2,4^4)$	-5,77000
5.4.1, 5.4.3 : $2,45*(1,8^2+2,6^2)+2,65*(8,05^2+0,6+5,75^2)-$ $1*2,25-0,8^2,15-0,9^2,15$	90,38500
$-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4^4)$	-5,50125
6.NP - 6.02, 6.1.1, 6.1.3 :	83,68000
$2,45*(2,6^2+1,8^2)+2,65*(2,35+4,9+5,75^2+0,6+1,75+5,3)-$ $0,8^2,15-0,9^2,15^2-1*2,25$	
$-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4^4)$	-5,50125
6.2.1, 6.2.3, 6.2.4 :	138,68750
$2,45*(2,65^2+2,75^2)+2,65*(6,1^2+0,625^2+5,95^2+5,55^2$ $+2,95^2)$	
$-1*2,25-0,9^2,15^4-0,8^2,15-2,375*2,4-$ $1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	-16,99625
6.3.1, 6.3.3, 6.3.4 :	123,28000
$2,45*(2,75^2+2,95^2)+2,65*(6,3^2+6,2^2+4,7^2+3^2)-$ $1*2,25-0,8^2,15-0,9^2,15^4$	
$-2,7*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,7+1,2+2,4^4)$	-5,98500
6.4.1, 6.4.3 : $2,45*(1,8^2+2,6^2)+2,65*(8,05^2+0,6+5,75^2)-$ $1*2,25-0,8^2,15-0,9^2,15^2$	88,45000
$-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4^4)$	-5,28625

7.NP - 7.02, 7.1.1, 7.1.3 :	81,03000
2,45*(2,6*2+1,8*2)+2,65*(2,35+2,6+5,75*2+0,6+1,8+6,55)- 0,8*2,15-0,9*2,15*2-1*2,25	
-2,375*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,375+1,2+2,4*4)	-5,28625
7.2.1, 7.2.3, 7.2.4 :	134,31500
2,45*(2,65*2+2,75*2)+2,65*(6,7*2+5,95*2+4,9*2+2,8*2)	
-1*2,25-0,9*2,15*4-0,8*2,15-2,475*2,4- 1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)	-17,21125
7.3.1, 7.3.3, 7.3.4 :	119,42720
2,45*(2,75*2+2,95*2)+2,65*(6,3*2+6,2*2+4,7*2+3*2)- 1*2,25-0,8*2,15*0,9*2,15*4	
-2,6*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,6+1,2+2,4*4)	-5,77000
7.4.1, 7.4.3 : 2,45*(1,8*2+2,6*2)+2,65*(8,05*2+0,6+5,75*2)- 1*2,25-0,8*2,15-0,9*2,15	90,38500
-2,475*2,4-1,2*2,4+0,25*(2,475+1,2+2,4*4)	-5,50125

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			728 100,00	4,15	0,00				
357	330030150RA1	Výtah evakuační 7 stanic, 7 nástupišť	kus	1,00000	728 100,00	728 100,00	4,15	4,15	0,00	0,00	Vlastní RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			11 590,23	0,00	0,00				
358	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	51,51212	225,00	11 590,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II RTS 20/ I
		garáže : 6,1*5,7*3,05*0,25+10*2,5		51,51213							

Celkem	31 755 774,57
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.3	ZTI
R:	D.1.3.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						272 303,45		121,36		0,00		
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>retenční nádrž : 3,5*3,5*2,9</i>	m3	35,52500	262,13	9 312,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
2	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 209,68000*0,25</i>	m3	52,42000	522,75	27 402,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>50% : 35,525*0,5</i>	m3	17,76250	17,70	314,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>kanalizace splašková : 0,8*14,0*1,1 0,8*2,0*1,2 0,8*18,0*1,3 0,8*26,5*1,4 kanalizace dešťová : 0,8*80,0*1,0 0,8*1,0*1,3 0,8*25,0*2,5 vodovod : 0,8*(18,0+22,0)*1,0</i>	m3	209,68000	119,25	25 004,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>50% : 209,68*0,5</i>	m3	104,84000	27,53	2 886,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>kanalizace splašková : 2*18,0*1,3 2*26,5*1,4 kanalizace dešťová : 2*1,0*1,3</i>	m2	123,60000	95,63	11 819,87	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
7	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	123,60000	20,78	2 568,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
8	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>kanalizace dešťová : 2*25,0*2,5</i>	m2	125,00000	181,13	22 641,25	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
9	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	125,00000	96,75	12 093,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
10	151101311R00	Odstranění rozeptění stěn - příložené - hl. do 4 m <i>kanalizace splašková : 0,8*18,0*1,3 0,8*26,5*1,4 kanalizace dešťová : 0,8*1,0*1,3 0,8*25,0*2,5</i>	m3	99,44000	11,25	1 118,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>kanalizace splašková : 0,8*14,0*1,1 0,8*2,0*1,2 0,8*18,0*1,3 0,8*26,5*1,4 kanalizace dešťová : 0,8*80,0*1,0 0,8*1,0*1,3 0,8*25,0*2,5</i>	m3	209,68000	95,25	19 972,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

kanalizace dešťová : 0,8*80,0*0,1 6,40000
 0,8*1,0*0,1 0,08000
 0,8*25,0*0,1 2,00000
 vodovod : 0,8*(18,0+22,0)*0,1 3,20000

Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání			7 497,12	0,00	0,00						
25	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	24,00000	312,38	7 497,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
Díl: 713		Izolace tepelné			66 909,55	0,09	0,00						
26	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	307,00000	49,66	15 245,62	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.													
27	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	131,00000	52,45	6 870,95	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.													
28	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	117,00000	59,14	6 919,38	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.													
29	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	90,00000	67,51	6 075,90	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.													
30	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm	m	66,00000	72,53	4 786,98	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.													
31	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm	m	11,00000	77,55	853,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.													
32	722181213RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm	m	22,00000	86,47	1 902,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.													
33	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	133,00000	55,53	7 385,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
				45+48+40	133,00000								
34	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	45,00000	118,65	5 339,25	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
35	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	48,00000	123,67	5 936,16	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
36	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	40,00000	137,61	5 504,40	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
37	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,10074	893,70	90,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	
Díl: 715		Izolace chemické			109 172,95	0,01	0,00						
38	713552111TM	Protipožární ucpávka prostupu do DN50 - tmelněním	kus	19,00000	495,00	9 405,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a pořádné stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 15+4 19,00000													
39	713571111R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	42,00000	858,60	36 061,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv	

Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.												
40	713571113R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	16,00000	1 017,90	16 286,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.												
41	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	38,00000	1 247,40	47 401,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.												
42	998715102R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 12 m	t	0,01772	1 080,90	19,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 720.12 Rozvody pod základovou deskou						167 278,09		3,91		0,00		
43	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	18,00000	233,77	4 207,86	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Včetně spojovacího materiálu.												
44	388996141R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu	m	22,00000	296,70	6 527,40	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Včetně spojek.												
45	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	18,00000	17,10	307,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
46	28613780R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 12 000,0 mm	m	18,27000	134,62	2 459,51	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
				+1,5% : 18,0*1,015	18,27000							
47	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	22,00000	26,01	572,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
48	28613783R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 12 000,0 mm	m	22,33000	227,09	5 070,92	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
				+1,5% : 22,0*1,015	22,33000							
49	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	16,00000	286,58	4 585,28	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
				splašková kanalizace : 13,0	13,00000							
				dešťová kanalizace : 3,0	3,00000							
50	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	53,00000	345,87	18 331,11	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
				splašková kanalizace : 21,0	21,00000							
				dešťová kanalizace : 32,0	32,00000							
51	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	73,00000	454,57	33 183,61	0,00	0,26	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
				splašková kanalizace : 30,0	30,00000							
				dešťová kanalizace : 43,0	43,00000							
52	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	30,50000	602,80	18 385,40	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
				dešťová kanalizace : 30,5	30,50000							
53	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
54	894431211RAA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 400 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	8 074,56	8 074,56	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
55	894412211RAA	Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	19 611,00	19 611,00	3,04	3,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
56	72012001R	Podzemní válcová nesamonošná nádrž k obetonování, objem 7,3 m3; včetně poklopu, dodávka + montáž	ks	1,00000	34 677,00	34 677,00	0,23	0,23	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
57	286981021V	Škrťící clona, regulovaný odtok 2,7 l/s	kus	1,00000	10 434,42	10 434,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						283 738,98		0,61		0,00		

58	721178114R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	18,00000	580,77	10 453,86	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
59	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	74,00000	712,80	52 747,20	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
60	721178117R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,2 mm, DN 125	m	5,00000	1 085,40	5 427,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
61	721178124R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	451,98	903,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
62	721178126R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	13,00000	601,02	7 813,26	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
63	721178127R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, DN 125, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	943,65	3 774,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
64	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	57,00000	183,11	10 437,27	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
65	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	141,00000	183,11	25 818,51	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
66	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	96,00000	192,37	18 467,52	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
67	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	262,32	262,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
68	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	49,00000	324,05	15 878,45	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
69	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. větrací potrubí : 4,0 4,00000	m	4,00000	262,32	1 049,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
70	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. větrací potrubí : 16,0 16,00000	m	16,00000	324,05	5 184,80	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
71	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	118,00000	324,05	38 237,90	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
72	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	12,00000	380,62	4 567,44	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

73	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	4,00000	151,47	605,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
<p>Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. tlaková kanalizace : 4 4,00000</p>												
74	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	39,00000	60,75	2 369,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
75	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	75,00000	63,18	4 738,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
76	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	45,00000	72,90	3 280,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
77	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	24,00000	104,49	2 507,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
78	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 326,05	1 326,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
79	721234106RT2	Střešní vtoky z PP s redukcí D 110 mm x D 75 mm s vodorovným odtokem, s pevnou izol. přírubou a izol. svorkou, s el. ohřevem se samoregulací, se záchytným košem, D 75, 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	3 838,67	15 354,68	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
80	721234124RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	4,00000	3 884,11	15 536,44	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
81	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	856,49	856,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
82	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	5,00000	716,04	3 580,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
83	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	595,00000	6,48	3 855,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
				18+74+5+57+141+96+1+49+4+16+118+12+4	595,00000							
84	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	39,00000	725,95	28 312,05	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
85	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,61814	634,50	392,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod						295 624,20		1,10		0,00		
86	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	2,00000	322,58	645,16	0,02	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.												
87	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	3,00000	363,20	1 089,60	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.												
88	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	18,00000	424,76	7 645,68	0,02	0,29	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.												
89	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	352,00000	183,14	64 465,28	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 160,0 TV : 147,0 C : 45,0 160,00000 147,00000 45,00000												
90	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	177,00000	204,69	36 230,13	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 129,0

129,00000

TV : 48,0

48,00000

91	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	171,00000	247,78	42 370,38	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 114,0

114,00000

TV : 40,0

40,00000

užitková voda : 17,0

17,00000

92	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	72,00000	280,10	20 167,20	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 72,0

72,00000

93	722172735R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	66,00000	323,19	21 330,54	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 66,0

66,00000

94	722172736R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	11,00000	379,21	4 171,31	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 11,0

11,00000

95	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	25,00000	716,85	17 921,25	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	--------	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně vyvedení a upevnění výpustek.

dopojení bytové stanice : 25

25,00000

96	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	216,00000	121,50	26 244,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
97	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	6,00000	129,60	777,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
98	722221123R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 20 x 25, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	269,73	269,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

ÚT : 1

1,00000

99	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000	3 012,39	3 012,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

100	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	235,71	471,42	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

101	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	343,44	686,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

102	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 036,80	1 036,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

103	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	293,22	293,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

104	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	242,19	242,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

105	722452001T03	Zpětná klapka EA 25	ks	1,00000	677,97	677,97	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---------------------	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	---------	-------

106	722452001T55	Zpětná klapka EA DN32	ks	1,00000	942,03	942,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	-----------------------	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	---------	-------

107	722254201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	4,00000	5 210,55	20 842,20	0,02	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

108	722259991R00	Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	4,00000	202,95	811,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

109	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	kus	4,00000	92,25	369,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

110	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	4,00000	184,50	738,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

111	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	700,00000	10,53	7 371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

352+177+171

700,00000

112	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	72,00000	10,53	758,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

113	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	66,00000	10,53	694,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

114	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	11,00000	34,83	383,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

115	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	23,00000	10,53	242,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

2+3+18

23,00000

116	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	872,00000	13,85	12 077,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodání desinfekčního prostředku.

700+72+66+11+23

872,00000

117	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	1,11591	578,70	645,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Díl: 724 Strojní vybavení				26 355,70	0,06	0,00						
----------------------------------	--	--	--	------------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--

118	724149101R00	Čerpadla vodovodní strojní montáž čerpadel pnmých bez potrubí a příslušenství o výkonu do 40 l	kus	1,00000	944,10	944,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

119	426111710R	čerpadlo kalové; použití v zemědělství, v domácnostech, v chatách; instalace ve vertikální poloze; provozní rozsah 4,8m/4,8m3/h; druh čerpané kapaliny odpadní vody, surové kaly s neabrazivními	kus	1,00000	4 338,52	4 338,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

kusovitými látkami pr.max. 10mm; připojení G 5/4"; H max 7 m; teplota čerpané kapaliny do 35 °C; max. hloubka ponoru 7,0 m; napětí 1x220-240 V; mazání ložisek olejové; délka přívodu 5,0 m

120	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	761,40	761,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	--------	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

121	725534223R00	Elektrický ohřivač vody zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 80 l, příkon 2,0 kW, IP 45, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	6 654,84	6 654,84	0,06	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.

122	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,00000	204,30	204,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	--------	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

123	48466601R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10	kus	1,00000	2 386,40	2 386,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá

124	734232222T00	Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním pro exp. nádobu na pitnou vodu	ks	1,00000	423,00	423,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	---------	-------

125	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 104,03	1 104,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

126	724001R	Samonasávací kompaktní domácí vodárna 4,8m3/h, dodávka + montáž	ks	1,00000	9 462,46	9 462,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------

127	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m	t	0,07329	1 045,80	76,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	---------	----------	-------	------	------	------	------	------------	-------

Díl: 725 Zařizovací předměty				375 897,89	2,24	0,00						
-------------------------------------	--	--	--	-------------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--

128	721213425R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 900 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	3 816,99	15 267,96	0,09	0,36	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

129	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	25,00000	687,60	17 190,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	--------------	-------------------------------	--------	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

130	551674020R	sedátko klozetové plast; antibakteriální; bílé; úchyty plast	kus	20,00000	582,60	11 652,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	------------	--	-----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

131	642400531R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 510 mm; splach. hluboké; bílá	kus	20,00000	1 209,90	24 198,00	0,02	0,31	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	------------	--	-----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

132	64240056R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 365 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá	kus	5,00000	2 624,01	13 120,05	0,02	0,09	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
-----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

133	55167408R	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové	kus	5,00000	537,16	2 685,80	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
134	725219401R00	Umyvadlo montáž na srouby do zdiva	soubor	26,00000	744,30	19 351,80	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Včetně dodání zápachové uzávěrky.												
U : 21				21,00000								
Ui : 5				5,00000								
135	642144751R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	21,00000	777,91	16 336,11	0,02	0,38	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
136	64214484R	umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; bílá	kus	5,00000	1 322,43	6 612,15	0,02	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
137	725229102RT2	Montáž vany plastové s plastovým uzávěrem HL 500-5/4	soubor	4,00000	1 989,00	7 956,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Včetně dodání zápachové uzávěrky.												
138	55220585.AR	vana anatomická; obdélníková; l = 1800,0 mm; š = 800 mm; h = 410 mm; ocelová; bílá; včetně madel	kus	4,00000	2 663,87	10 655,48	0,05	0,19	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
139	55221003.AR	nohy pro vany materiál kov	pár	4,00000	527,40	2 109,60	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
140	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	15,00000	1 646,10	24 691,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
141	642938005R	Vanička sprch. keram. čtverec 900x900 mm, diturvit bílá, protiskluz, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	15,00000	2 450,17	36 752,55	0,04	0,56	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
142	642938200R	Vanička sprch. keram. 1/4 kruh 900x900 mm, diturvit bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	0,00000	2 450,17	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
143	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	25,00000	488,70	12 217,50	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
dřez není dodávkou ZTI : 25				25,00000								
144	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	814,50	814,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
145	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	2 667,98	2 667,98	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
146	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	102,00000	194,40	19 828,80	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
21*2+5*2+25*2				102,00000								
147	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	49,00000	255,15	12 502,35	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
P : 25				25,00000								
My : 24				24,00000								
148	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	49,00000	180,00	8 820,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
149	55161630R	Sifon pračkový podomítkový nerez krytka DN 40/50	kus	49,00000	438,95	21 508,55	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
150	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	284,85	284,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
VL : 1				1,00000								
151	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; l ramínka 250 mm	kus	1,00000	1 206,08	1 206,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
152	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	26,00000	200,25	5 206,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
U : 21				21,00000								
Ui : 5				5,00000								
153	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	26,00000	1 107,33	28 790,58	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
154	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	4,00000	273,60	1 094,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
155	55145037R	baterie vanová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, hadice, pohyblivý držák	kus	4,00000	2 183,37	8 733,48	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
156	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	16,00000	339,75	5 436,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
157	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	16,00000	1 389,69	22 235,04	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
158	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	16,00000	81,81	1 308,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
159	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	16,00000	509,40	8 150,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
160	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	19,00000	266,40	5 061,60	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

161	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	2,21204	656,10	1 451,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 726		Předstěnové systémy				200 999,67		0,36		0,00		
162	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez	soubor	20,00000	5 193,04	103 860,80	0,01	0,26	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.												
163	726211331R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na	soubor	5,00000	12 133,15	60 665,75	0,01	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.												
164	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	20,00000	984,84	19 696,80	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
165	551070193R	oddálené splachování pneumatické, nožní; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál nerez, ABS, polypropylen; 6 l; barva chrom; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládání, ovládací	kus	5,00000	1 885,60	9 428,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
mechanizmus, hadička propojení, fixační set												
166	726212367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur,	soubor	1,00000	7 092,75	7 092,75	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.												
167	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,35585	718,20	255,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 345,26		0,01		0,00		
168	767885002R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	5,00000	20,07	100,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
169	767885003R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	9,00000	21,60	194,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
170	767885005R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 50 mm	m	22,00000	27,99	615,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
171	767885006R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	10,00000	29,88	298,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
172	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	11,50000	190,35	2 189,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
0,25kg/m : (5,0+9,0+22,0+10,0)*0,25 11,50000												
173	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	11,50000	81,00	931,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
174	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,01219	1 263,60	15,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Celkem						1 846 161,63						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.3	ZTI
R:	D.1.3.2	Přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						54 071,52		11,62		12,71		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy <i>předpoklad : 5,0</i>	m3	5,00000	272,85	1 364,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>vodoměrná šachta : 1,8*1,2*1,5</i>	m3	3,24000	202,30	655,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>50% : 3,24*0,5</i>	m3	1,62000	17,17	27,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>kanalizace : 1,3*6,1*4,3</i> <i>vodovod : 0,9*4,4*1,6</i>	m3	40,43500	306,85	12 407,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>50% : 40,435*0,5</i>	m3	20,21750	19,72	398,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>kanalizace : 2*6,1*4,3</i>	m2	52,46000	137,70	7 223,74	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>vodovod : 2*4,4*1,6</i>	m2	14,08000	89,25	1 256,64	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
8	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	14,08000	52,11	733,71	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
9	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	52,46000	76,50	4 013,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
10	151101311R00	Odstanění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m <i>kanalizace : 1,3*6,1*4,3</i> <i>vodovod : 0,9*4,4*1,6</i>	m3	40,43500	89,25	3 608,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I

11	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m kanalizace : 1,3*6,1*4,3	m3	34,09900	124,10	4 231,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					34,10000							
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m vodoměrná šachta : 1,8*1,2*1,5 vodovod : 0,9*4,4*1,6	m3	9,57600	62,73	600,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					3,24000							
					6,34000							
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vyhlobeno : 3,24+40,435 Zpět.zásypy, obsypy : -35,11	m3	8,56500	214,20	1 834,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					43,67000							
					-35,11000							
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 +5km : 8,565*5	m3	42,82500	18,11	775,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					42,83000							
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	8,56500	136,00	1 164,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	8,56500	12,67	108,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kanalizace : 1,3*6,1*(4,3-0,5-0,1) vodovod : 0,9*4,4*(1,6-0,35-0,1) vodoměrná šachta : (1,8*1,2*1,5)-(1,5*0,9*1,5)	m3	35,11000	153,00	5 371,83	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					29,34000							
					4,55000							
					1,22000							
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm vodovod : 0,9*4,4*0,35	m3	1,38600	788,80	1 093,28	1,70	2,36	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					1,39000							
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	8,56500	476,00	4 076,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
20	831990101RAB	Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živičné, při šířce rýhy do 1,00 m kanalizace : 6,1 vodovod : 4,4	m	10,50000	297,50	3 123,75	0,88	9,20	1,21	12,71	RTS 20/ II	Indiv
					6,10000							
					4,40000							
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						9 537,81	10,01	0,00				
21	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 8/10 kanalizace : 1,3*6,1*0,5	m3	3,96500	2 405,50	9 537,81	2,53	10,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					3,96000							
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						1 202,67	2,25	0,00				
22	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm kanalizace : 1,3*6,1*0,1 vodovod : 0,9*4,4*0,1	m3	1,18900	1 011,50	1 202,67	1,89	2,25	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					0,79000							
					0,40000							

Díl: 83		Potrubí z trub kameninových		5 829,24		0,31		0,00				
23	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	6,50000	145,35	944,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
24	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	1,00000	459,85	459,85	0,07	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
25	59710676R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 1500,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m	m	6,59750	670,65	4 424,61	0,04	0,24	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
				+1,5% : 6,5*1,015	6,60000							

Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot		1 961,57		0,00		0,00				
26	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	4,50000	155,21	698,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
27	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	1 003,00	1 003,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
28	28613763R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 63,0 mm; s = 3,80 mm; l = 12 000,0 mm	m	4,56750	56,95	260,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
				+1,5% : 4,5*1,015	4,57000							

Díl: 89		Trubní vedení		121 437,10		2,34		0,00				
29	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	1,00000	892,50	892,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
30	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	4,50000	14,71	66,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
31	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	4,50000	20,91	94,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
32	892855111R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m	úsek	1,00000	2 040,00	2 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
33	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	6,50000	19,21	124,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
34	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	1,00000	5 542,00	5 542,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
35	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
36	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	368,05	368,05	0,12	0,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
37	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	4,50000	41,91	188,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
38	899731111R00	Vodič signalizační CYY 1,5 mm ²	m	7,00000	5,95	41,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
39	722219191R00	Montáž zemních souprav	kus	1,00000	42,33	42,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
40	722268616R00	Vodoměrná sestava s ventilem a ventilem s vypouštěním a zpětnou klapkou včetně šroubení, včetně držáku, DN 50-50, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 859,50	6 859,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

41	89311111KPLS	Vodoměrná šachta 1,5x0,9x1,5m; litinový poklop, dodávka + montáž vč. zřízení podkladní vrstvy ze štěrkopísku v tl. 10 cm	kus	1,00000	89 250,00	89 250,00	2,09	2,09	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

Včetně zřízení podkladní vrstvy ze štěrkopísku v tl. 10 cm,

Bez montáže a dodávky vstupního poklopu.

42	894431231RA0	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 400 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	6 902,00	6 902,00	0,05	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trouby, poklop litinový.

43	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	1 275,00	1 275,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

44	42273380R	pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, s přírubovým výstupem; PN 16; DN potrubí 100 mm ; DN výstupu 50 mm; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	1,00000	5 400,05	5 400,05	0,07	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

45	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	1,00000	1 500,25	1 500,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

Díl: ON		Ostatní náklady			102 000,00		0,00		0,00			
46	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	2,00000	42 500,00	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.

Ověření polohy a hloubky stávající kanalizace : 1 1,00000

Ověření polohy a hloubky stávajícího vodovodu : 1 1,00000

47	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	5,00000	3 400,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

Celkem						296 039,91						
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.4	ÚT
R:	D.1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						8 694,36		0,01		0,07		
1	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	74,00000	48,24	3 569,76	0,00	0,01	0,00	0,07	RTS 20/ II	Indiv
2	910 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci <i>sekání prostupů : 12</i>	h	12,00000 <i>12,00000</i>	427,05	5 124,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby						20 898,00		0,00		0,00		
3	R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zaškolení obsluhy	kpl.	25,00000	97,20	2 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	hod	24,00000	283,50	6 804,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
5	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	hod	72,00000	162,00	11 664,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 713 Izolace tepelné						110 158,02		0,22		0,00		
6	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 <i>135+76+64</i>	m	275,00000 <i>275,00000</i>	55,53	15 270,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
7	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	55,00000	75,06	4 128,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
8	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páška, sponky, do DN 25	m	875,00000	41,94	36 697,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
9	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	10,00000	75,39	753,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
10	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	875,00000	26,10	22 837,50	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
11	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	3 500,00000	0,18	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

12	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	10,00000	134,65	1 346,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
13	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	135,00000	72,97	9 850,95	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK

14	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	76,00000	86,78	6 595,28	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	------------	--	---	----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-------

W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK

15	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	64,00000	88,62	5 671,68	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	------------	--	---	----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-------

W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK

16	631547318R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330	m	55,00000	111,94	6 156,70	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------

W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK

17	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,22198	986,40	218,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Díl: 732	Strojovny					752 530,11	0,28	0,00				
-----------------	------------------	--	--	--	--	-------------------	-------------	-------------	--	--	--	--

18	732239103R00	Montáž měřicího uzlu	kus	25,00000	699,30	17 482,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
19	734419131R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 1/2", bez dodávky materiálu	soubor	25,00000	966,60	24 165,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
20	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1/2"	kus	25,00000	270,45	6 761,25	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
21	732239103R00	Montáž měřicího uzlu	kus	25,00000	699,30	17 482,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
22	48431090R	montážní lišta předávací stanice s kulovými kohouty	kus	25,00000	135,00	3 375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
23	484310910MR	Kompletní radiová odečtová mobilná jednotka pro bezdrátový odečet měřičů tepla a chladu	sbr.	1,00000	32 528,58	32 528,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Obsahuje:

- Odečtová jednotka USB
- Napájecí modul Power Pack
- Komunikační kabel USB
- Software

24	484310913MR	MaR pro měřicí uzel s radiovým odečtem	kus	25,00000	9 069,05	226 726,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	-----	----------	----------	------------	------	------	------	------	---------	-------

Obsahuje:

- Ultrazvukový měřič tepla 1,5 m3/h s radiovým odečtem
- Vodoměr SV 1,5 m3/h s pulsním výstupem

- Elektrotermický pohon, dvoupolohová regulace, AC 230V

- PID regulátor pro regulaci vytápění

25	48431115000707.0	Bytová stanice, plochá varianta, DP, T-mix modul, s regulací diferenčního tlaku; 44 kW; PN 6; provozní teplota 65 až 80°C	kus	19,00000	16 870,58	320 541,02	0,01	0,17	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	------------------	---	-----	----------	-----------	------------	------	------	------	------	---------	-------

Obsahuje:

- bytovou stanici - plochá varianta
- modul pro měřič SV 110 mm
- modul pro měřič tepla 110 mm
- zónový ventil pro malý průtok
- regulátor diferenčního tlaku DP 20-40 kpa
- 2x filtr pro univerzální montáž
- T-mix modul

26	48431125001707.0	Bytová stanice, plochá varianta, cirkulace ÚT, DP, T-mix modul, s cirkulací TV, s regulací diferenčního tlaku; 44 kW; PN 6; provozní teplota 65 až 80°C	kus	6,00000	17 164,36	102 986,16	0,01	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	------------------	---	-----	---------	-----------	------------	------	------	------	------	---------	-------

Obsahuje:

- bytovou stanici - plochá varianta
- modul pro měřič SV 110 mm
- modul pro měřič tepla 110 mm
- zónový ventil pro malý průtok
- cirkulační můstek ÚT
- regulátor diferenčního tlaku DP 20-40 kpa
- 2x filtr pro univerzální montáž
- T-mix modul

27	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,28600	1 684,80	481,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Díl: 733		Rozvod potrubí				362 633,89		1,22		0,00		
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

28	733113118R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 50	kus	2,00000	129,05	258,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

29	733151215R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	135,00000	291,17	39 307,95	0,00	0,21	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

30	733151216R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	76,00000	399,25	30 343,00	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

31	733151217R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	64,00000	512,97	32 830,08	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

32	733151218R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 54 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	55,00000	628,31	34 557,05	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

33	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	875,00000	236,00	206 500,00	0,00	0,67	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

34	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	148,00000	31,46	4 656,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	-----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-------

74*2

148,00000

35	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	1 086,00000	10,49	11 392,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

135+76+875

1 086,00000

36	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	64,00000	10,49	671,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

37	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	55,00000	10,49	576,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

38	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	1,22403	1 259,10	1 541,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

Díl: 734 Armatury						87 285,80	0,06	0,00				
--------------------------	--	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	--	--	--	--

39	722131906R00	Opravy vodovodního potrubí závitového mezikus do závitového potrubí s dlouhým závitem, G 2	soubor	2,00000	325,55	651,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	--------	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

40	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	232,86	1 862,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------

41	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	177,71	1 421,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------

42	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	757,57	3 030,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------

43	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	981,24	1 962,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------

44	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	51,00000	557,64	28 439,64	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

45	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	23,00000	557,64	12 825,72	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

46	73426672R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	148,00000	111,84	16 552,32	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
					(51+23)*2	148,00000						
47	734291114R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	170,05	1 020,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
48	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	74,00000	63,09	4 668,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
49	55137301R	hlavice ruční k přímé montáži na ventilové vložky; M30	kus	38,00000	108,77	4 133,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
50	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	36,00000	295,67	10 644,12	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
51	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,07712	951,30	73,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 735		Otopná tělesa				272 547,77	1,69		0,00			
52	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	3,00000	135,00	405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
53	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	48,00000	248,85	11 944,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
54	735158210R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	23,00000	135,00	3 105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
55	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	51,00000	400,05	20 402,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
56	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	23,00000	341,55	7 855,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
57	484518225500	Těleso otopné trubk., středové připojení, ocel.profil 40x30mm, v=900mm; l=500mm; šířka 30mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20mm; umístit na zeď	kus	2,00000	1 534,42	3 068,84	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
58	484518228500	Těleso otopné trubk., středové připojení, ocel.profil 40x30mm, v=1220mm; l=500mm; šířka 30mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20mm; umístit na zeď	kus	21,00000	1 663,45	34 932,45	0,01	0,20	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59	48458090R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1; počet přídatných přestupných ploch 1;	kus	3,00000	3 201,05	9 603,15	0,02	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 802 W												
60	48458170R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 1;	kus	11,00000	3 515,85	38 674,35	0,02	0,24	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 684 W												
61	48458171R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 1;	kus	14,00000	3 664,59	51 304,26	0,03	0,38	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 856 W												

62	48458172R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 1;	kus	16,00000	3 811,69	60 987,04	0,03	0,52	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 1 027 W												
63	48458173R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 1;	kus	4,00000	3 959,61	15 838,44	0,04	0,15	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 1 198 W												
64	48458174R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 1;	kus	1,00000	4 107,12	4 107,12	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 1 369 W												
65	48458290R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 2;	kus	2,00000	4 240,21	8 480,42	0,04	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 1 346 W												
66	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	1,70962	1 075,50	1 838,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				36 249,90	0,14		0,00			
67	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	82,50000	190,35	15 703,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
0,25kg/m : (135+76+64+55)*0,25				82,50000								
68	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	62,50000	137,70	8 606,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
2,5kg/b.j. : 25*2,5				62,50000								
69	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	82,50000	81,00	6 682,50	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 82,5				82,50000								
70	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	62,50000	81,00	5 062,50	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 62,5				62,50000								
71	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,15370	1 267,20	194,77	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Celkem						1 650 997,85						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.5	Elektroinstalace
R:	D.1.5.1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						2 100 518,10		13,87		15,81		
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	3 165,00000	29,70	94 000,50	0,00	0,51	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
2	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	5 700,00000	37,80	215 460,00	0,00	1,31	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
3	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	500,00000	36,90	18 450,00	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
4	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	350,00000	44,10	15 435,00	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
5	210810058RT1	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	40,00000	44,10	1 764,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I
6	210802468RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	100,00000	43,20	4 320,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
7	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	30,00000	62,10	1 863,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
8	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	900,00000	99,00	89 100,00	0,00	0,58	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
9	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	30,00000	148,50	4 455,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
10	210810054RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	25,00000	176,40	4 410,00	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
11	210901098R00	Kabel silový AYKY 1kV 4x240 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu AYKY 4x240 mm2	m	35,00000	324,00	11 340,00	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
12	210800285RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	60,00000	36,90	2 214,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
13	210800286RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	110,00000	50,40	5 544,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
14	210800300RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	65,00000	49,50	3 217,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
15	210800320RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	30,00000	148,50	4 455,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

16	2222801JXFE	Kabel JXFE-V B2cas1d0 2x2x0,8 mm pod omítkou do drážky	m	25,00000	40,50	1 012,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	34135021FE	Kabel JXFE-V B2cas1d0 2x2x0,8 mm	m	25,00000	40,50	1 012,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
18	210800645RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	500,00000	36,00	18 000,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
19	210800646RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,00000	36,00	2 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
20	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	950,00000	54,00	51 300,00	0,00	0,19	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
21	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	200,00000	72,00	14 400,00	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
22	210800550RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 25 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	15,00000	90,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
23	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	326,00000	171,00	55 746,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
24	210111031RT2	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,	kus	25,00000	175,50	4 387,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
25	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	223,00000	171,00	38 133,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
26	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	kus	24,00000	423,00	10 152,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
27	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	108,00000	162,00	17 496,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
28	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP 44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	24,00000	162,00	3 888,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
29	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP 44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	27,00000	162,00	4 374,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
30	65007DT3	Doběhové relé DT3 včetně dodávky a montáže	kus	27,00000	423,00	11 421,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	25,00000	162,00	4 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
32	210110055R00	Strojek spínače 1/0+1/0 "ŽALUZIOVÝ", vč. dodávky strojku, relé pro ovládač žaluzii SRP, rámečku a krytu	kus	12,00000	216,00	2 592,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
33	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	58,00000	162,00	9 396,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

34	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídaného dvojitého, řazení 6+6	kus	64,00000	162,00	10 368,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
35	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, řazení 7	kus	10,00000	166,50	1 665,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
36	210-001	Tlačítko TOTAL STOP s aretací, červené, IP 2x, 1 pomocný kontakt včetně dodávky	ks	1,00000	702,00	702,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
37	210-002	Tlačítko CENTRAL STOP pod sklem, červené, IP 2x, 2 pomocné kontakty včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	702,00	702,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
38	210-000	Nouzové požární tlačítko pod sklem, IP55 včetně dodávky a motnáže	ks	7,00000	702,00	4 914,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
39	210-003	Čidlo CO včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 080,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
40	210-004	Pohybové čidlo pro VZT zař, dosah 4m, detekční uhel 180°, včetně dodávky	ks	1,00000	720,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
41	210-005	Pohybové čidlo pro LED svítidla, dosah 6m, detekční uhel 180°, včetně dodávky	ks	5,00000	720,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
42	210290522R00	Montáž žárovkové objímky E27	kus	170,00000	49,50	8 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
43	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	170,00000	18,00	3 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
44	210201521R00	Montáž svítidla	kus	180,00000	225,00	40 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
				25+27+24+31+23+4+24+6+16	180,00000							
45	348-A	LED svítidlo stropní kruhové s integrovaným HF čidlem, 3000K, 3 600lm (označení typ A ve výkrese)	ks	25,00000	1 080,00	27 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
46	348-B	Svítidlo stropní kruhové E27, 60W, IP 43 (označení typ B ve výkrese)	ks	27,00000	720,00	19 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
47	348-C	LED svítidlo stropní kruhové IP44 (označení typ C ve výkrese)	ks	24,00000	720,00	17 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
48	348-D	LED svítidlo stropní lineární s opalovým krytem IP65, 38W, 4 900 lm (označení typ D1 ve výkrese)	ks	31,00000	1 080,00	33 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
49	348-E	LED svítidlo koupelňové nástěnné, 3000K, 12W (označení typ E ve výkrese)	ks	23,00000	1 080,00	24 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
50	348-I	LED svítidlo stropní lineární s opalovým krytem IP65, 3 600 lm (označení typ I ve výkrese)	ks	4,00000	1 080,00	4 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
51	348-H	LED pásek nad kuchynskou linku 14,4 W/m, teplá bílá, 5,5 m (označení typ H ve výkrese)	ks	24,00000	900,00	21 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
52	348-N1	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut, min. IP 44	ks	6,00000	900,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
53	348-N2	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut, min. IP 44	ks	16,00000	900,00	14 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
54	348-V	Svítidlo s vestavěným fotovoltaickým panelem záhradní min. 6W, vestavěné pohybové čidlo	kus	6,00000	1 980,00	11 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
55	210-006	Autonomní hlasič kouře, vlastní baterie, akustická a optická signalizace včetně dodávky a motnáže	ks	61,00000	540,00	32 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

56	210-007	Elektroinstalační krabice 250 pro HOP, IP5x včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	315,00	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
57	210-008	Elektroinstalační krabice 250 pro HOP, IP6x včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	315,00	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
58	210010326RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 45 mm, s předlisovanými vstupy na pružných membránách, do dutých stěn, bez zapojení, včetně dodávky	kus	140,00000	42,30	5 922,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
59	973031616R00	Příprava kapes pro krabice KUL 68-45/LD v sádrokartonu	kus	140,00000	31,50	4 410,00	0,00	0,01	0,00	0,14	RTS 20/ II	Indiv
60	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	765,00000	61,20	46 818,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
61	973031616R00	Příprava kapes pro krabice KUL 68-45/LD v sádrokartonu	kus	765,00000	31,50	24 097,50	0,00	0,06	0,00	0,77	RTS 20/ II	Indiv
62	220260103R00	Krabicová rozvodka Acidur se 4 vývody	kus	20,00000	108,00	2 160,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
63	34571590.AR	rozvodka 6455-11 krabicová	kus	20,00000	108,00	2 160,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
64	357-RD	Rozvaděč režeie domu RD včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	43 200,00	43 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
65	357-RN	Rozvaděč nebytového prostoru R-nebyt. Včetně dodávky a motnáže	kpl	1,00000	13 860,00	13 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
66	357-2NP	Rozvaděč nebytového prostoru 2.NP včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	12 150,00	12 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
67	357-RB12	Bytový rozvaděč RB x.1, x.2 včetně dodávky a montáže	kpl	12,00000	13 140,00	157 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
68	357-3	Bytový rozvaděč RB x.3, včetně dodávky a montáže	kpl	6,00000	12 150,00	72 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
69	357-4	Bytový rozvaděč RB x.4, včetně dodávky a montáže	kpl	5,00000	12 150,00	60 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
70	357-RE	Elektroměrový rozvaděč RE dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	116 100,00	116 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
71	210-009	Čidlo diferenčního tlaku	s	1,00000	1 080,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
72	210-010	Napojení na elektroměrový rozvaděč RE	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
73	210-011	Silové napojení kamerového systému	kpl	1,00000	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
74	210-012	Silové napojení SLP	kpl	1,00000	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
75	210-013	Silové napojení STA	kpl	1,00000	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
76	210-014	Silové napojení záložního zdroje UPFD	kpl	1,00000	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
77	210-015	Náhradní zdroj UPFD 403-125V-045 včetně nouzového rozvaděče	kpl	1,00000	135 000,00	135 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
78	220263131RT4	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 85 mm, šířky 100 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. víka a úchytu víka, nosného profilu pro příchytka a příchytěk kabelů	m	15,00000	315,00	4 725,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
79	650010111R00	Montáž elektroinstalační lišty šířky do 40 mm	m	300,00000	24,30	7 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

150+150

300,00000

80	34572174R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivé; Š x V 25,2 x 20,2 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	150,00000	24,30	3 645,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
81	34572175R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivé; Š x V 30 x 25 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	150,00000	24,30	3 645,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
82	220265123R00	Lávka kabelová přímá, včetně uchycení na stěnu, výšky 85 mm, šířky 300 mm, vzdálenost příček 300 mm, tl. plechu 1,5 / 1,2 mm,	m	100,00000	243,00	24 300,00	0,00	0,37	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
83	30909301R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,41000	4 500,00	1 845,00	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
84	55312021460R	spojka redukční; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 85 mm; š = 200,0 mm; délka připojení 100 mm; tl. 1,00 mm	kus	68,00000	22,50	1 530,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
85	210-016	Přichytka SONAP pro kabely CYKY-J 4x10 včetně dodávky a montáže	ks	200,00000	31,50	6 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
86	210-017	Přichytka DOBRMAN 5210D_ZNCT, M6 včetně montáže	kpl	1,00000	33,30	33,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
87	210-018	Přichytka DOBRMAN 5220D_ZNCT, M6 včetně montáže	kpl	1,00000	37,80	37,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
88	4606800KPL	Průrazy zdívem	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
89	210-019	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
90	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	2,00000	333,00	666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
91	460200KPL	Výkop komplet včetně pískové lože, folie červené výstražné, zásypu zeminou, chráničky, zaměření, úpravy povrchu	kpl	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
92	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	1 300,00000	22,50	29 250,00	0,00	0,64	0,01	11,70	RTS 20/ II	Indiv
93	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x7 cm maltou ze SMS	m	1 300,00000	40,50	52 650,00	0,00	5,63	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
94	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	1 600,00000	22,50	36 000,00	0,00	0,78	0,00	3,20	RTS 20/ II	Indiv
95	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	1 600,00000	40,50	64 800,00	0,00	2,50	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
96	210010005RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	800,00000	22,50	18 000,00	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
97	210010003RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	500,00000	22,50	11 250,00	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
98	210010002RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 400,00000	22,50	31 500,00	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

99	210010001RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	600,00000	22,50	13 500,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
100	210-020	Kompletní systém semaforů včetně překáblování, dodávky a motnáže	kpl	1,00000	3 969,00	3 969,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
101	220890202R00	Revize	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
102	34195KPL	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
103	210-021	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kpl	1,00000	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Celkem						2 100 518,10						
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.5	Elektroinstalace
R:	D.1.5.2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 2 DATOVÉ ROZVODY						155 739,25		0,22		0,00		
1	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	1 350,00000	8,65	11 677,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
2	371201305R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	1 350,00000	6,71	9 058,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
3	210010001RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 350,00000	32,62	44 037,00	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
4	220-1-001	Datový rozvaděč, zapuštěný včetně aktivních prvků, dodávky a montáže	ks	25,00000	1 775,55	44 388,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	210010004RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	750,00000	44,09	33 067,50	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
6	210010005RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	40,00000	54,43	2 177,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
7	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	40,00000	207,51	8 300,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
8	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	40,00000	75,81	3 032,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
Díl: 3 KAMEROVÝ SYSTÉM						44 796,48		0,00		0,00		
9	220-2-001	IP kamera vnitřní, WDR, 6mpx, napájení POE včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	3 981,27	7 962,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	220-2-002	IP kamera venkovní, WDR, 6mpx, napájení POE včetně dodávky a montáže	ks	4,00000	4 051,09	16 204,36	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	220-2-003	Záznamové zařízení NVR včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	4 428,90	4 428,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	220-2-004	Pevný disk HDD pro NVR včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	2 859,08	2 859,08	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
13	220-2-005	Záložní zdroj pro napájení kamerového systému, doba zálohy 90 min včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	6 550,82	6 550,82	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	220-2-006	Datový rozvaděč 19" 18U, pro NVR, aku včetně dodávky a montáže,	ks	1,00000	3 180,78	3 180,78	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

15	220-2-007	Kabel UTP/FTP kat.6a dvojitý plášť v chráničce včetně dodávky a montáže	m	200,00000	18,05	3 610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4 DOMOVNÍ AUDIOTELEFON						76 959,06	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	220-3-001	Venkovní jednotka zapuštěná se min. 25tl. včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	14 437,57	14 437,57	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	220-3-002	Napájecí a řídicí jednotka telefonu včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 586,03	1 586,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
18	220-3-003	vnitřní audio jednotka včetně dodávky a montáže	ks	25,00000	988,15	24 703,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
19	220-3-004	Zvonkové tlačítko včetně elektroinstalační krabice dodávky a montáže	ks	25,00000	333,48	8 337,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	220-3-005	elektrický dveřní zámek včetně dodávky a motnáže	ks	1,00000	1 810,46	1 810,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
21	220-3-006	Kompletní kabeláž systému v chráničce včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	26 084,25	26 084,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 5 STA - televizní rozvody						85 903,19	0,04	0,00	0,00	0,00		
22	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	700,00000	10,97	7 679,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
23	341265221D	Koaxiální kabel KH21D	m	700,00000	12,60	8 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
24	210010001RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	700,00000	32,62	22 834,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
25	220-5-001	Rozvaděč STA - zapuštěné provedení vč. uložení	ks	1,00000	3 321,68	3 321,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	220-5-002	Rezerva na komponenty pro antenní systém - anteny, stožár, prvky do STA vč. instalace	kpl	1,00000	25 810,31	25 810,31	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
27	220-5-003	Měření signálu, návrh komponent	kpl	1,00000	3 591,00	3 591,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	21011101STA	Dvojzásuvka 230V PVC, 10A SLP/STA rozvaděč, včetně dodávky zásuvky	kus	1,00000	503,74	503,74	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
29	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	39,00000	67,83	2 645,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
30	3453651P	Účastnická zásuvka TV+R+SAT	kus	39,00000	274,31	10 698,09	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 799 Ostatní						86 978,55	1,15	0,00	0,00	0,00		
31	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	2 194,50	2 194,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí , do zdíva, se zapojením, včetně dodávky	kus	79,00000	67,82	5 357,78	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
33	460200KPL	Výkop komplet	kpl	1,00000	20 330,95	20 330,95	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
34	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	550,00000	34,20	18 810,00	0,00	0,27	0,00	1,10	RTS 20/ II	Indiv
35	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	550,00000	51,30	28 215,00	0,00	0,86	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
36	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	79,00000	42,18	3 332,22	0,00	0,01	0,00	0,08	RTS 20/ II	Indiv
37	HZS-001	Zaškolení osob	hod	2,00000	478,80	957,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

38	HZS-002	Konfigurace, oživení, uvedení do provozu	kpl	1,00000	4 488,75	4 488,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
39	220890202R00	Výchozí revize systému	kpl	1,00000	3 291,75	3 291,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

Celkem	450 376,53
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.5	Elektroinstalace
R:	D.1.5.3	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				344 203,20		0,53		0,00		
1	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	320,00000	120,60	38 592,00	0,00	0,32	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
2	210-1-001	Distanční držáky - rovné provedení včetně dodávky a montáže	ks	320,00000	31,50	10 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	210-1-002	Spojovací svorka pro armování pro "T", křížová a paralelní spojení včetně dodávky a montáže	ks	120,00000	58,50	7 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	210-1-003	Protikorozní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	ks	4,00000	58,50	234,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru	m	120,00000	108,00	12 960,00	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
6	210-1-004	Zaváděcí tyč FeZn o délce 1,5m včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	315,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
7	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	100,00000	72,00	7 200,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
8	210-1-005	Držák na stěnu pro upevnění podpůrné trubky včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	225,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
9	210-1-006	Tříramenný stojan malý, nerez, vyroavnať sklon do 5°, 9xbetonový podstavec 17kg včetně dodávky a, montáže	ks	4,00000	2 916,00	11 664,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	210-1-007	Podpůrná trubka GFK/Al o délce 3,2m, izolační délce 1,535m s jímacem o délce 1,0m včetně dodávky a, montáže	ks	7,00000	5 988,60	41 920,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	210-1-008	Střešní držák vedení pro ploché střechy, hmotnost cca 4,7 kg s podložkou	ks	50,00000	51,30	2 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

12	210010005RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	120,00000	49,50	5 940,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
13	210-1-009	Držák vedení do zdi včetně podložky, dodávky a montáže	ks	190,00000	49,50	9 405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	210-1-010	Vodič HVI long včetně dodávky a montáže	m	200,00000	801,00	160 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
15	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
16	210-1-011	Připojovací prvek k vodiči HVI long	ks	14,00000	702,00	9 828,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	210-1-012	Svorka PA pro vodič HVI včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	702,00	4 212,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
18	210-1-013	Sada pro upevnění vodič HVI long včetně dodávky a montáže	ks	4,00000	1 260,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
19	210-1-014	Revizní krabice do zateplovacího systému včetně dodávky a montáže	ks	4,00000	333,00	1 332,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	7,00000	49,50	346,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
21	35441846R	štítek označení, plast	kus	7,00000	49,50	346,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
22	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	7,00000	58,50	409,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
23	21022030SKT	Svorka hromosvodová SKT pásek armování, včetně dodávky svorky SKT Fe pro pásek 30x4 mm	kus	43,00000	58,50	2 515,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
24	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	80,00000	58,50	4 680,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
25	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b Fe	kus	18,00000	58,50	1 053,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
26	210-1-015	Bezpečnostní tabula s textem včetně dodávky a montáže	kus	4,00000	45,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby			4 950,00		0,00		0,00			
27	HZS-003	Antikoroziní úprava zemních spojů	hod	10,00000	315,00	3 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	220890202R00	Revize	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv

Celkem	349 153,20
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Br02	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SEN
O:	D.1.6	VZT
R:	D.1.6.1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zař. č. 1 - Větrání bytů						957 237,06		0,00		0,00		
1	1.1	Rekuperační jednotka, včetně ovladače, 2 x zpětná klapka RSK125 + set rozšiřující hrdlo	kpl	23,00000	19 142,50	440 277,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2	1.2	VKS 355 šikmý sací kus	ks	8,00000	200,07	1 600,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	1.3	VKS 250 šikmý výfukový kus	ks	8,00000	216,74	1 733,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	1.4	Přívodní dvouřadá vyústka do čtyřhranného potrubí RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z, pozinkovaného plechu sk. I 325x75	ks	23,00000	917,70	21 107,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	1.5	Přívodní dvouřadá vyústka do čtyřhranného potrubí RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z, pozinkovaného plechu sk. I 225x75	ks	12,00000	837,90	10 054,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
6	1.6	Ovodní jednořadá vyústka do čtyřhranného potrubí -RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z, pozinkovaného plechu sk. I 225x75	ks	17,00000	803,32	13 656,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
7	1.7	Plastový talířový ventil odvodní DN 125, včetně zděře	ks	30,00000	100,04	3 001,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
8	1.08	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 100, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	50,00000	152,62	7 631,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
9	1.08.2	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 125, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	429,00000	206,48	88 579,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	1.08.3	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 225, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	350,00000	403,99	141 396,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	1.08.4	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 355, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	5,00000	807,98	4 039,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	1.09	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 25 - O100	bm	70,00000	75,03	5 252,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
13	1.09.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 25 - O125	bm	207,00000	83,36	17 255,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	1.10	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 50 - O125	bm	105,00000	141,72	14 880,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

15	1.11	Tepelná izolace kaučuk tl. 30 mm s Al polepem, samolepicí	m2	405,00000	380,00	153 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
16	1.12	Tepelná izolace kaučuk tl. 50 mm s Al polepem, samolepicí	m2	6,00000	332,50	1 995,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
17	9.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	30 875,00	30 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 3		Zař. č. 3 - Větrání garážového prostoru				29 000,51	0,00	0,00	0,00	0,00		
18	3.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí 800/200 3V IP44 tříotáčkový ventilátor, včetně zpětné, klapky DN 200, 2ks spojovací manžeta DN 200	kpl	1,00000	5 278,77	5 278,77	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
19	3.2	Tlumič hluku 200/900	ks	2,00000	2 052,26	4 104,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	3.3	Výfuková hlavice 250	ks	1,00000	825,29	825,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
21	3.4	Plastový talířový ventil odvodní DN 160	ks	1,00000	208,41	208,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
22	3.5	Odvodní výustka na kruhové potrubí 325x75, jednořadá s regulací	ks	3,00000	359,10	1 077,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
23	3.6	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	6,00000	359,10	2 154,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
24	3.6.2	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	38,00000	403,99	15 351,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 5		Zař. č. 5 - Větrání CHÚC B				68 312,02	0,00	0,00	0,00	0,00		
25	5.1	Axiální potrubní ventilátor	ks	1,00000	42 687,24	42 687,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	5.2	Uzavírací klapka 710x500 těsná, provedení na servopohon (dodávka ELE), servopohon skrytým do vnitřního prostředí	ks	1,00000	1 782,20	1 782,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
27	5.3	Výfukový kus 800x500 se sítí proti hmyzu	ks	1,00000	1 358,50	1 358,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	5.4	Přívodní dvouřadá vyústka 425x225 do čtyřhranného potrubí RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z pozinkovaného plechu sk. I	ks	7,00000	1 423,10	9 961,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
29	5.5	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu SK. I včetně tvarovek	m2	20,00000	469,30	9 386,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
30	5.6	Přívodní dvouřadá vyústka 425x325 do čtyřhranného potrubí RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z pozinkovaného plechu sk. I	ks	1,00000	1 689,10	1 689,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	5.7	160DN výfukový kus	ks	2,00000	158,39	316,78	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	5.8	200mm protidešťová žaluzie	ks	2,00000	256,50	513,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	Pol_0060	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	617,50	617,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 6		Zař. č. 6 - Větrání výměňkové stanice				53 050,05	0,00	0,00	0,00	0,00		
34	6.1	TD 500/160 3V IP44 tříotáčkový ventilátor, včetně zpětné klapky DN 160, 2ks spojovací manžeta DN 160	kpl	1,00000	3 832,88	3 832,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
35	6.2	TD 500/160 3V IP44 tříotáčkový ventilátor, včetně zpětné klapky DN 160, 2ks spojovací manžeta DN 160	kpl	1,00000	3 832,88	3 832,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
36	6.3	Tlumič hluku 160/900	ks	4,00000	1 666,74	6 666,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

37	6.4	Ovodňní výustka na kruhové potrubí 325x75, jednořadá s regulací	ks	5,00000	359,10	1 795,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
38	6.5	Přívodní výustka na kruhové potrubí 325x75,dvouřadá s regulací	ks	2,00000	416,29	832,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
39	6.6	315DN protidešťová žaluzie	ks	1,00000	782,33	782,33	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
40	6.7	Požární větrací mřížka 300x200	ks	2,00000	5 061,60	10 123,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
41	6.8	Požární větrací mřížka 600x225	ks	1,00000	7 945,80	7 945,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
42	6.9	Šikmý výfuková/sací kus DN 200	ks	1,00000	175,06	175,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
43	6.10	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	10,00000	269,33	2 693,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
44	Pol_0071	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	30,00000	359,10	10 773,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
45	Pol_0072	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 225, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	2,00000	403,99	807,98	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
46	Pol_0073	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 315, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	565,58	565,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
47	Pol_0074	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	2 223,00	2 223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 7		Ostatní				317 348,86	0,00	0,00	0,00	0,00		
48	O.1	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	272 881,15	272 881,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
49	O.2	Doprava	kpl	1,00000	36 202,71	36 202,71	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
50	O.3	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	3 420,00	3 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
51	O.4	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	3 420,00	3 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
52	O.5	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	1 425,00	1 425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 3		Zař. č. 3 - Větrání garážového prostoru				1 021,58	0,00	0,00	0,00	0,00		
53	3.6.3	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 250, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	565,58	565,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
54	3.7	Tepelná izolace mirelon tl. 25 mm	m2	1,00000	332,50	332,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
55	9.3	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	123,50	123,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4		Zař. č. 4 - Větrání sklepů,skladů a nebytového prostoru				98 136,14	0,00	0,00	0,00	0,00		
56	4.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí 800/200 3V IP44 tříotáčkový ventilátor, včetně zpětné, klapky DN 200, 2ks spojovací manžeta DN 200	kpl	1,00000	5 278,77	5 278,77	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
57	4.2	Malý radiální ventilátor UP 60 , zpětná klapka	ks	2,00000	3 439,67	6 879,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
58	4.3	Rekuperční jednotka , včetně ovladače, 2 x zpětná klapka RSK125 + set rozšiřující hrdlo	kpl	1,00000	19 142,50	19 142,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59	4.4	Tlumič hluku 200/900	ks	2,00000	2 052,26	4 104,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
60	4.5	Výfuková/sací hlavice DN 250	ks	2,00000	825,29	1 650,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
61	4.6	Šikmý výfuková/sací kus DN 200	ks	1,00000	175,06	175,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
62	4.7	Ovodňní výustka na kruhové potrubí 325x75, jednořadá s regulací	ks	3,00000	359,10	1 077,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

63	4.8	Přívodní vyústka na kruhové potrubí 425x75, dvouřadá s regulací	ks	3,00000	520,03	1 560,09	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
64	4.9	Přívodní dvouřadá vyústka do čtyřhranného potrubí 325x75 RAL dle stavby, s regulací + box na, vyústku z pozinkovaného plechu sk. I	ks	1,00000	917,70	917,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
65	4.10	Plastový talířový ventil odvodní DN 100, včetně zděře	ks	2,00000	83,36	166,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
66	4.11	Plastový talířový ventil odvodní DN 125, včetně zděře	ks	1,00000	100,04	100,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
67	4.12	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 80, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	6,00000	134,66	807,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
68	4.12.2	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 100, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	3,00000	152,62	457,86	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
69	4.12.3	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 125, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	60,00000	206,48	12 388,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
70	4.12.4	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	12,00000	269,33	3 231,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
71	4.12.5	Kruhové potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	55,00000	359,10	19 750,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
72	4.13	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice 25 - O80	bm	2,00000	75,03	150,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
73	4.13.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice 25 - O100	bm	4,00000	75,03	300,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
74	4.13.3	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice 25 - O125	bm	8,00000	83,36	666,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
75	4.14	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice 50 - O125	bm	4,00000	141,72	566,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
76	4.15	Tepelná izolace mirelon tl. 20 mm	m2	3,00000	332,50	997,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
77	4.16	Tepelná izolace kaučuk tl. 30 mm s Al polepem, samolepící	m2	30,00000	427,50	12 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
78	9.4	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	4 940,00	4 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Celkem

1 524 106,22

Poznámky uchazeče k zadání

Příloha č. 3

ZMĚNOVÝ LIST:		číslo ZL:
Název akce:		
Objekt:		
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	
Zhotovitel:		
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:		
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou písemného Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Změnový list není nabídkou na uzavření smlouvy ani změnou stávající smlouvy, odvoláním nebo zrušením nabídky na uzavření smlouvy, není ani akceptací nabídky na uzavření smlouvy či na změnu uzavřené smlouvy a z obsahu tohoto dokumentu nevznikají smluvním stranám jakékoliv závazky nebo povinnosti.</p> <p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <p><u>Popis změny:</u></p> <p><u>Zdůvodnění změny: (včetně doby plnění a cenové kontroly)</u></p> <p><u>Komentář ke změně:</u></p>		
Cena méně prací bez DPH :	Kč	Cena více prací bez DPH :
		Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Kč	Požadavek na změnu doby dokončení díla:
<p>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.</p>		
Vyjádření zhotovitele:		Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS):
Souhlasím:		Souhlasím:
Datum:		Datum:
(jméno, příjmení, podpis)		(jméno, příjmení, podpis)
Vyjádření projektanta:		Vyjádření objednatele:
Souhlasím:		Souhlasím: BO MMB
Datum:		Datum:
(jméno, příjmení, podpis)		(jméno, příjmení, podpis)
Přílohy:		
1. Rozpočet ZL (méněpráce, vícepráce)		



Dóm Bratislavská 51 s ubytovacími jednotkami

tabuľka číslo 4

Realizačný tím

Seznam osobností, ktorí sa budú podieľať na príprave veľkých zmlôk

Príloha číslo 4: Seznam osobností zodpovedajúcich úloh

poř.	postava	jméno	úloha zodpovedajúca	osobnosť veľkých zmlôk	dĺžka praxe (v rokoch)	zverejnenie SAM / súhrn údajov SAM
1	stavitel/staviteľka	[redacted]	327 442	áno	17 rok	ZAM
poř.	postava	Referenčné objekty z 3 dokončených obdobjových stavieb na kľúčových pozíciách vo veľkých stavebných projektoch podľa zmlôk odovzdaných na úroveň stavieb. Objektívne údaje o praxi súvisiace s realizáciou veľkých zmlôk v rámci výstavby, najmä z pohľadu realizácie a vykonávania prác. Do všetkých uvedených stavieb bolo zahrnutých 25 mil. Kč bez DPH.		Objektívne údaje	Pracovní obdobie dňa	Termin realizácie
1	hlavný stavitel/staviteľka	Dóm a prepravná stanica Bratislava - budova domu s podzemnými garážami je typickým príkladom realizácie veľkých zmlôk. Súčasťou sú aj projekty pre obštrukčné práce a služby obyvateľom. Dôm je rozdelený jeho štruktúrou na jednotlivé objekty, ktoré sú navzájom spojené. Objektívne údaje o praxi súvisiace s realizáciou veľkých zmlôk v rámci výstavby, najmä z pohľadu realizácie a vykonávania prác. Do všetkých uvedených stavieb bolo zahrnutých 25 mil. Kč bez DPH.		Staviteľské územie Dne, Demontážny územ. 196/L, 602 00 Dne	32 442 592,- Kč bez DPH	05/2016 - 03/2017
2	hlavný stavitel/staviteľka	Projektovaný objekt - Plocha Bratislava - projektovaný dom s podzemnými garážami, ktorý má spoločný súbor. Objektívne údaje o praxi súvisiace s realizáciou veľkých zmlôk v rámci výstavby, najmä z pohľadu realizácie a vykonávania prác. Do všetkých uvedených stavieb bolo zahrnutých 25 mil. Kč bez DPH.		DEVELOP invest. a.s., Lúčna ulica 034/136, 180 00 Praha 9	327 853 902,- Kč bez DPH	07/2017 - 10/2019
3						

Doma na pozíciu stavitel/staviteľka) táto prehlásuje, že veľké jej výše uvedené údaje odovzdá súhlasom so zverejnením údajov, ako pravdivé a jeho osoba zodpovedá za v prípade úplnosti údajov podľa prílohy. Táto prehlásuje, že údaje sú pravdivé a jeho osoba zodpovedá za v prípade úplnosti údajov podľa prílohy. Táto prehlásuje, že údaje sú pravdivé a jeho osoba zodpovedá za v prípade úplnosti údajov podľa prílohy.

poř.	postava	jméno	úloha zodpovedajúca	osobnosť veľkých zmlôk	dĺžka praxe (v rokoch)	zverejnenie SAM / súhrn údajov SAM
1	stavitel/staviteľka	[redacted]	279 611	áno	17 rok	ZAM
poř.	postava	Referenčné objekty z 3 dokončených obdobjových stavieb na kľúčových pozíciách vo veľkých stavebných projektoch podľa zmlôk odovzdaných na úroveň stavieb. Objektívne údaje o praxi súvisiace s realizáciou veľkých zmlôk v rámci výstavby, najmä z pohľadu realizácie a vykonávania prác. Do všetkých uvedených stavieb bolo zahrnutých 25 mil. Kč bez DPH.		Objektívne údaje	Pracovní obdobie dňa	Termin realizácie
1	hlavný stavitel/staviteľka	Bratislavská 51/26, 28 - rekonštrukcia domu - jedná sa o rekonštrukciu jedného bytového domu so zariadením sčítach, čím sa vytvorilo 13 bytových jednotiek a 2 garáže - osobných vozidiel.		Staviteľské územie Dne, Demontážny územ. 2, 631 69 Dne	59 691 524,- Kč bez DPH	07/2019 - 11/2019
2						

Doma na pozíciu stavitel/staviteľka) táto prehlásuje, že veľké jej výše uvedené údaje odovzdá súhlasom so zverejnením údajov, ako pravdivé a jeho osoba zodpovedá za v prípade úplnosti údajov podľa prílohy. Táto prehlásuje, že údaje sú pravdivé a jeho osoba zodpovedá za v prípade úplnosti údajov podľa prílohy.

Zagwarantované údaje súvisiace s realizáciou veľkých zmlôk

Doma na pozíciu stavitel/staviteľka) táto prehlásuje, že veľké jej výše uvedené údaje odovzdá súhlasom so zverejnením údajov, ako pravdivé a jeho osoba zodpovedá za v prípade úplnosti údajov podľa prílohy. Táto prehlásuje, že údaje sú pravdivé a jeho osoba zodpovedá za v prípade úplnosti údajov podľa prílohy.

V Bratislave dňa 29.11.2020

[redacted signature area]

Príloha číslo 4: Seznam osobností zodpovedajúcich úloh