

**SMLOUVA O DÍLO****„DPS Bedřichovická“**

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

---

**1. Smluvní strany**

**Objednatel:** **Statutární město Brno**  
adresa: Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno  
zastoupený: JUDr. Markéta Vaňková, primátorka  
k podepisování smlouvy je oprávněna na základě usnesení Rady města Brna přijatého na R8/172 schůzi konané dne 22. září 2021, bod č. 37: JUDr. Iva Marešová, vedoucí Bytového odboru Magistrátu města Brna  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Olbrachtova 1929/62  
140 00 Praha 4  
IČO: 45244782  
č. účtu: 111246222/0800

ve věcech smluvních  
je oprávněn jednat: JUDr. Iva Marešová, vedoucí Bytového odboru Magistrátu města Brna,  
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno  
ve věcech technických  
je oprávněn jednat: [redacted] vedoucí oddělení Bytového odboru Magistrátu města Brna,  
[redacted] vedoucí referátu Bytového odboru Magistrátu města  
Brna,  
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** **DPS Bedřichovická – FIRESTA + DIRS**  
**Mlýnská 388/68, 602 00 Brno**

Jedná se o společnost dle Společenské smlouvy ze dne 20.08.2021 dle §§ 2716 až 2746 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, mezi účastníky:

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**  
se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
zastoupený: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva  
tel: [redacted]  
e-mail: [redacted]  
IČO: 25317628  
DIČ: CZ25317628  
bankovní spojení: KB Brno-město, č.ú.: 250048-621/0100  
UniCredit Bank Czech Republic & Slovakia, a.s., č. ú.: 2102043465/2700  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B 2144  
ve věcech smluvních  
je oprávněn jednat: Ing. Pavel Borek, člen představenstva

ve věcech technických  
je oprávněn jednat: [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] stavbyvedoucí

a

**DIRS BRNO s.r.o.**

se sídlem: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno  
zastoupený: Pavlem Lyskem, jednatelem společnosti  
tel: [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
IČO: 26255618  
DIČ: CZ26255618

ve věcech smluvních v rozsahu dle Společenské smlouvy  
je oprávněn jednat: Pavel Lysek, jednatel společnosti

Správce účastníků společnosti DPS Bedřichovická – FIRESTA + DIRS je společnost  
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno, IČO: 25317628

(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: „**DPS Bedřichovická**“, (dále jen „stavba“), jejímž předmětem je realizace novostavby domu s pečovatelskou službou složeného ze dvou objektů A a B s celkem 14 byty. 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: „**DPS Bedřichovická**“, a nabídka Zhotovitele k ní.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady a předpoklady 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 v souladu s odst. 3.2.3. a v době touto smlouvou sjednané předány Objednateli.
- 2.6. Rozsah předmětu smlouvy v části stavba
  - 2.6.1. Předmětem plnění této Smlouvy je povinnost Zhotovitele 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., se sídlem Holubova 226/22, Lesná, 638 00 Brno, IČO: 03581411, v květnu 2021, pod názvem „Novostavba domu s pečovatelskou službou Bedřichovická 19, 627 00 Brno-Slatina“ (dále jen „projekt“) a pravomocným stavebním povolením stavby č.j. MCBSLA/03981/21/OVÚR/FIL ze dne 31.5.2021 v právní moci 22. 6. 2021 (dále 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., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) 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 sutí na skládku včetně úhrady poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 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, která bude předána 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, pokud se v průběhu realizace stavby taková potřeba 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, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá technickému dozoru 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 k odsouhlasení dle odst. 9.4.5.,

- 2.6.2.3.15. výroba velkoformátového banneru s informacemi o stavbě (dle předlohy uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky dle odst. 2.3. této Smlouvy) a jeho osazení na veřejností viditelném místě po celou dobu realizace předmětu plnění,
- 2.6.2.3.16. koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla,
- 2.6.2.3.17. provedení celkového úklidu stavby před zahájením předávání díla.

Celkový úklid zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště 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 do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace stavby u okolí stavby, které není projektem řešeno.

- 2.6.2.3.18. provedení zaškolení obsluhy u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele (příp. budoucím uživatelem) před zahájením předávání díla.

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.

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

2.6.4. Předmětem smlouvy je také poskytnutí součinnosti Zhotovitelem při kolaudaci stavby a zajištění ostrahy staveniště a stavby od převzetí staveniště až do kolaudace stavby.

2.7. Rozsah předmětu smlouvy v části Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“):

2.7.1. DSPS v souladu s právními předpisy, zejm. aktuálně účinnou vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Součástí DSPS budou i plány jednotlivých bytů a nebytových prostor včetně legendy a výměr jednotlivých místností.

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 excelu zpracovaná tabulka se skutečnými výměrami 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 také 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 vytyčení 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. Rozsah předmětu smlouvy v části 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., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.
- 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 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 60 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
  - 3.1.1. Objednatel odešle výzvu k převzetí staveniště Zhotoviteli min. 7 dnů před termínem předání staveniště. Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 3.2. **Doba plnění -** Zhotovitel se zavazuje dokončit stavbu do 11 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 a který byl součástí nabídky Zhotovitele. Harmonogram stavby může být v průběhu realizace stavby aktualizován. Aktualizace harmonogramu není důvodem k uzavření dodatku za podmínky, že úpravou harmonogramu nedojde k prodloužení termínu dokončení stavby. 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, nejpozději při předání a převzetí díla.

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 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 z důvodu vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), nebo technickými/technologickými normami;
- z důvodu mimořádných zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které nebylo možné předvídat a které prokazatelně brání řádné realizaci díla tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo, 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.

### 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 - termínu dokončení (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu doby plnění – termínu dokončení Objednateli k posouzení;
- 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 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

**40 814 000,-- Kč**

4.1.1.2. Daň z přidané hodnoty v sazbě 15 % činí částku ze základu

40 814 000,-- Kč činí částku

**6 122 100,-- Kč**

4.1.1.3. Cena celkem včetně DPH

**46 936 100,-- 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 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 přiměřený zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.2.5. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení díla.

#### 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 oproti 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 oproti 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, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 4.4.6. Sníží-li se rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen položkového rozpočtu.

Obdobně i u změny rozsahu prací, čímž je myšlena změna závazku dle § 100 nebo § 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 výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Ceny nových položek budou uvedeny v aktuální cenové úrovni.

#### 5. Platební podmínky

5.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

#### 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu vystavených Zhotovitelem dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu z nabídky Zhotovitele.

- 5.2.2. Faktury budou vystavovány Zhotovitelem měsíčně a předány Objednateli vždy do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za nějž je faktura vystavována, dle skutečně provedených prací, a to ve třech vyhotoveních (2x originál a 1x kopie) včetně soupisu provedených prací, dodávek a služeb, který bude předem písemně odsouhlasený TDS. Den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, za nějž je faktura vystavována.
- 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 to 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. Tím není dotčeno právo Objednatele na zaplacení smluvní pokuty dle odst. 6.4.3.
- 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
  - sazbu DPH
  - razítko a podpis oprávněné osoby
- Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti dle § 435 Občanského zákoníku.
- 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 oproti sjednané době splatnosti, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy.

#### 5.6. Bankovní záruka za jakost díla

5.6.1. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli při předání a převzetí řádně dokončeného díla bankovní záruku za jakost díla ve výši 2.000.000,- Kč (dále jen „Bankovní záruka“). Případné vícepráce či méněpráce vzniklé v průběhu realizace díla nemají vliv na povinnost Zhotovitele poskytnout Objednateli Bankovní záruku ve výši dle předchozí věty, tj. výše Bankovní záruky se nemění. Text Bankovní záruky musí být Objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání originálu záruční listiny Bankovní záruky Objednateli.

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

Bankovní záruka bude Objednatelem snížena na základě žádosti Zhotovitele 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 původní záruční listinu vrátí oproti předložení nově vystavené záruční listině:

- 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 bude předložena písemnou formou a musí být vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Dále musí být Bankovní záruka 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 Objednatelem předat Objednateli novou záruční listinu k Bankovní záruce za shodných podmínek a ve výši jako měla čerpaná Bankovní záruka.

5.6.6. Bankovní záruka může být čerpána na úhradu nesplněného závazku Zhotovitele, zejména na úhradu smluvních pokut, náhrady škody, slevy z ceny díla, náhrady předpokládaných nebo skutečných nákladů na odstraněních 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 originál záruční listiny Bankovní záruky vrácen, nedojde-li k jejímu vyčerpání.

## 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 Objednatelém v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelém, 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 každý i započatý den prodlení s odstraňováním vad.
- 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 za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a 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, s jejímž odstraněním 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 si 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 den prodlení.
- 6.4. Ostatní smluvní pokuty
- 6.4.1. V případě, že stavební deník nebude po celou dobu realizace díla přístupný na stavbě v souladu s odst. 8.1.2., zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 6.4.2. V případě, že Zhotovitel poruší opakovaně (nejméně dvakrát) bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý další opakující se zjištěný případ porušení. Za porušení předpisů se považuje i nesplnění požadavků koordinátora BOZP.
- 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 Zhotovitelem Objednateli nutnou pro kolaudaci díla zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu 50 000,- Kč.
- 6.4.5. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost zaměstnat v průběhu realizace díla alespoň 1 osobu starší 55 let po dobu vymezenou dle odst. 16.6. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Stejnou smluvní pokutu zaplatí Zhotovitel Objednateli rovněž pokud v rozporu s odst. 16.6. této smlouvy nepředloží ve stanovené lhůtě požadované informace nebo dokumenty potvrzující zaměstnání osoby starší 55 let.
- 6.4.6. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost uspořádat a provést exkurzi pro studenty týkající se realizace díla dle odst. 16.7. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Stejnou smluvní pokutu zaplatí Zhotovitel Objednateli rovněž pokud v rozporu s odst. 16.7. této smlouvy nepředloží ve stanovené lhůtě požadované informace nebo dokumenty potvrzující provedení exkurze.
- 6.4.7. Poruší-li Zhotovitel některou povinnost dle odst. 16.3. nebo 16.4. této smlouvy zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti a za každý den, v němž porušení povinností Zhotovitelem trvá.
- 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.

- 6.5.3. Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe. Tedy, je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných smluvními pokutami, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.
- 6.5.4. Objednatel je oprávněn započíst pohledávku na smluvní pokutu proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele. Ujednání obsažená v tomto odstavci smluvní strany zavazují i po zániku této smlouvy.

## 7. Staveniště

- 7.1. Předání a převzetí staveniště
  - 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo podle odst. 3.1. této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak (strany pořídí zápis). Změnu termínu předání staveniště není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
  - 7.1.2. O předání a převzetí staveniště 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 odpovídá 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 započítím odběru vody a 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 předpokládaného projektem.
  - 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a požadovat úhradu nákladů s tím spojených po Zhotoviteli. 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., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“), a v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
  - 8.1.2. Stavební deník musí být po dobu pracovní doby přístupný na staveništi 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 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.
- 8.1.11. Zhotovitel je povinen předat originál stavebního deníku Objednateli při převjímacím řízení v souladu s odst. 10.2.6., případně po odstranění veškerých drobných vad a nedodělků nebránících užívání díla, bylo-li dílo převzato s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků.
- 8.2. Zhotovitel je oprávněn vést stavební deník v elektronické podobě dle Stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen zajistit zpřístupnění elektronického stavebního deníku Objednateli a jím pověřeným osobám, TDS, projektantovi a koordinátorovi BOZP. Po ukončení vedení elektronického stavebního deníku je Zhotovitel povinen zajistit předání originálu elektronického stavebního deníku Objednateli v elektronickém formátu, např. \*.pdf, tak, aby byla v souladu s příslušnými právními předpisy zajištěna archivace elektronického stavebního deníku. Při vedení elektronického stavebního deníku je Zhotovitel povinen postupovat přiměřeně podle odst. 8.1.
- 8.3. Kontrolní dny
- 8.3.1. 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.
- 8.3.2. 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.
- 8.3.3. Pokud se zástupce Objednatele - TDS ke kontrole podle odst. 8.3.2. 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.
- 8.3.4. 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 Objednatel 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. 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. Pokyny TDS se považují za pokyny Objednatele. 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, hygieny práce a ochrany životního prostředí

- 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 opatření k ochraně životního prostředí, 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 něj v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví či majetku občanů, znečišťování ovzduší a půdy i dalším negativním vlivům na životní prostředí, které mohou v příčinné souvislosti s prováděním díla nastat. Zhotovitel se zavazuje třídít vyprodukovaný odpad a tento následně vhodným způsobem recyklovat. Zhotovitel je dále povinen dodržovat při realizaci díla platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a další předpisy související s ochranou životního prostředí.
- 9.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu přípravy a realizace stavby dle této smlouvy o dílo bude poskytovat Objednatelem 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.

## 9.4. Provádění stavby

- 9.4.1. Zhotovitel je povinen zajistit k provádění díla autorizovanou osobu stavbyvedoucího a/nebo zástupce stavbyvedoucího oprávněnou k výkonu této činnosti, jejímž prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, přičemž povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona) je:
- účastnit se kontrolních dnů stavby a kontrolních prohlídek stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,

- aktivně se účastnit předávání stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání stavby Objednatel, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce stavby Objednatel či jeho technickým dozorem,
- aktivně se účastnit kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

Uvedené povinnosti se přiměřeně uplatní i ve vztahu k osobě zástupce stavbyvedoucího.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na stavbě pod odborným vedením Stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, který je povinen být na staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.

Osobou vykonávající funkci stavbyvedoucího určuje Zhotovitel Ing. Františka Kunce.

Osobou vykonávající funkci zástupce stavbyvedoucího určuje Zhotovitel Ing. Libora Rosenbauma.

- 9.4.2. Další osoby zajišťující řádné provádění prací jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy.
- 9.4.3. Zjistí-li Zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na niž 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 způsobu provádění 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 užít při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na cenu díla. Stejně tak platí pro technické popisy, technické listy, doklady o shodě apod. k zařízením a výrobkům zabudovaných do stavby k prokázání splnění technických podmínek stanovených projektem.
- 9.4.5. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky materiálu a výrobky určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi (AD) k odsouhlasení a to nejpozději 14 dnů před jejich objednáním. Pro tyto účely je povinen Zhotovitel vést knihu vzorků, která bude po celou dobu výstavby v místě plnění. Vzorky budou písemně odsouhlaseny Objednatel 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 činnostmi 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, odškodňováním 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 přijímací řízení a řádně v něm pokračovat. Podmínkou předání a převzetí díla Objednatel je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků

bránících užívání. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělky, 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 přijímacího řízení pořídí TDS zápis (protokol).

10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu 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 přijímacím 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 přijímacím řízení předat Objednateli zejména:

- dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu dle odst. 2.7.2.
- originál stavebního deníku, pokud bude dílo předáno bez vad a nedodělků,
- 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), vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu stavby a dotčených inženýrských sítí,
- 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 a účinných 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 vyplývajícimu 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 Objednatel a končí uplynutím stanovené záruční doby.
- 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 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 nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, 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 dnů.

## 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 Objednatel.

## 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 40 000 000,- Kč pro každé pojištění a tato pojištění, udržovat po celou dobu plnění smlouvy a po dobu trvání záruky. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději při předání a převzetí staveniště Zhotovitelem a poté kdykoliv v průběhu trvání této Smlouvy na požádání vždy bez zbytečného odkladu. Nepředložení dokladů o pojištění při předání a převzetí staveniště nebo ve lhůtě 14 dní ode dne obdržení výzvy k jejich předložení je podstatným porušením této Smlouvy Zhotovitelem. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, aby všichni poddodavatelé 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 považuje mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka (okolnost) vzniklá nezávisle na vůli dotčené smluvní strany, která ji dočasně nebo trvale brání ve splnění smluvní povinnosti. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní 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 zdokladovány 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. Při změně sazby DPH není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě.

## 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 zániku této smlouvy, 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 osob (např. poddodavatelů), jejichž prostřednictvím v nabídce prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu osob, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhované osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své nabídce.
- 16.4. Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběh provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhované osoby splňují kvalifikaci stejně

jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své nabídce. Oznámení změny osoby a předložení nezbytných dokladů musí Zhotovitel učinit bezodkladně. Změna osoby stavbyvedoucího a/nebo zástupce stavbyvedoucího bude předmětem dodatku k této smlouvě.

- 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 v průběhu realizace díla zaměstnat alespoň 1 osobu, která ke dni uzavření smlouvy překročila věk 55 let, a to po dobu alespoň 6 měsíců/osoba v souhrnu. Splnění povinnosti podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli doložit, a to nejpozději do 1 měsíce ode dne uplynutí minimální délky trvání (6 měsíců) pracovněprávního vztahu s osobou starší 55 let. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 16.7. Zhotovitel je povinen uspořádat a provést za dobu plnění této smlouvy alespoň jednu exkurzi týkající se realizace díla pro studenty středních škol, studenty vyšších odborných či vysokých škol se stavebním zaměřením. Časový rozsah exkurze bude nejméně 60 minut a maximální počet účastníků z řad studentů bude 30 osob. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré bezpečnostní a provozní podmínky pro bezpečný pohyb účastníků exkurze v místě realizace díla. Termín exkurze bude stanoven na základě dohody mezi Zhotovitelem a Objednatelem alespoň 6 týdnů přede dnem jejího konání. Splnění povinnosti podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli doložit, a to nejpozději do 1 měsíce ode dne konání exkurze. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 16.8. 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 dnů ode dne stanoveného ve výzvě k předání (převzetí) staveniště,
  - nezahájí-li Zhotovitel stavební práce do 30 dnů od protokolárního předání staveniště,
  - zastaví-li či přeruší-li práce na zhotovovaném díle bez souhlasu Objednatele po dobu delší než 10 dnů,
  - nepředloží-li Zhotovitel Objednateli doklady o pojištění při předání a převzetí staveniště nebo do 14 dní ode dne obdržení výzvy Objednatele k jejich předložení,
  - provádí-li dílo v rozporu s touto smlouvou včetně jejích příloh a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené Objednatelem,
  - je-li v prodlení s prováděním díla oproti harmonogramu o více než 30 dnů,
  - ve věci Zhotovitele bylo rozhodnuto o úpadku nebo Zhotovitel podal sám návrh na zahájení insolvenčního řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či v případě, že Zhotovitel Objednateli písemně sdělí, že podá na sebe návrh na zahájení insolvenčního řízení,
  - Zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - Zhotovitel závažně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smluvené v této smlouvě a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené Objednatelem.
- 17.2. Obdrží-li Zhotovitel oznámení Objednatele o odstoupení od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění díla dle této Smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace Objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od Smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodlení s Termínem dokončení díla (zejm. smluvní pokuta dle odst. 6.1.2.).
- 17.3. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíše 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 dle 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, OZ a dalšími právními předpisy.
- 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).
- 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, ve znění pozdějších předpisů, 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 nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, dále jen „Nařízení“). Informace o nakládání s osobními údaji jsou dostupné na webových stránkách Objednatele <https://www.brno.cz/GDPR> v sekci Ochrana osobních údajů.
- 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. Objednatel 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 Občanském zákoníku.
- 18.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhé smluvní strany a účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle odst. 18.6.
- 18.10. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána v elektronické podobě. Smluvní strany se zavazují podepsat tuto smlouvu platným elektronickým podpisem, který umožní vyhotovit autorizovanou konverzi tohoto dokumentu. Každá smluvní strana obdrží verzi smlouvy ve formátu .pdf s platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran.

#### DOLOŽKA

Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č.R8/172, konané dne 22. 9. 2021.

Nedílná součást smlouvy:

- Příloha č. 1: Harmonogram stavby  
Příloha č. 2: Rozpočet (oceněný soupis prací)  
Příloha č. 3: Změnový list - vzor

V Brně .....

V Brně .....

Dne: .....

Dne:

Za Objednatele:



JUDr. Iva Marešová  
vedoucí Bytového odboru MMB

Za Zhotovitele:

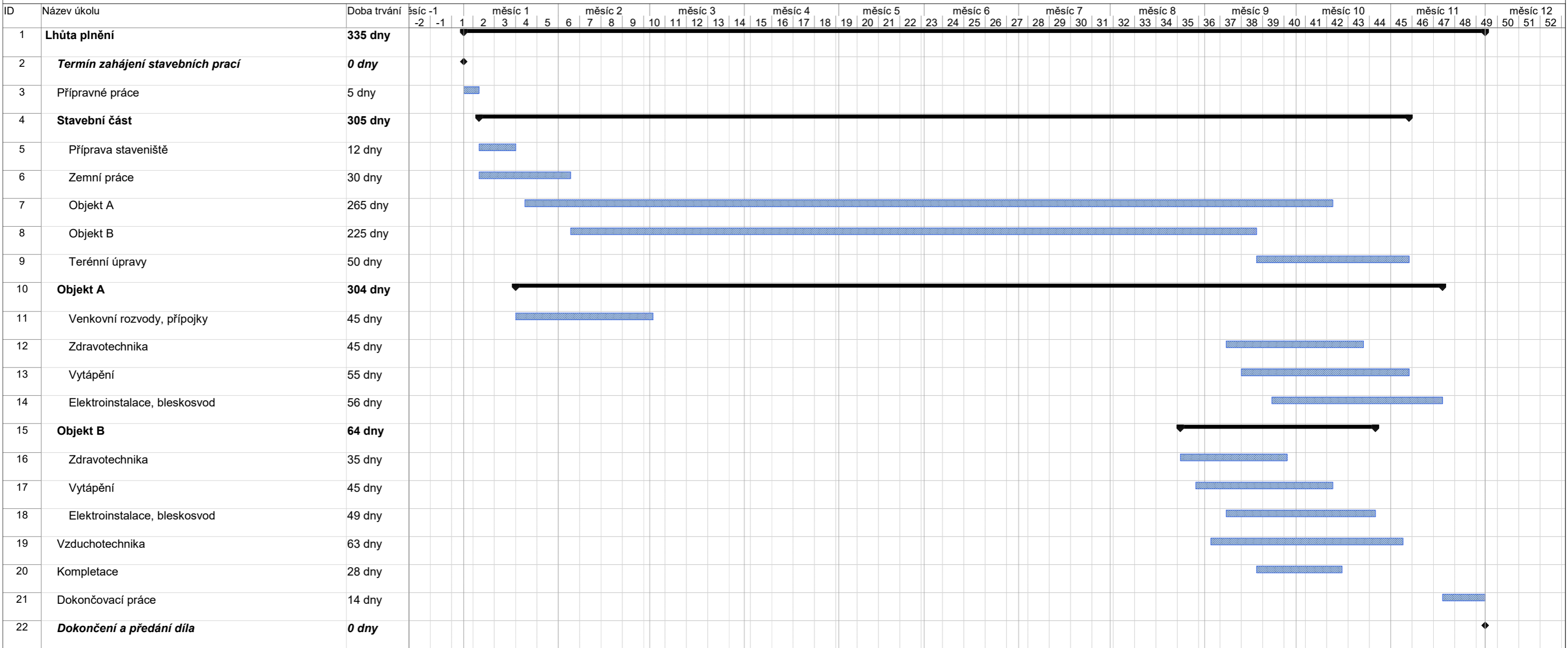
Společnost **DPS Bedřichovická – FIRESTA + DIRS“**



.....  
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.  
Ing. Pavel Borek  
člen představenstva



.....  
DIRS BRNO s.r.o.  
Pavel Lysek  
jednatel společnosti



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **RG-Bed- NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU  
real SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **FIRESTA -Fišer, rekonstrukce, stavby a.s** IČO: **25317628**  
**Mlýnská 68** DIČ: **CZ25317628**  
**60200 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			20 447 733,73
PSV			14 615 713,97
MON			5 340 319,77
Vedlejší náklady			239 604,26
Ostatní náklady			170 628,27
<b>Celkem</b>			<b>40 814 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>40 814 000,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>6 122 100,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH 46 936 100,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>388 766.41</b>	<b>0,00</b>	<b>58 314,96</b>	<b>447 081,37</b>	<b>1</b>
01	Vedlejší rozpočtové náklady	388 766,41	0,00	58 314,96	447 081,37	1
<b>1</b>	<b>Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část</b>	<b>29 824 465.64</b>	<b>0,00</b>	<b>4 473 669,85</b>	<b>34 298 135,49</b>	<b>73</b>
1	Stavební část	29 824 465,64	0,00	4 473 669,85	34 298 135,49	73
<b>A</b>	<b>OBJEKT A</b>	<b>5 718 281.72</b>	<b>0,00</b>	<b>857 742,26</b>	<b>6 576 023,98</b>	<b>14</b>
D 1.4.1.1.A	Zdravotechnika	964 633,35	0,00	144 695,00	1 109 328,35	2
D 1.4.1.2.A	Venkovní rozvody, přípojky	674 627,97	0,00	101 194,20	775 822,17	2
D 1.4.3.A	Vytápění	1 243 238,70	0,00	186 485,81	1 429 724,51	3
D 1.4.4.1.A	Elektroinstalace-silnoproud	1 696 581,08	0,00	254 487,16	1 951 068,24	4
D 1.4.4.2.A	Elektroinstalace-svítlidla	481 951,10	0,00	72 292,67	554 243,77	1
D 1.4.4.3.A	Elektroinstalace-slaboproud	468 875,91	0,00	70 331,39	539 207,30	1
D 1.4.4.4.A	Bleskosvod	188 373,61	0,00	28 256,04	216 629,65	0
<b>B</b>	<b>OBJEKT B</b>	<b>3 014 390.05</b>	<b>0,00</b>	<b>452 158,51</b>	<b>3 466 548,56</b>	<b>7</b>
D 1.4.1.B	Zdravotechnika	542 526,05	0,00	81 378,91	623 904,96	1
D 1.4.3.B	Vytápění	790 744,92	0,00	118 611,74	909 356,66	2
D 1.4.4.1.B	Elektroinstalace-silnoproud	1 110 837,80	0,00	166 625,67	1 277 463,47	3
D 1.4.4.2.B	Elektroinstalace-svítlidla	137 551,70	0,00	20 632,76	158 184,46	0
D 1.4.4.3.B	Elektroinstalace-slaboproud	283 132,62	0,00	42 469,89	325 602,51	1
D 1.4.4.4.B	Bleskosvod	149 596,96	0,00	22 439,54	172 036,50	0
<b>VZT</b>	<b>VZT</b>	<b>1 868 096.18</b>	<b>0,00</b>	<b>280 214,43</b>	<b>2 148 310,61</b>	<b>5</b>
D 1.4.2	Vzduchotechnika	1 868 096,18	0,00	280 214,43	2 148 310,61	5
Celkem za stavbu		40 814 000,00	0,00	6 122 100,00	46 936 100,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
01	Zař. č. 1 - Větrání bytů	HSV			1 291 699,95	3
02	Zař. č. 2 - Digestoře	HSV			0,00	0
03	Zař. č. 3 - Větrání sklepů	HSV			83 556,86	0
04	Zař. č. 4 - Větrání kotelny	HSV			32 342,07	0
05	Zař. č. 5 - Větrání spol. prostor v 1.NP	HSV			209 446,77	1



06	Zař. č. 6- Větrání CHÚC	HSV			205 707,45	1
07	Ostatní	HSV			45 343,08	0
1	Zemní práce	HSV			736 782,97	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 400 909,57	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 077 353,49	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 351 160,96	11
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			10 518,00	0
5	Komunikace	HSV			463 372,95	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 044 274,06	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 223 371,07	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			577 856,45	1
64	Výplně otvorů	HSV			138 742,89	0
8	Trubní vedení	HSV			27 461,58	0
801	Vodovodní přípojka	HSV			46 367,37	0
803	Kanalizační přípojka	HSV			34 710,78	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			234 270,49	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			35 843,28	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			36 647,23	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			380 790,01	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			245 273,99	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			27 438,96	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 429 157,39	4
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			101 089,88	0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 006 370,86	2
712	Povlakové krytiny	PSV			1 365 414,51	3

713	Izolace tepelné	PSV			1 581 434,11	4
714	Izolace akustické a protiořesové	PSV			44 414,93	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			382 663,05	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			214 696,44	1
725	Zařizovací předměty	PSV			754 076,15	2
726	Předstěnové systémy	PSV			141 403,78	0
732	Strojovny	PSV			814 669,85	2
733	Rozvod potrubí	PSV			439 158,40	1
734	Armatury	PSV			113 970,44	0
735	Otopná tělesa	PSV			375 684,97	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			56 548,98	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 210 542,31	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 968 848,55	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			194 307,92	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			411 091,81	1
776	Podlahy povlakové	PSV			87 270,84	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			599 276,41	1
781	Obklady keramické	PSV			462 266,48	1
783	Nátěry	PSV			424,59	0
784	Malby	PSV			290 088,71	1
M21	Elektromontáže	MON			3 122 821,54	8
M21s	Svítlidla	MON			619 502,80	2
M22.1	Datové rozvody	MON			233 952,47	1
M22.2	Domovní audiotelefon	MON			211 634,19	1
M22.3	STA - televizní rozvody	MON			166 144,41	0

M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			823 418,99	2
M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	MON			22 567,91	0
M799	Ostatní	MON			140 277,46	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			57 334,06	0
VN	Vedlejší náklady	VN			239 604,26	1
ON	Ostatní náklady	ON			170 628,27	0
Cena celkem					40 814 000,00	100

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	01	Vedlejší rozpočtové 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
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>218 138,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 545,51	60 545,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
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												
2	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	27 520,69	27 520,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
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.												
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	124 567,80	124 567,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
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 příncípálních energiích												
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
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 stávajícího provozu ovlivňující stavební práce												
Upozornění - v tomto případě, kdy je investorem Statutární město Brno se zábor veřejných prostranství nehradí : 1				1,00000								
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>170 628,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
5	005-7	Informační banner, dle popisu v zadávací dokumentaci	soubor	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)												
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení vč. plánků, bytů, legend a výměr	Soubor	1,00000	71 553,79	71 553,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.												

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	01	Vedlejší rozpočtové 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
8	005-3	Výrobní a dílenská dokumentace vč. ŽB konstrukcí - dle požadavků PD	soubor	1,00000	27 520,69	27 520,69	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	16 512,41	16 512,41	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	soubor	1,00000	38 528,96	38 528,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	005-6	Plán organizace výstavby	soubor	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

**Celkem**

**388 766,41**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
<b>Díl 00</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Poznámka</b>												
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT		0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

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

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

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,

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		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										

<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>447 240,86</b>				<b>0,17</b>		<b>2,23</b>			
2	111201501R0	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	1,00000	770,58	770,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně nákladů na přihmování větví, očištění spáleníště, uložení popela a zbytků na hromadu.										
3	112101101R0	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	1,00000	275,21	275,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
4	112201101R0	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	1,00000	330,25	330,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
5	113202111R0	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	8,25000	55,04	454,08	0,00	0,00	0,27	2,23	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		<b>D.1.1.2.01 : 8,25</b>		<b>8,25000</b>								
6	131201112R0	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	498,33275	159,62	79 543,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pláň : 0,3*(30,5*24+13*24)		313,20000								
		výtah : 1,15*3,7*4,05		17,23275								
		1.PP : 4,6*2*18,25		167,90000								
7	131201119R0	Příplatek za lepidlost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	498,33270	15,96	7 953,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
8	132201110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	31,78050	264,20	8 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		A :		10,26300								
		0.6*0.55*(9.3+1.6+1.4+2.1*2+1.45+13.15)										
		B :		18,81750								
		0,55*0,6*(18,2+8,45*2+1,95*3)+0,6*0,4*(18,3+1.9*2)										
		0,5*0,6*(0,45+0,9+1,35+1,8)*2		2,70000								
9	132201119R0	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm hor.3 STROJNĚ	m3	31,78050	26,42	839,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
10	132201211R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 STROJNĚ	m3	80,06400	242,18	19 389,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		A : 0,9*0,55*(2,65+2,2+0,55+1,55+1,95+4)		6,38550								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		0,55*1,2*7,1+0,55*1,1*(3*2+9,6*2)+1*0,55*18,8+0,55*1,7*2,5		32,60950								
		0,55*0,7*18,8+0,5+0,3*0,5*(0,7*2+0,9)		8,08300								
		B :		16,74100								
		0,55*(0,8*(8,45*2+1,9)+0,9*1,9*2)+0,9*0,4*1,8		3,60000								
		0,5*0,8*(0,45+0,9+1,35+1,8)*2		3,60000								
		opěrky :		12,64500								
		0,3*(1*1,2+(1,4*1,9+5,8)+1,8*(4,2+2,3)+1,9*4,1+1,2*8+0,85*4)										
11	132201219R0	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm hor 3 STROJINĚ	m3	80,06400	24,22	1 939,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
12	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	571,89000	43,48	24 865,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pro zpětný zásyp a obsyp : 480,89+91		571,89000								
13	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	38,07270	110,08	4 191,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		498,3327+31,566+80,064-480,89-91		38,07270								
14	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	480,89000	242,18	116 461,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1*20*12+0,7*18,2*8,5+2*1,5*13+0,3*13*24		480,89000								
15	175101201R0	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	91,00000	715,54	65 114,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1*2,5*18,2*2		91,00000								
16	184807111R0	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	17,50000	572,43	10 017,53	0,01	0,16	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně řeziva.										
		2,5*(2,5*2+1*2)		17,50000								
17	184807112R0	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	17,50000	220,17	3 852,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně řeziva.										
18	199000005R0	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	76,14540	308,23	23 470,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		38,0727*2		76,14540								
19	180-1	Osazení stromů a keřů	soubor	1,00000	27 520,69	27 520,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
20	184921093R0	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina vč. kůry	m2	32,22000	71,55	2 305,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
21	182300010RA	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí trávou. <i>Včetně přesunu hmot.</i>	m2	169,85000	291,72	49 548,64	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>2 400 909,57</b>	<b>918,34</b>	<b>0,00</b>			
22	271571112R0	Polštář základu ze šterkopísku netříděného B : 0,15*(8,95*2,9*3+6,95*2,7*3) A : 23	m3	53,28750	931,54	49 639,44	2,10	111,90	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
23	273321411R0	Železobeton základových desek C 25/30 A : 0,15*(12,6*22,85-2*3-1,9*2,4*3-1,9*2,3)+0,3*3,4*3,8+0,2*2*3 B : 0,15*(3,4*18,3+17,8*9,15-1,9*2,6*2+1,9*2,5) opěrné stěny : 0,3*(1,3*2,9+14,5*1,6+7*1,3+3,5*1,1+7,3*0,75+4*0,75*2+3,8*0,75) 0,3*(3,3*1,1+2,2*1,3+4*1,6+6,2*1,8+5,8*1,3+8*1,1+4*0,75+4*0,5) 24	m3	107,53950	3 363,03	361 658,56	2,53	271,54	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
24	273351215R0	Bednění stěn základových desek - zřízení A : 0,15*(13*2+22,85*2+2,35*2+3,5*2+1,9*8)+0,3*(3,4*2+3,8*2) B : opěrné stěny : 0,3*(2,9+14,5+7+3,5+7,3+4*2+3,8) 0,3*(3,3+2,2+4+6,2+5,8+8+4+4) 25	m2	60,76500	935,70	56 857,81	0,04	2,38	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
25	273351216R0	Bednění stěn základových desek - odstranění <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i>	m2	60,76500	220,17	13 378,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
26	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0 oka 100/100 mm A : 1,998+0,664 B : 1,386 27	t	4,04800	42 381,86	171 561,77	1,05	4,23	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
27	274272120RT	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výlož tvárnic betonem C 25/30	m2	68,02500	1 265,95	86 116,25	0,52	35,37	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		A :		19,32500								
		0,25*(12,65+18,4+9,75+2,3+1,9*7+3,35*4+2,5*2)										
		1*(2,35*2+3,4*2)		11,50000								
		B :		37,20000								
		0,75*(9,05*2+2,9*3+1,9*5+2,5*3+1,95*2+1,8*3)										
28	274272140RT	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	23,98750	1 706,28	40 929,39	0,74	17,75	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		obj.B : 0,75*6,95*2		10,42500								
		obj.A : 0,25*(7,65*3+19,3)+1*3		13,56250								
29	274313711R0	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	99,19950	3 412,57	338 525,24	2,53	250,48	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.										
		A : 0,9*0,55*(2,65+2,2+0,55+1,55+1,95+4)		6,38550								
		0,55*1,2*7,1+0,55*1,1*(3*2+9,6*2)+1*0,55*18,8+0,55*1,7*2,5		32,60950								
		0,55*0,7*18,8+0,5+0,3*0,5*(0,7*2+0,9)		8,08300								
		B :		16,74100								
		0,55*(0,8*(8,45*2+1,9)+0,9*1,9*2)+0,9*0,4*1,8*3										
		0,5*0,8*(0,45+0,9+1,35+1,8)*2		3,60000								
		A :		10,26300								
		0,6*0,55*(9,3+1,6+1,4+2,1*2+1,45+1,3,15)										
		B :		18,81750								
		0,55*0,6*(18,2+8,45*2+1,95*3)+0,6*0,4*(18,3+1,9*2)										
		0,5*0,6*(0,45+0,9+1,35+1,8)*2		2,70000								
30	274361821R0	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	3,95900	42 381,86	167 789,78	1,02	4,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		2,266+1,693		3,95900								
31	279321411R0	Železobeton základových zdí C 25/30	m3	60,59400	3 440,09	208 448,81	2,53	153,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		opěrné stěny :		26,09700								
		0,3*(24,4*2,75+1,75*2,45+1,75*2,15+1,75*1,85+1,75*1,55+3,8*1,55)										
		0,3*(3,75*1,55*2+1,5*1,55+1*1,85+1*2,15+1,3*1,85+1*2,25+1,3*2,55)		7,77600								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		0,3*(1,9*2,55+4*2,85+7,75*3,15+16,25*2,45+4*2,15)		26,72100								
32	279351105R0	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení opěrné stěny : 2*(24,4*2,75+1,75*2,45+1,75*2,15+1,75*1,85+1,75*1,55+3,8*1,55) 2*(3,75*1,55*2+1,5*1,55+1*1,85+1*2,15+1,3*1,85+1*2,25+1,3*2,55) 2*(1,9*2,55+4*2,85+7,75*3,15+16,25*2,45+4*2,15)	m2	403,96000	1 045,79	422 457,33	0,04	15,88	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				173,98000								
				51,84000								
				178,14000								
33	279351106R0	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	403,96000	165,12	66 701,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
34	279361821R0	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) opěrné stěny : 7,89	t	7,89000	42 381,86	334 392,88	1,02	8,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				7,89000								
35	200-1	Nerezový smykový trn d20 mm, plastové pouzdro	kus	24,00000	935,70	22 456,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
36	274354033R0	Vytvoření prostupu základem do 250/250mm 15 5	kus	20,00000	660,50	13 210,00	0,00	0,06	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
				15,00000								
				5,00000								
37	212810010RA	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm opěrné stěny : 100	m	100,00000	467,85	46 785,00	0,44	43,65	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				100,00000								
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>4 077 353,49</b>	<b>790,33</b>	<b>0,00</b>				
38	311112120RT	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 25/30 výt. šachta : 11,25*(2*2+2,55*2)-1,2*2,4*3 ST1.1 : 3,15*(12,6+3) atika A : 0,5*(12,65+23,7+1,9*7+12,6+22,25-3,2-2,55)+1*(3,2+2,55) B : 0,5*(12*2+17,4*2+1,9*5) nástavba šachet na sřeše : 1 25*(0 4*14+1 05*10+1 25*4)	m2	248,52500	1 155,87	287 262,59	0,50	124,42	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				93,73500								
				49,14000								
				45,12500								
				34,15000								
				26,37500								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
39	311112130RT	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárnice betonem C 25/30 B - 1.PP : 2,65*(18*2+2,35*2)	m2	107,85500	1 651,24	178 094,49	0,77	83,18	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				107,85500								
40	311238144R0	Zdivo z broušených keramických bloků p10, zděno na tenkovrstvou maltu, tl. 300 mm 1.NP - A : 3,15*(7,65*3+17+2,95)-2*2,2-1*2*2 B : 3*(7,05*2+17,4)-1*2*3 2.NP - A : 2,85*(7,65*3+22,4)-1*2*4 B : 2,85*(7,05*2+17,4)-1*2*3 3.NP - A : 2,85*(7,65*3+22,4)-1*2*4	m2	541,50500	1 431,08	774 936,98	0,27	143,96	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				126,73500								
				88,50000								
				121,24750								
				83,77500								
				121,24750								
41	311361821R0	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) D.1.2.26 : 2,06 D.1.2.14 : 2,647 D.1.2.15 : 0,907 atíky : (45,125+34,15)*8,6*0,001 OP7 : 26,375*8,2*0,001	t	6,51204	42 381,86	275 992,37	1,02	6,64	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				2,06000								
				2,64700								
				0,90700								
				0,68177								
				0,21628								
42	317168111R0	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm Včetně dodávky překladů. R03 : 4+5+2	kus	11,00000	264,20	2 906,20	0,02	0,19	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				11,00000								
43	317168112R0	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm Včetně dodávky překladů. R02 : 3+12+9+6	kus	30,00000	374,28	11 228,40	0,02	0,69	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				30,00000								
44	317168121R0	Překlad keramický plochý 145x71x1000 mm Včetně dodávky překladů. R04 : 1	kus	1,00000	291,72	291,72	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				1,00000								
45	317168122R0	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm Včetně dodávky překladů. R05 : 3+5+2	kus	10,00000	418,31	4 183,10	0,03	0,26	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				10,00000								
46	317168131R0	Překlad keramický nosný 70x238x1250 mm R01 : 4*5 4*7	kus	64,00000	462,35	29 590,40	0,05	2,90	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				20,00000								
				28,00000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		4*4		16,00000								
47	330321410R0	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 <span style="color: blue;">1.NP - A S 1.1 : 3,15*0,2*(0,2+0,25)</span>	m3	0,28350	5 476,62	1 552,62	2,54	0,72	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				0,28350								
48	331351101R0	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení <span style="color: blue;">3,15*(0,4+0,2*3+0,5+0,25)</span>	m2	5,51250	935,70	5 158,05	0,04	0,21	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				5,51250								
49	331351102R0	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu- odstranění	m2	5,51250	165,12	910,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
50	331361821R0	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	0,03400	42 381,86	1 440,98	1,02	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
51	342248152R0	Příčky keramických broušených tvárníc, zděno na pěnu tl 115 mm	m2	356,05200	721,04	256 727,73	0,10	35,93	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		<span style="color: blue;">1.PP : 2,65*(2,35*2+4,15+1,05)-0,9*2-1*2*2</span>		20,43500								
		<span style="color: blue;">2,55*5,6*3</span>		42,84000								
		<span style="color: blue;">1.NP - A :</span>		88,66500								
		<span style="color: blue;">3,15*(2,95*3+7,65*2+2,65+2,3+2*2)-1*2*6-0,9*2*2</span>		49,20000								
		<span style="color: blue;">B : 3*(3+1,6+2)*3-0,9*2*3-0,8*2*3</span>		54,34100								
		<span style="color: blue;">2.NP - A :</span>		54,34100								
		<span style="color: blue;">2,85*((3,35+1,7+2)*2+(2,8+2,28)*2)-1*2*4-0,9*2*2-0,8*2*2</span>		46,23000								
		<span style="color: blue;">B : 2,85*(3+1,6+2)*3-0,9*2*3-0,8*2*3</span>		54,34100								
		<span style="color: blue;">3.NP - A :</span>		54,34100								
		<span style="color: blue;">2,85*((3,35+1,7+2)*2+(2,8+2,28)*2)-1*2*4-0,9*2*2-0,8*2*2</span>		54,34100								
52	342248154R0	Příčky keramických broušených tvárníc, zděno na pěnu tl 140 mm	m2	249,59750	820,12	204 699,90	0,12	30,56	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		<span style="color: blue;">1.NP - A :</span>		23,12750								
		<span style="color: blue;">3 15*(2 4+0 9+0 4+2 15+0 8*2+0 4)-0 8*2</span>		56,70000								
		<span style="color: blue;">B : 3*(5,6*3+0,4*3+0,9*3)-0,9*2*3</span>		56,53500								
		<span style="color: blue;">2.NP - A :</span>		56,53500								
		<span style="color: blue;">2 85*(5 45*2+0 4*3+1+0 9*2+3 1*2)-0 9*2*2</span>		56,70000								
		<span style="color: blue;">B : 3*(5,6*3+0,4*3+0,9*3)-0,9*2*3</span>		56,53500								
		<span style="color: blue;">3.NP - A :</span>		56,53500								
		<span style="color: blue;">2 85*(5 45*2+0 4*3+1+0 9*2+3 1*2)-0 9*2*2</span>		56,53500								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
53	342255020R0	Příčky z desek autoklávovaného pórobetonu tl. 5 cm	m2	8,55000	605,46	5 176,68	0,05	0,40	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		A 42, 82 : 2,85*1,5*2		8,55000								
54	342255024R0	Příčky z desek autoklávovaného pórobetonu tl. 10 cm	m2	27,33000	798,10	21 812,07	0,07	2,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - A : 3,15*0,35*2		2,20500								
		B : 3*(2,8+2,35+1,7)-1,6*2,4*2		12,87000								
		2.NP - A : 2,85*0,35*2		1,99500								
		B : 2,85*(2,5+0,4)		8,26500								
		3.NP - A : 2,85*0,35*2		1,99500								
55	342941111R0	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd	m	328,15000	137,60	45 153,44	0,00	0,34	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.										
		1.PP : 2,9*5		14,50000								
		1.NP - A : 3,15*18		56,70000								
		B : 3*22		66,00000								
		2.NP - A : 2,85*23		65,55000								
		B : 2,85*21		59,85000								
		3.NP - A : 2,85*23		65,55000								
56	346275115R0	Přizdívky z desek autoklávovaného pórobetonu tl. 150 mm	m2	93,29250	1 216,41	113 481,93	0,16	14,86	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - A : 3,15*(0,9+1+1,8)+2,1*1,2		14,17500								
		B : 3*(0,85*3+2,3)+1,45*1,2*3		19,77000								
		2.NP - A :		23,43000								
		B : 2,85*0,85*3+1,45*1,2*3		12,48750								
		3.NP - A :		23,43000								
57	342264051RT	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	380,09000	864,15	328 454,77	0,01	4,62	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - spol. pr. :		119,56000								
		6,99+31,78+38,04+4,06+35,33+2,89+0,2*2,35										
		N1 : 35,5+3,67+3,39		42,56000								
		N2 : 9,29+6,11+1,17+13,52+4,31		34,40000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		B1-B3 : 4,59*3		13,77000								
		2.NP - spol. pr. : 47,07+31,01		78,08000								
		A1, A2 : 5,89*2		11,78000								
		A3, A4 : 4,29+3,79		8,08000								
		B4-B6 : 4,59*3		13,77000								
		3.NP - spol. pr. : 38,23		38,23000								
		A5, A6 : 5,89*2		11,78000								
		A7, A2 : 4,29+3,79		8,08000								
58	342264051RT	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	91,87000	897,17	82 423,01	0,01	1,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - N1, N2 : 1,13+1,51+8,67		11,31000								
		B1-B3 : 5,82*3		17,46000								
		2NP - A1-A4 : 5,77+5,41+5,82*2		22,82000								
		B4-B6 : 5,82*3		17,46000								
		3NP - A5-A8 : 5,77+5,41+5,82*2		22,82000								
59	311271612R0	Zdivo tl. 200 z váp.písk. tvárníc, lepidlo	m2	889,43250	1 535,65	1 365 857,02	0,38	336,60	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		1.NP - A : 3,15*(12,65+23,7+1,9*7+19,45)- 1,05*2 2-3 2*2 3-3 2*3 1		198,07500								
		-1,45*2,3-1,4*1,45*3-2*3,1*2		-21,82500								
		B : 3*(9,45*2+17,4*2+1,9*5+0,55)- 1,4*1,45*3-2 2*3*3-3 2*1 35		161,04000								
		2.NP - A :		190,66500								
		2,85*(12,65+23,7+1,9*7+12,6+22,25)- 3 2*2 85*3-2*2 85*4										
		-1,4*2*2-1,4*1,45*2		-9,66000								
		B : 2,85*(12*2+17,4*2+1,9*5)-1,4*1,45*3- 2 85*(2 2*3-1 6-3 2-2 35)		190,13250								
		3.NP - A :		190,66500								
		2,85*(12,65+23,7+1,9*7+12,6+22,25)- 3 2*2 85*3-2*2 85*4										
		-1,4*2*2-1,4*1,45*2		-9,66000								
60	313582113R0	Revizní dvířka, 300x300 mm, EI 30 DP1-S	kus	9,00000	605,46	5 449,14	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I

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

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		R05 : 9			9,00000							
61	342264101R0	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu vč. dod. dvířek 400/300 mm <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>	kus	14,00000	495,37	6 935,18	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		R01 : 14			14,00000							
62	342264101R0	Osazení reviz. dvířek pod obklad vč. dod. dvířek 600/1000 mm <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>	kus	15,00000	550,41	8 256,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		R02 : 15			15,00000							
63	342264101R0	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu vč. dod. dvířek 300/300 mm <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>	kus	11,00000	682,51	7 507,61	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		R03 : 11			11,00000							
64	342264101R0	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu vč. dod. dvířek 600/600 mm <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>	kus	1,00000	748,56	748,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		R04 : 1			1,00000							
65	342267111RT	Obklad sádkokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm <i>B13-63 : (5,6+3)*6</i>	m	51,60000	990,74	51 122,18	0,01	0,60	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		B13-63 : (5,6+3)*6			51,60000							
<b>Díl 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 351 160,96</b>		<b>751,52</b>		<b>0,00</b>		
66	411321414R0	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 nad 1.PP : 0,2*(2,95*18-2,95*3,35-1,4*1,7-0,3*0,6-0,4*1,4) nad výt.šachtou : 0,2*2*2,95 nad 2.NP - B : 0,2*(12*17,8-1,9*2,5-1,9*2,6*2-0,4*0,75*3-0,4*1,3) 0,3*0,2*(3,7+2)+0,2*0,2*(2,9+3*2) 3.NP - A : 0,2*(12,6*23,2-0,95*0,4-2,4*1,9*3-2,3*1,9-0,75*0,4*2-2,55*3,2) 0,3*0,2*3,7*3+0,2*0,2*(2,8*3+2,7)	m3	103,54350	3 549,07	367 483,13	2,53	261,46	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1.PP : 0,2*(2,95*18-2,95*3,35-1,4*1,7-0,3*0,6-0,4*1,4)			8,01950							
		nad výt.šachtou : 0,2*2*2,95			1,18000							
		nad 2.NP - B : 0,2*(12*17,8-1,9*2,5-1,9*2,6*2-0,4*0,75*3-0,4*1,3)			39,51000							
		0,3*0,2*(3,7+2)+0,2*0,2*(2,9+3*2)			0,69800							
		3.NP - A : 0,2*(12,6*23,2-0,95*0,4-2,4*1,9*3-2,3*1,9-0,75*0,4*2-2,55*3,2)			53,02600							
		0,3*0,2*3,7*3+0,2*0,2*(2,8*3+2,7)			1,11000							
67	411321515R0	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 nad 1.NP - A, vč. průvlaků : 0,2*(12,6*23,2-2,35*3,3-1,1*1,7-0,95*0,4-2,4*1,9*3-2,3*1,9)	m3	144,04300	3 711,99	534 686,18	2,53	363,73	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1.NP - A, vč. průvlaků : 0,2*(12,6*23,2-2,35*3,3-1,1*1,7-0,95*0,4-2,4*1,9*3-2,3*1,9)			52,85300							



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		-		-0,63100								
		0,2*(2,9*2,35+0,75*0,4*2)+0,45*0,2*3,7*2+0,2*0,3*3,1										
		0,65*0,3*3,1+0,35*0,2*(2,1*2+2,8*2)+0,55*0,2*2,05		1,51600								
		B : 0,2*(12*17,8-2,65*3,4-1,4*1-1,9*2,5*2-1,9*2,4-0,4*0,75*3-0,4*1,3)		37,54200								
		0,3*0,2*3,7+0,2*0,2*(2,9+3*2)		0,57800								
		2.NP - A : 0,2*(12,6*23,2-2,55*3,3-1,4*1-0,95*0,4-0,4*1,9*3-0,3*1,9)		52,81500								
		-		-0,63000								
		0,2*(0,75*0,4*2+2,55*3,2)+0,3*0,2*(3,7*2+3,0)+0,2*0,2*(2,8*3+2,7)										
68	411351203R0	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m 10kPa	m2	1 220,05250	825,62	1 007 299,75	0,04	43,49	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1.PP : (2,35*17,4-2,35*3,05-1,1*1,7)+0,2*(1,4*2+0,4*2)		32,57250								
		nad výt.šachtou : 1,6*2,55		4,08000								
		nad 1.NP - A : (12,2*22,8-2,35*3,3-1,1*1,7-2,4*1,9*3-2,3*1,9-2,9*2,35)		243,67000								
		1,1*3,7*2+0,8*3,1+1,6*3,1+0,9*(2,1*2+2,8*2)+1,3*2,05		27,06500								
		B : (11,6*17,4-2,65*3,4-1,4*1-1,9*2,5*2-1,9*2,4)		177,37000								
		0,8*3,7+0,6*(2,9+3*2)		8,30000								
		2.NP - A : (12,2*22,8-2,55*3,3-1,4*1-2,4*1,9*3-2,3*1,9-2,55*3,2)		242,13500								
		0,8*(3,7*2+3,9)+0,6*(2,8*3+2,7)		15,70000								
		nad 2.NP - B : (11,6*17,4-1,9*2,5-1,9*2,6*2)		187,21000								
		0,8*(3,7+2)+0,6*(2,9+3*2)		9,90000								
		3.NP - A : (12,4*22,8-2,4*1,9*3-2,3*1,9-2,55*3,2)		256,51000								
		0,8*3,7*3+0,6*(2,8*3+2,7)		15,54000								
69	411351204R0	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m 10kPa	m2	1 220,05250	220,17	268 618,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
70	411351801R0	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	430,10000	825,62	355 099,16	0,03	13,11	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		nad 1.PP : 2,95+2,35+14,7+13		33,00000								
		nad výt.šachtou : 2*2+2,95*2		9,90000								
		nad. 1.NP - A : 12,6*2+23,2*2+1,9*6		83,00000								
		B : 12*2+17,8*2+1,9*5		69,10000								
		nad. 2.NP - A : 12,6*2+23,2*2+1,9*6		83,00000								
		nad 2.NP - B : (12*2+17,8*2+1,9*5)		69,10000								
		nad. 3.NP - A : 12,6*2+23,2*2+1,9*6		83,00000								
71	411351802R0	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	430,10000	165,12	71 018,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
72	411351902R0	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	15,00000	990,74	14 861,10	0,01	0,20	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1.PP : 1		1,00000								
		1.NP : 2+4		6,00000								
		2.NP : 2+4		6,00000								
		3.NP : 2		2,00000								
73	411351903R0	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	5,00000	1 376,03	6 880,15	0,02	0,09	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP : 1+1		2,00000								
		2.NP : 1+1		2,00000								
		3.NP : 1		1,00000								
74	411361821R0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	18,54200	42 381,86	785 844,45	1,02	18,94	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1.PP : 0,918		0,91800								
		nad 1.NP : 5,205+0,946		6,15100								
		nad 2.NP : 4,951+0,946		5,89700								
		3.NP : 5,576		5,57600								
75	413941121RT	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 10	t	0,01840	110 082,75	2 025,52	1,10	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		D.1.2.13 : 0,0184		0,01840								
76	417321414R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	5,49800	3 660,25	20 124,05	2,53	13,88	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1.PP - V1 : 0,2*0,3*(3,55+2,35+3,05)		0,53700								
		2.NP - B :		2,12500								
		0,2*0,2*1,9+0,15*0,2*(12*2+17,4*2+1,9*5)										
		3.NP - A :		2,83600								
		0,2*0,2*(2,55+3,2)*2+0,2*0,15*(23,7+1,9*7+10,05+19,5+12,65)										

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
77	417321415R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C.30/37	m3	0,98400	3 962,98	3 899,57	2,53	2,48	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - A - V1.1, V2.1 : 0,2*0,2*(1,9+2,55+3,2) 0,2*0,2*(1,9+4,45)		0,30600 0,25400								
		2.NP - A : 0,2*0,2*(2,55+3,2+0,4+2,55+1,9)		0,42400								
78	417351111R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	197,05000	605,46	119 305,89	0,05	9,78	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1.PP - V1 : 3,55+2,95+5,05		11,55000								
		nad 1.NP - A - V1.1 : (1,9+2,55+3,2)		7,65000								
		B : (1,9+4,45)		6,35000								
		2.NP - A : (2,55+3,2+0,4+2,55+1,9)		10,60000								
		2.NP - B : 1,9+(12*2+17,4*2+1,9*5)		70,20000								
		3.NP - A : (2,55+3,2)*2+(23,7+1,9*7+10,05+19,5+12,65)		90,70000								
79	417351113R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	197,05000	137,60	27 114,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
80	430321414R0	Beton schodiškových konstrukcí železový C 25/30	m3	2,79300	4 651,00	12 990,24	2,53	7,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		A - podesty : 0,2*1,3*2,85*2		1,48200								
		B : 0,2*2,85*1,15*2		1,31100								
81	430361821R0	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých 10505 (R)	t	0,56900	42 381,86	24 115,28	1,02	0,58	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		A : 0,331		0,33100								
		B : 0,238		0,23800								
82	431351121R0	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	13,87500	1 238,43	17 183,22	0,05	0,64	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
		A - podesty : (1,1*2,35+0,2*(2,85+1,3*2))*2		7,35000								
		B : 2,35*0,95*2+0,2*(1,15*2+2,85)*2		6,52500								
83	431351122R0	Bednění podest a podstup.desek přímočar odstranění	m2	13,87500	385,29	5 345,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
84	434121425R0	Osazení žebet. stupňů na desku, broušených	m	10,75000	495,37	5 325,23	0,03	0,37	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		J + K : 2,15*5		10,75000								
85	400-1	Smykový trn typ A	kus	45,00000	385,29	17 338,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		1.NP - A : 12		12,00000								
		B : 9		9,00000								
		2.NP - A : 12		12,00000								
		B : 6		6,00000								
		3.NP : 6		6,00000								
86	400-1a	Smykový trn typ B	kus	27,00000	412,81	11 145,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		1.NP - A : 6		6,00000								
		B : 6		6,00000								
		2.NP - A : 6		6,00000								
		B : 3		3,00000								
		3.NP : 6		6,00000								
87	411364422R0	Prvek Iso 1, dl.1000mm, v.180mm	kus	22,00000	5 471,11	120 364,42	0,00	0,07	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		1.NP - A : 8		8,00000								
		B : 6		6,00000								
		2.NP - A : 8		8,00000								
88	411364422R0	Prvek Iso 2, dl.400mm, v.180mm	kus	11,00000	4 353,77	47 891,47	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1.NP - A : 4		4,00000								
		B : 3		3,00000								
		2.NP - A : 4		4,00000								
89	411364422R0	Prvek Iso 3, dl.400mm, v.180mm	kus	11,00000	4 121,50	45 336,50	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1.NP - A : 4		4,00000								
		B : 3		3,00000								
		2.NP - A : 4		4,00000								
90	430-1	Schodišťová konstrukce prefabrikovaná A vč. montáže	kus	1,00000	157 390,82	157 390,82	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		objekt A - všechny ramena : 1		1,00000								
91	430-1a	Schodišťová konstrukce prefabrikovaná B vč. montáže	kus	1,00000	143 366,27	143 366,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		objekt B - všechny ramena : 1		1,00000								
92	430-2	Lepící páska výšky 360mm	m	34,00000	275,21	9 357,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		A - C : 17,5			17,50000							
		B - C : 16,5			16,50000							
93	430-2a	Lepicí páska výšky 240mm	m	5,00000	247,69	1 238,45	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		A - D : 2,5			2,50000							
		B - D : 2,5			2,50000							
94	430364222R0	Ložiskový pás rovný, dl. 1100mm 5 ložisek	kus	2,00000	2 641,99	5 283,98	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		A - A : 1			1,00000							
		B - A : 1			1,00000							
95	430364302R0	Ložiskový pás Z, dl. 1100mm 5 ložisek	kus	14,00000	3 907,94	54 711,16	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		A - B : 7			7,00000							
		B - B : 7			7,00000							
96	411120031RA	Strop montovaný z prefa desekl, tl. 20 cm	m2	45,39080	1 645,74	74 701,46	0,32	14,50	0,00	0,00	Vlastní	Součtová
		nad. 1.NP - A - PD1, PD2 :			16,12520							
		1.82*(2.14+2.24*3)			13,14040							
		B : 1,82*(2,44*2+2,34)			13,14040							
		2.NP - A : 1,82*(2,14+2,24*3)			16,12520							
97	593723020A	Stupeň schodišťový J + K	kus	10,00000	1 381,54	13 815,40	0,11	1,05	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
<b>Díl 5 Komunikace</b>						<b>463 372,95</b>	<b>423,24</b>	<b>0,00</b>				
98	564851111RT	Podklad ze štěrku dle tloušťky 15 cm štěrku frakce 0-32 mm	m2	490,16000	139,75	68 499,86	0,38	185,28	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P09 : 3,96*3			11,88000							
		E01 : 232,14			232,14000							
		E02 : 244,54			244,54000							
		E04 : 1,6			1,60000							
99	567132115R0	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	244,54000	390,79	95 563,79	0,51	124,93	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		E02 : 244,54			244,54000							
##	596215021R0	Kladdení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	232,14000	280,71	65 164,02	0,07	17,16	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		E01 : 232,14			232,14000							
##	596215040R0	Kladdení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	244,54000	313,74	76 721,98	0,07	18,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		E02 : 244,54			244,54000							

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	596215048R0	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do dřtě	m2	20,00000	27,52	550,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	596291111R0	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	120,00000	220,17	26 420,40	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	56,00000	275,21	15 411,76	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	596811111RT	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	11,88000	605,46	7 192,86	0,18	2,15	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		<b>P09 : 3,96*3</b>		<b>11,88000</b>								
##	59245110R	Dlažba sklad. 20x10x6 cm přírodní	m2	236,78280	185,53	43 930,31	0,13	30,54	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		<b>E01 : 232,14*1,02</b>		<b>236,78280</b>								
##	5924511910R	Dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	249,43080	246,44	61 469,73	0,18	43,65	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		<b>E02 : 244,54*1,02</b>		<b>249,43080</b>								
##	5924511911R	Dlažba 20x20x8 cm červená	m2	8,00000	305,98	2 447,84	0,18	1,40	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 044 274,06</b>	<b>156,75</b>	<b>0,00</b>				
##	611421133R0	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	577,67000	302,73	174 878,04	0,05	29,59	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.PP : 7,95+11,1+8,93+4,2		32,18000								
		1.NP - spol.pr. : 49,27+3+4,94+6,9		64,11000								
		B1 : 23,01+9,86		32,87000								
		B2 : 23,01+9,86		32,87000								
		B3 : 23,01+9,86		32,87000								
		2.NP - A1, A2 : 34,57*2		69,14000								
		A3, A4 : 25,12+10,32+25,62+11,88		72,94000								
		B4-B6 : (23,01+9,86)*3		98,61000								
		3.NP - A5, A6 : 34,57*2		69,14000								
		A7, A8 : 25,12+10,32+25,62+11,88		72,94000								
##	612421615R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	368,88000	231,17	85 273,99	0,04	14,46	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pod obklady - 1.NP - N13 :		14,19500								
		2 05*(2 15*2+1 8*2)-1*2										
		N24, N25 : 2,05*(1*2+1,5*2+3*2+2,95*2)-0,8*2-1*2		31,04500								
		1.06 : 1,5*2		3,00000								
		B1-B3 : (2,4*(3,2*2+2*2)-0,8*2)*3		70,08000								
		2.NP - A12, A22 : (2,4*(1,85*2+3,1*2)-		43,52000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		A32, A42 : (2,4*(2*2+3,2*2)-0,8*2)*2		46,72000								
		B4-B6 : (2,4*(3,2*2+2*2)-0,8*2)*3		70,08000								
		3.NP - A52, A62 : (2,4*(1,85*2+3,1*2)-		43,52000								
		A72, A82 : (2,4*(2*2+3,2*2)-0,8*2)*2		46,72000								
##	612421637R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	309,12750	302,73	93 582,17	0,05	14,73	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.PP :		143,54000								
		2,6*(2,35*6+4,2*2+5,45*2+7,95*2+3,8*2)-										
		1*2*4+0 9*2*2										
		1.NP - 1.03, 1.07, 1.08 :		83,13500								
		2,85*(5,25+9,6*2+5,85)+0,2*(1,05+2,2*2)-										
		1 05*2 2-1*2										
		2,85*(2,5*2+2*4+3,45*2)-1*2*2		52,71500								
		nad obklady - N13 : 0,55*(2,15*2+1,8*2)		4,34500								
		N24, N25 : 0,55*(1*2+1,5*2+3*2+2,95*2)		9,29500								
		1.06 : 2,85*(1,5*2+2+1,35)-1*2		16,09750								
##	612441240R0	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká	m2	1 935,08500	319,24	617 756,54	0,05	96,23	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - 1.01, 1.02 :		78,98000								
		2,6*(16,8*2+2,4)+0,2*(3,2*2+1,85*2+2,4*2)-										
		3 2*2 4-3 2*1 85-1*2*2										
		1.04 : 2,6*(12,2*2+3,35*2-2,35)-2*2,2-		56,80500								
		1*1.45-1.45*2.3-1*2*3-1.2*2.3										
		0,2*(1,4+1,45*2+1,45+2,3*2+2+2,2*2)		3,35000								
		1.09, 1.10 : 2,4*(14,7*2+2,3)-1,6*2,4-1*2*3-		63,94000								
		3.2*1.05+0.2*(3.2+1.05*2)										
		2,6*(1,7*2+2,1*2)-1,6*2,4*2		12,08000								
		N11, N12, N14 :		83,03000								
		2,6*(9,6*2+5,45*2+2,4*2+0,6+0,8*2)-										
		1 4*1 45-2*2 5-2*2 2-1*2										
		0,2*(1,4+1,45*2+2+2,5*2)		2,26000								
		N21-23 :		51,34000								
		2,6*(2,1*2+3,15*2+2,95*4)+2,4*(1,2*2+1*2)-										
		1*2*6-0 9*2*2-0 8*2										
		N26, N27 : 2,6*(5,7*2+2,4*4+2*2)-2*2,5-		65,76000								
		0.9*2*-0.8*2*2										

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		B11, B13, B14 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2										
		-1,4*1,45-										
		2,2*2,5+0,2*(1,4+1,45*2+2,2+2,5*2)										
		B21, B23, B24 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2										
		-1,4*1,45-										
		2,2*2,5+0,2*(1,4+1,45*2+2,2+2,5*2)										
		B31, B33, B34 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2										
		-1,4*1,45-										
		2,2*2,5+0,2*(1,4+1,45*2+2,2+2,5*2)										
		2,01 : 2,4*(19,3*2+2,35*2)-1*2*4-										
		3,2*2,4*3+0,2*(3,2*3+2,4*2*3)										
		2,03 : 2,4*(17,6*2+2,35)-1*2*3-1,6*2,4-										
		3,2*2,4+0,2*2,4*4										
		A11, A13 :		77,11000								
		2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)-1*2*4-1,4*2-0,9*2-0,8*2										
		0,2*(1,4+2*2+2,5*2)										
		A21, A23 :		77,11000								
		2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)-1*2*4-1,4*2-0,9*2-0,8*2										
		0,2*(1,4+2*2+2,5*2)										
		A31 : 2,4*(2*2+2,15*2)-1*2-0,9*2-0,8*2										
		A33, A34 : 2,7*(5,5*2+5,45*2+3,5*2+2,95*2)-0,9*2*3-1,4*1,45-0,9*2-0,8*2										
		0,2*(1,4+1,45*2+2,5*2)										
		A41 : 2,4*(2*2+1,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2										
		A33, A34 : 2,7*(5,5*2+5,5*2+3,5*2+3,5*2)-0,9*2*3-1,4*1,45-2*2,5										
		0,2*(1,4+1,45*2+2,5*2)										



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		B41, B43, B44 : 2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2 -1,4*1,45-		100,56000								
		2,2*2,5+0,2*(1,4+1,45*2+2,2+2,5*2)		-5,23000								
		B51, B53, B54 : 2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2)-1,4*1,45-		100,56000								
		2,2*2,5+0,2*(1,4+1,45*2+2,2+2,5*2)		-5,23000								
		B61, B63, B64 : 2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2)-1,4*1,45-		100,56000								
		2,2*2,5+0,2*(1,4+1,45*2+2,2+2,5*2)		-5,23000								
		3.01 : 2,4*(19,3*2+2,35*2)-1*2*4-3,2*2,4*3+0,2*(3,2*3+2,4*2*3)		77,68000								
		A51, A53 : 2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)-1*2*4-1,4*2-0,9*2-0,8*2 0,2*(1,4+2*2+2,5*2)		77,11000								
		A61, A63 : 2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)-1*2*4-1,4*2-0,9*2-0,8*2 0,2*(1,4+2*2+2,5*2)		77,11000								
		A71 : 2,4*(2*2+2,15*2)-1*2-0,9*2-0,8*2		14,52000								
		A73, A74 : 2,7*(5,5*2+5,45*2+3,5*2+2,95*2)-0,9*2*3-1,4*1,45-2*2,5 0,2*(1,4+1,45*2+2,5*2)		81,53000								
		A81 : 2,4*(2*2+1,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2		13,32000								
		A83, A84 : 2,7*(5,5*2+5,5*2+3,5*2+3,5*2)-0,9*2*3-1,4*1,45-2*2,5 0,2*(1,4+1,45*2+2,5*2)		84,77000								
		0,2*(1,4+1,45*2+2,5*2)		2,26000								
##	612481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	350,00000	187,14	65 499,00	0,00	1,72	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		<b>přechod povrchů : 350</b>		<b>350,00000</b>								
##	677572010R0	Stěrka polyuretanová stěny včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru. 2,35*2,4*3-1,1*2,2*3	m2	9,66000	754,07	7 284,32	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
				9,66000								
<b>Díl 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>2 223 371,07</b>		<b>25,64</b>		<b>0,00</b>		
##	622311512R0	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ OP5, OP6 - A : 0,6*(2,1+2,4*4) B : 2,85*(18,2+3*2)+1*(2,4*3+2,1)	m2	85,29000	990,74	84 500,21	0,01	0,69	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	622311515R0	Izolace suterénu XPS tl. 200 mm, bez PÚ OP4 - A : 1*(2,5+3,5)+0,6*(2,4,1+13*2+23+2,1*7- B : 1*(12,4*2+18,2*2+2,1*5-2,4*3)	m2	117,42000	1 431,08	168 037,41	0,01	1,20	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	622311522RT	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s omítkou Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. 1,9*0,3*2	m2	1,14000	1 601,70	1 825,94	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	622311527RT	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm s omítkou Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK. OP3 - B : 0,3*(18,2*2+12,4*2+2,1*5-1,6) A : 0,3*(24,1+2,1*7+13+23-1-2*2-1,45)	m2	41,53500	1 931,95	80 243,54	0,02	0,75	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	622311835RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. B - vstup : 0,8*2,4	m2	1,92000	2 416,32	4 639,33	0,04	0,08	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	622311837RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 300 mm s omítkou Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. B - vstup, podhled : 1*1,6	m2	1,60000	7 214,82	11 543,71	0,05	0,08	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	622323832RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou A : 1,9*9,6 B : 1,9*6,6+0,8*2,4	m2	32,70000	1 546,66	50 575,78	0,02	0,64	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	622323837RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 200 mm s omítkou	m2	973,59500	1 871,42	1 822 005,15	0,02	22,18	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		OP1 - B - POHLED Z MIKULČICKÉ :		92,22000								
		5,7*18,2-(3,2*1+3,2*2,6)										
		POHLED Z JIHU : (5,7+6,75)/2*12,4-(1,6*2,4+1,6*2,1)		69,99000								
		pohled z nádvoří : 6,6*18,2+6,6*2,1*5-2,2*2,5*6-1,4*1,45*6		144,24000								
		POHLED ZE SEVERU : (5,7+6,75)/2*12,4-2,35*2,4		71,55000								
		A - POHLED Z BEDŘICHOVICKÉ :		161,50000								
		9,5*23+3,35*0,8-3,2*2,4*7-3,2*1,85										
		POHLED Z JIHU : 13*1+3,05*0,8		15,44000								
		POHLED ZE SEVERU : 9,6*13,05		125,28000								
		pohled z nádvoří : 9,6*24,1+9,6*2,1*7-2*2,2*2-2,5*8-1,4*1,45*7-1,4*2*4-1,45*2-1,05*1,9		298,27000								
				-4,89500								
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové</b>						<b>577 856,45</b>	<b>158,18</b>	<b>0,00</b>				
##	631313511R0	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	13,44750	4 513,39	60 693,81	2,53	33,95	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.										
		podkl. bet. - pod výt. šachtou : 0,1*3,7*4,05		1,49850								
		pod opěrné stěny, od řezu 1 - D.1.2.27 :		6,46000								
		0,1*(1,5*2,9+14,5*1,8+7*1,5+3,5*1,3+7,3*1+4*1*2+3,8*1)										
		0,1*(3,3*1,3+2,2*1,5+4*1,8+6,2*2+5,8*1,5+8*1,3+4*1+4*0,75)		5,32900								
		E04 : 1,6*0,1		0,16000								
##	631315611R0	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,52780	4 513,39	2 382,17	2,53	1,33	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.										
		ochrana iz. ve výt. šachtě : 0,13*4,06		0,52780								
##	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0 oka 150/150 mm KH20	t	0,01340	42 381,86	567,92	1,07	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		ochrana iz. ve výt. šachtě : 4,06*3,3*0,001		0,01340								
##	631416221RT	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm 20 MPa anhydritová	m3	15,89220	7 320,50	116 338,85	1,82	28,89	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		1.PP - P01 : (7,95+11,1+8,93+4,2)*0,06		1,93080								
		P03 : (31,78+49,27)*0,06		4,86300								
		P04 : (35,33+47,07+31,01+38,23)*0,06		9,09840								
##	632441491R0	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlepu	m2	264,87000	16,51	4 373,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.PP - P01 : (7,95+11,1+8,93+4,2)		32,18000								
		P03 : (31,78+49,27)		81,05000								
		P04 : (35,33+47,07+31,01+38,23)		151,64000								
##	632922952RT	Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 70-110 mm	m2	40,68000	990,74	40 303,30	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P10 : 3,6*4*2+3,96*3		40,68000								
##	632922991R0	Kladení dlaždic na terče, čelní - zádržná lišta 2*11	m	22,00000	385,29	8 476,38	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ II
		P10 : 3,6*4*2+3,96*3		40,68000								
##	639571210R0	Kačírek pro okapový chodník tl. 80 mm	m2	16,05000	280,71	4 505,40	0,16	2,57	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		E03 : 16,05		16,05000								
##	632443211R0	Potěr cementový, litý, tl. 50 mm	m2	780,23000	418,31	326 378,01	0,11	86,68	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		P05 :		223,71000								
		38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+(4,59+23,01+9,86)*3										
		P06 :		323,88000								
		(5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,79+25,62+11,88)*2										
		(4,59+23,01+9,86)*3		112,38000								
		P07 :		47,28000								
		3+4,94+6,9+3,67+1,13+1,51+8,67+5,82*3										
		P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7		63,10000								
		P11 : 6,99		6,99000								
		P12 : 2,89		2,89000								
##	592453331R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm hladká standard šedá	m2	41,90040	330,25	13 837,61	0,11	4,61	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P10 : (3,6*4*2+3,96*3)*1,03		41,90040								
<b>Díl 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>138 742,89</b>		<b>0,83</b>		<b>0,00</b>		

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	642942111RU	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 cm	kus	2,00000	2 641,99	5 283,98	0,03	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		D15 : 1		1,00000								
		D16 : 1		1,00000								
##	642942111RU	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 cm	kus	2,00000	2 697,03	5 394,06	0,03	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		D10 : 1		1,00000								
		D13 : 1		1,00000								
##	642942111RU	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 cm	kus	7,00000	2 752,07	19 264,49	0,03	0,23	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		D11 : 1		1,00000								
		D12 : 1		1,00000								
		D14 : 1		1,00000								
		D17 : 1		1,00000								
		D18 : 1		1,00000								
		D20 : 1		1,00000								
		D23 : 1		1,00000								
##	642945312RT	Osaz.zár.oc.pož. včetně dodávky zárubně, š průřehodu 900 mm	kus	19,00000	5 449,10	103 532,90	0,02	0,46	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		D01 : 4		4,00000								
		D02 : 10		10,00000								
		D08 : 1		1,00000								
		D09 : 1		1,00000								
		D19 : 1		1,00000								
		D22 : 1		1,00000								
		D23 : 1		1,00000								
##	642945312RT	Osaz.zár.oc.pož. včetně dodávky zárubně, š průřehodu 800 mm	kus	1,00000	5 267,46	5 267,46	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		D21 : 1		1,00000								
<b>Díl 91</b>						<b>36 647,23</b>	<b>24,99</b>	<b>0,00</b>				

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	916561111RT	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/25 cm	m	33,12000	242,18	8 021,00	0,12	4,13	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	916661111RT	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	68,80000	275,21	18 934,45	0,19	13,20	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	917862111RT	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	28,40000	341,26	9 691,78	0,27	7,66	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtah</b>						<b>380 790,01</b>	<b>25,27</b>	<b>0,00</b>				
##	941941042R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. A : 10*(26+13+25)+2*13 B : 7*(21+12,4*2)+6*21	m2	1 112,60000	82,56	91 856,26	0,02	20,45	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ II
##	941941292R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol 1042 1112,6*3	m2	3 337,80000	22,02	73 498,36	0,00	3,17	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	941941842R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m H 30 m	m2	1 112,60000	38,53	42 868,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m P01 : (7,95+11,1+8,93+4,2) P03 : 31,78+49,27 P04 : 35,33+47,07+31,01+38,23 P05 : 38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+4,59+23,01+9,86)*3 P06 : (5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,79+25,62+11,88)*2 (4,59+23,01+9,86)*3 P07 : 3+4,94+6,9+3,67+1,13+1,51+8,67+5,82)*3 P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7 P11 : 6,99 P12 : 2,89	m2	1 045,10000	165,12	172 566,91	0,00	1,65	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ II

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na nezemních stavebách</b>						<b>245 273,99</b>		<b>0,10</b>		<b>0,00</b>		
##	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 40,36+306,39*3+225,68*2	m2	1 410,89000	60,55	85 429,39	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				1								
##	953941312R0	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu V13 : 7	kus	7,00000	385,29	2 697,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ I
				7,00000								
##	950-1	Označení adresy V09 : 1	kus	1,00000	660,50	660,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
				1,00000								
##	950-2	Květináč 400/500/1000 mm V10 : 12	kus	12,00000	660,50	7 926,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
				12,00000								
##	950-3	Lavička 1800/780 mm komplet, dle popisu v PD V11 : 4	kus	4,00000	6 825,13	27 300,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
				4,00000								
##	950-4	Přístřešek na popelnice komplet, dle popisu v PD V12 : 3	kus	3,00000	33 870,26	101 610,78	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
				3,00000								
##	44984112R	Přístroj hasicí práškový 21A V13 : 7	kus	7,00000	2 807,11	19 649,77	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ I
				7,00000								
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>27 438,96</b>		<b>0,04</b>		<b>54,38</b>		
##	962032231R0	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC D.1.1.2.01 : 11,9*0,4*3+0,45*0,45*3+0,2*12,5*4+0,45*0,45*4*2 0,8*0,55*5+1,5*(0,4*1+1,15*0,525)	m3	30,21313	908,18	27 438,96	0,00	0,04	1,80	54,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				26,50750								
				3,70563								
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 416 664,23</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
##	998011002R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3 217,27847	440,33	1 416 664,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>1 006 370,86</b>		<b>10,08</b>		<b>0,00</b>		
##	289970111R0	Vrstva geotextilie 500g/m2 B : 17,8*3,5+0,5*(17,8+1,85*6)+3*2,4+3*3,1+9* n 7*2 A : 0,5*(13*2+23+24,1+1,85*8)	m2	165,85000	44,03	7 302,38	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				105,85000								
				43,95000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		E03 : 16,05		16,05000								
##	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	486,91000	33,02	16 077,77	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		A : 13*23,5-1,85*2,4*4		287,74000								
		B : 12*17,8-1,85*2,6*3		199,17000								
##	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	557,05500	33,02	18 393,96	0,00	0,29	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		B :		175,12000								
		17,8*3,8+17,8*2,7+0,8*(17,8+1,85*6)+3*2,7+3*3,4+0*1*2		80,32000								
		A : 1*(2*2+3*2)+0,8*(13*2+23+24,1+1,85*8)		86,99000								
		opěrné stěny :										
		(24,4*2,75+1,75*2,45+1,75*2,15+1,75*1,85+1,75*1,55+3,8*1,55)		25,92000								
		(3,75*1,55*2+1,5*1,55+1*1,85+1*2,15+1,3*1,85+1*2,25+1,3*2,55)		89,07000								
		(1,9*2,55+4*2,85+7,75*3,15+16,25*2,45+4*2,15)		54,24500								
		(1,3*2,9+14,5*1,6+7*1,3+3,5*1,1+7,3*0,75+4*0,75*2+3,8*0,75)		45,39000								
		(3,3*1,1+2,2*1,3+4*1,6+6,2*1,8+5,8*1,3+8*1,1+4*0,75+4*0,5)										
##	711141559RT	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	486,91000	330,25	160 802,03	0,00	0,40	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		A : 13*23,5-1,85*2,4*4		287,74000								
		B : 12*17,8-1,85*2,6*3		199,17000								
##	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	557,05500	330,25	183 967,41	0,00	0,32	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		B :		175,12000								
		17,8*3,8+17,8*2,7+0,8*(17,8+1,85*6)+3*2,7+3*3,4+0*1*2		80,32000								
		A : 1*(2*2+3*2)+0,8*(13*2+23+24,1+1,85*8)										



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		opěrné stěny :		86,99000								
		(24,4*2,75+1,75*2,45+1,75*2,15+1,75*1,85 +1,75*1,55+3,8*1,55)										
		(3,75*1,55*2+1,5*1,55+1*1,85+1*2,15+1,3* 1,85+1*2,25+1,3*2,55)		25,92000								
		(1,9*2,55+4*2,85+7,75*3,15+16,25*2,45+4* 2,15)		89,07000								
		(1,3*2,9+14,5*1,6+7*1,3+3,5*1,1+7,3*0,75+ 4*0,75*2+3,8*0,75)		54,24500								
		(3,3*1,1+2,2*1,3+4*1,6+6,2*1,8+5,8*1,3+8* 1,1+4*0,75+4*0,5)		45,39000								
##	711212001RT	Hydroizolační povlak - nátěr proti vlhkosti	m2	210,98000	440,33	92 900,82	0,00	0,33	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P07 :		47,28000								
		3+4,94+6,9+3,67+1,13+1,51+8,67+5,82*3										
		P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7		63,10000								
		stěny, za sprch. kouty, vanami - 1.NP - A :		6,00000								
		2*3										
		B : 2*(0,9*2+1,5)*3		19,80000								
		2.NP - A : 2*(1*2+1,85+(0,9*2+1,5)*3)		27,50000								
		B : 2*(0,9*2+1,5)*3		19,80000								
		3.NP - A : 2*(1*2+1,85+(0,9*2+1,5)*3)		27,50000								
##	711212601R0	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	163,00000	110,08	17 943,04	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - A : 2*2+1,8*2+2,8*2+3*2+1+1,5*2		23,20000								
		B : (1,85*2+3,2*2)*3		30,30000								
		2.NP - A : (1,85*2+3,1*2)*4		39,60000								
		B : (1,85*2+3,2*2)*3		30,30000								
		3.NP - A : (1,85*2+3,1*2)*4		39,60000								
##	711823121RT	Montáž novové fólie včetně dodávky fólie	m2	451,41500	385,29	173 925,69	0,00	0,28	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		B :		105,85000								
		17,8*3,5+0,5*(17,8+1,85*6)+3*2,4+3*3,1+9* 0,7*2										
		A : 0,5*(13*2+23+24,1+1,85*8)		43,95000								
		opěrné stěny :		86,99000								
		(24,4*2,75+1,75*2,45+1,75*2,15+1,75*1,85 +1,75*1,55+3,8*1,55)										

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		(3,75*1,55*2+1,5*1,55+1*1,85+1*2,15+1,3*1,85+1*2,25+1,3*2,55)		25,92000								
		(1,9*2,55+4*2,85+7,75*3,15+16,25*2,45+4*2,15)		89,07000								
		(1,3*2,9+14,5*1,6+7*1,3+3,5*1,1+7,3*0,75+4*0,75*2+3,8*0,75)		54,24500								
		(3,3*1,1+2,2*1,3+4*1,6+6,2*1,8+5,8*1,3+8*1,1+4*0,75+4*0,5)		45,39000								
##	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávk lišt	m	141,00000	275,21	38 804,61	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		K05 : 141		141,00000								
##	62852251R	Pás modifikovaný asfalt	m2	1 760,50625	165,12	290 694,79	0,00	8,10	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		486,91*2*1,15		1								
		557,055*1,15		640,61325								
##	998711103R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	10,09859	550,41	5 558,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 712 Povlakové krytiny</b>						<b>1 365 414,51</b>		<b>27,39</b>		<b>0,00</b>		
##	712311101RZ	Povlaková krytina střech do 10°, za studena AI P 1 x nátěr - včetně dodávk AI P	m2	635,19500	33,02	20 974,14	0,00	0,21	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		S1-S3, vč. boků atik a nástaveb : 13*23,5- 2,55*3,2-		335,50500								
		2*1 0*4+0 65*(12 2*2+22 2*2+1 0*7)		258,15500								
		12,4*18,2-		258,15500								
		1,9*2*3+0,65*(11,6*2+17,4*2+1,9*5)		33,37500								
		OP7 :		33,37500								
		1,25*((0,8*2+1,05*2)*5+(0,8*2+1,25*2)*2)		8,16000								
		S5 : 2,55*3,2		8,16000								
##	712341659RZ	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově 1 vrstva - včetně dodávk asf.p. s AI vločkou	m2	635,19500	495,37	314 656,55	0,00	3,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		S1-S3, vč. boků atik a nástaveb : 13*23,5- 2,55*3,2-		335,50500								
		2*1 0*4+0 65*(12 2*2+22 2*2+1 0*7)		258,15500								
		12,4*18,2-		258,15500								
		1,9*2*3+0,65*(11,6*2+17,4*2+1,9*5)		33,37500								
		OP7 :		33,37500								
		1,25*((0,8*2+1,05*2)*5+(0,8*2+1,25*2)*2)		8,16000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		S5 : 2,55*3,2		8,16000								
##	712378003R0	Atiková okapnice poplast. plech, RŠ 210 mm	m	129,00000	550,41	71 002,89	0,00	0,24	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.										
		K01 : 129		129,00000								
##	712391172RZ	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	634,34000	88,07	55 866,32	0,00	0,22	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		S1, S2 : 13*23,5-2,55*3,2-2*1,9*4+0,65*(12,2*2+22,2*2+1,9*7)		335,50500								
		12,4*18,2-		258,15500								
		1,9*2*3+0,65*(11,6*2+17,4*2+1,9*5)										
		P10 : 3,6*4*2+3,96*3		40,68000								
##	712391172RZ	Povlaková krytina střech do 10°, filtrační geotextilie 200g/m2 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	444,02000	66,05	29 327,52	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		S1 : 12,2*22,7-2,55*3,2-2*1,9*4		253,58000								
		S2 : 11,6*17,4-1,9*2*3		190,44000								
##	712131311R0	Provedení drenážní a hydroakumulační vrstvy novou fólií	m2	496,91000	220,17	109 404,67	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		S1, S2 : 12,2*22,7-2,55*3,2-2*1,9*4+0,3*(12,2*2+22,2*2+1,9*7)		278,21000								
		11,6*17,4-		218,70000								
		1,9*2*3+0,3*(11,6*2+17,4*2+1,9*5+0,8*14+1,25*4+1,05*10)										
##	712378003R0	Oplechování hnany lodžie, popl.plech, RŠ 250 mm	m	23,00000	770,58	17 723,34	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.										
		K04 : 23		23,00000								
##	712800030R0	Zelená střecha, vegetační vrstva 200mm, prané říční kamenivo vč. vegetace nebo kameniva	m2	444,02000	803,60	356 814,47	0,05	21,24	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		S1 : 12,2*22,7-2,55*3,2-2*1,9*4		253,58000								
		S2 : 11,6*17,4-1,9*2*3		190,44000								
##	712370010RA	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty, fólie TPO/FPO tl. 2,0 mm kpl. systém, vč.všech syst. prvků - lišt, prostupů, apod.	m2	682,84000	550,41	375 841,96	0,00	2,30	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		S1-S3, vč. boků atik a nástaveb : 13*23,5-2,55*3,2-2*1 0*4+0 65*(12 2*2+22 2*2+1 0*7) 12,4*18,2-1,9*2*3+0,65*(11,6*2+17,4*2+1,9*5) OP7 : S5 : 2,55*3,2 P10 : 3,6*4*2+3,96*3+0,2*(2,1*2*11+2*11)		335,50500								
##	998712103R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	25,07704	550,41	13 802,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 412 816,44</b>		<b>9,10</b>		<b>0,00</b>		
##	713121111R0	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	361,92000	42,93	15 537,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P03 : 31,78+49,27		81,05000								
		P05 :		223,71000								
		38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+(4 50+23 01+0 86)*3										
		P07 :		47,28000								
		3+4,94+6,9+3,67+1,13+1,51+8,67+5,82*3										
		P11 : 6,99		6,99000								
		P12 : 2,89		2,89000								
##	713121121R0	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	1 010,03000	82,56	83 388,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P03 : 31,78+49,27		81,05000								
		P04 : 35,33+47,07+31,01+38,23		151,64000								
		P05 :		223,71000								
		38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+(4 50+23 01+0 86)*3										
		P06 :		323,88000								
		(5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,7 9+25 62+11 88)*2										
		(4,59+23,01+9,86)*3		112,38000								
		P07 :		47,28000								
		3+4 94+6 9+3 67+1 13+1 51+8 67+5 82*3										
		P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7		63,10000								
		P11 : 6,99		6,99000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	713121118RU	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky	m	1 040,65000	71,55	74 458,51	0,00	0,33	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - A : 2*2+1,8*2+2,8*2+3*2+1+1,5*2		23,20000								
		B : (1,85*2+3,2*2)*3		30,30000								
		2.NP - A : (1,85*2+3,1*2)*4		39,60000								
		B : (1,85*2+3,2*2)*3		30,30000								
		3.NP - A : (1,85*2+3,1*2)*4		39,60000								
		1.PP : 2,35*6+5,45*2+4,05*2+7,95*2+3,8*2-0,9*6		51,20000								
		1.NP - A - 1.01-1.03 : 17*2+2,4+9,6*2+5,4*2-0,9*3		63,70000								
		1.07, 1.08 : 3,45*2+2*4+2,5*2-0,9*2		18,10000								
		B - 1.09, 1.10 : 2,35*2+14,7*2+1,7*2+2,1*2-1,6*3-0,9*3		34,20000								
		2.NP - A : 19,3*2+2,35*2-1,2-0,9*4		38,50000								
		B : 17,6*2+2,35*2-0,9*3		37,20000								
		3.NP - A : 19,3*2+2,35*2-1,2-0,9*4		38,50000								
		1.NP - 1.04 : 3,35*2+12,2*2-1,2-2-1,45-		23,75000								
		N1 : 5,45*2+9,55*2+0,8*2-2*2-0,9-1		25,70000								
		N2 :		46,30000								
		3,15*2+2,95*4+2,1*2+1*2+1,2*2+5,7*2+2,4*4+2*2-0,9*6										
		-0,8*4-0,7*3		-5,30000								
		B1 - B3 :		113,40000								
		(2*2+2,3*2+5,1*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2-0,9-0,8*4-0,7)*3										
		2.NP - A1, A2 :		61,40000								
		(2,65*2+2,25*2+6,8*2+5,45*2-0,9*4)*2										
		A3 :		38,70000								
		2*2+2,15*2+5,7*2+5,45*2+3,5*2+2,95*2-0,9-										
		A4 : 2*2+1,9*2+5,7*2+5,5*2+3,5*4-0,9-0,8*4-0,7		39,40000								
		B4 - B6 :		113,40000								
		(2*2+2,3*2+5,1*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2-0,9-0,8*4-0,7)*3										

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		3.NP - A5, A6 : (2.65*2+2.25*2+6.8*2+5.45*2-0.9*4)*2		61,40000								
		A7 : 2*2+2.15*2+5.7*2+5.45*2+3.5*2+2.95*2-0.9-		38,70000								
		A8 : 2*2+1,9*2+5,7*2+5,5*2+3,5*4-0,9-0,8*4-0,7		39,40000								
##	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením	m2	243,54000	176,13	42 894,70	0,00	0,73	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.										
		OP2 : 13*9,2		119,60000								
		OP7 :		26,70000								
		OP8 - A : 0,65*(12,2*2+22,2*2+1,9*7)		53,36500								
		B : 0,65*(11,6*2+17,4*2+1,9*5)		43,87500								
##	713141125R0	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo	m2	14,36000	132,10	1 896,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.										
		S3 - šachty : 0,8*1,05*5+0,8*1,25*2		6,20000								
		S5 : 2,55*3,2		8,16000								
##	713141151R0	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	888,04000	33,02	29 323,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		S1, S2 : (12,2*22,7-2,55*3,2-2*1,9*4)*2		507,16000								
		(11,6*17,4-1,9*2*3)*2		380,88000								
##	713191100RT	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	1 012,92000	44,03	44 598,87	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P03 : 31,78+49,27		81,05000								
		P04 : 35,33+47,07+31,01+38,23		151,64000								
		P05 :		223,71000								
		38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+4,59+2,30+1+9,86)*3		323,88000								
		P06 : (5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,79+25,82+11,88)*2		112,38000								
		(4,59+23,01+9,86)*3		47,28000								
		P07 :		47,28000								
		3+4,94+6,9+3,67+1,13+1,51+8,67+5,82)*3		63,10000								
		P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7		63,10000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		P11 : 6,99		6,99000								
		P12 : 2,89		2,89000								
##	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	43,93024	2 862,15	125 734,94	0,03	1,32	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		OP2 : 13*9,2*0,25*1,01		30,19900								
		OP7 :		3,81276								
		1*((0,8*2+1,05*2)*5+(0,8*2+1,25*2)*2)*0,14										
		*1 02										
		OP8 - A :		5,44323								
		0 65*(12 2*2+22 2*2+1 9*7)*0 1*1 02										
		B : 0,65*(11,6*2+17,4*2+1,9*5)*0,1*1,02		4,47525								
##	28375605R	Deska elastif. EPS tl. 40 mm	m2	664,02000	71,55	47 510,63	0,00	0,27	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P04 : (35,33+47,07+31,01+38,23)*1,02		154,67280								
		P06 :		330,35760								
		((5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,7										
		9+25 62+11 88)*2)*1 02										
		(4,59+23,01+9,86)*3*1,02		114,62760								
		P08 : (5,77*2+5,41*2+5,82*7)*1,02		64,36200								
##	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150	m3	209,68061	3 654,75	766 330,21	0,03	5,24	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		S1, S2 : (12,2*22,7-2,55*3-		52,34254								
		(11,6*17,4-1,9*2*3)*0,2*1,03		39,23064								
		podlahy : 1012,92*0,05*1,02		51,65892								
		361,92*0,18*1,02		66,44851								
##	28375972R	Deska spádová EPS 150 S	m3	48,19198	3 654,75	176 129,64	0,03	1,20	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		S1, S2 : (12,2*22,7-2,55*3,2-		26,11874								
		2*1,9*4)*0,1*1,03										
		(11,6*17,4-1,9*2*3)*0,1*1,03		19,61532								
		S3 - šachty :		1,02176								
		(0 8*1 05*5+0 8*1 25*2)*0 16*1 03										
		S5 : 2,55*3,2*0,16*1,1		1,43616								
##	998713103R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	9,10883	550,41	5 013,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 714 Izolace akustické a</b>						<b>44 414,93</b>	<b>0,35</b>	<b>0,00</b>				
##	714181021R0	Montáž akust.vložek, lepená,1vrstvá	m2	73,54000	110,08	8 095,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		výtah : $2*3+11,45*(2+3+0,2)+0,2*(2+3)*3+1*(2+3)$				73,54000						
##	61721211RA	Deska antivibrační tl.20 mm	m2	77,21700	467,85	36 125,97	0,00	0,35	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		výtah : $(2*3+11,45*(2+3+0,2)+0,2*(2+3)*3+1*(2+3))$ *1,05				77,21700						
##	998714103R0	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 24 m	t	0,35189	550,41	193,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>						<b>31 222,48</b>		<b>0,18</b>		<b>0,00</b>		
##	787911111R0	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	17,40000	715,54	12 450,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ I
		včetně dodávky lepidla. V19 : 1,45*1,2*10				17,40000						
##	55149061	Zrcadlo náklonné 600 x 450 mm vč. montáže komplet dle popisu v PD	kus	5,00000	2 201,66	11 008,30	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I
		V18 : 5				5,00000						
##	63465124	Zrcadlo číré tl. 4 mm komplet, dle popisu v	m2	17,40000	440,33	7 661,74	0,01	0,17	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V19 : 1,45*1,2*10				17,40000						
##	998725103R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,18539	550,41	102,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>56 548,98</b>		<b>0,28</b>		<b>0,00</b>		
##	764813350R0	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech, rš 500 mm	m	17,00000	550,41	9 356,97	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		K06 : 17				17,00000						
##	764816133R0	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm	m	57,00000	550,41	31 373,37	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		K02 : 24 K03 : 33				24,00000 33,00000						
##	764396230R0	Kačirková lišta, pozink.	m	167,40000	93,57	15 663,62	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		V01 : 167,4				167,40000						
##	998764103R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,28165	550,41	155,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>3 210 542,31</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>		
##	766-1	Okno plastové 1400/1450mm komplet, dle popisu v PD	kus	13,00000	14 525,42	188 830,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		W01 : 6		6,00000								
		W07 : 3		3,00000								
		W15 : 4		4,00000								
##	766-1a	Okno plastové 2200/2650 mm komplet, dle popisu v PD	kus	6,00000	32 089,12	192 534,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W02 : 6		6,00000								
##	766-1b	Okno plastové 2350/2550 mm, fix komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	32 986,30	32 986,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W03 : 1		1,00000								
##	766-1c	Okno plastové 1600/2550 mm, fix komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	26 948,26	26 948,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W04 : 1		1,00000								
##	766-1d	Okno plastové 3200/2750 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	58 123,69	58 123,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W05 : 1		1,00000								
##	766-1e	Okno plastové 3200/1050 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	22 192,68	22 192,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W06 : 1		1,00000								
##	766-1f	Okno plastové 2000/2800 mm komplet, dle popisu v PD	kus	2,00000	36 987,81	73 975,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W08 : 2		2,00000								
##	766-1g	Okno plastové 3200/1850 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	39 101,39	39 101,39	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W09 : 1		1,00000								
##	766-1h	Okno plastové 3200/2550 mm komplet, dle popisu v PD	kus	2,00000	53 896,52	107 793,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W10 : 2		2,00000								
##	766-1i	Okno plastové 3200/2550 mm komplet, dle popisu v PD	kus	3,00000	53 896,52	161 689,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W11 : 2		2,00000								
		W17 : 1		1,00000								
##	766-1j	Okno plastové 3200/2550 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	53 896,52	53 896,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W12 : 1		1,00000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	766-1k	Okno plastové 1400/2000 mm komplet, dle popisu v PD	kus	4,00000	18 493,90	73 975,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W13 : 4		4,00000								
##	766-1l	Okno plastové 2000/2650 mm komplet, dle popisu v PD	kus	8,00000	35 006,32	280 050,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		W14 : 4		4,00000								
		W16 : 4		4,00000								
##	766-2	Dv. vstup., dř. hladké 900/1970 mm, EI 30/DP3-S/200 D+M komplet dle popisu v PD	kus	4,00000	26 824,97	107 299,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D01 : 4		4,00000								
##	766-2a	Dv. vstup., dř. hladké 900/1970 mm, EI 30/DP3-S/200 D+M komplet dle popisu v PD	kus	10,00000	26 824,97	268 249,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D02 : 10		10,00000								
##	766-2b	Dv., dř. hladké, 3/4 sklo, 900/1970 mm, vč. obl. zár. D+M komplet dle popisu v PD	kus	4,00000	12 389,81	49 559,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D03 : 4		4,00000								
##	766-2c	Dv., dř. hladké, 3/4 sklo, 800/1970 mm, vč. obl. zár. D+M komplet dle popisu v PD	kus	10,00000	12 305,05	123 050,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D04 : 10		10,00000								
##	766-2d	Dv., dř. hladké, plné, posuv., 900/1970 mm, vč. obl. zár. D+M komplet dle popisu v PD	kus	4,00000	16 143,64	64 574,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D05 : 4		4,00000								
##	766-2e	Dv., dř. hladké, plné, 700/1970 mm, vč. obl. zár. D+M komplet dle popisu v PD	kus	10,00000	10 880,58	108 805,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D06 : 10		10,00000								
##	766-2f	Dv., dř. hladké, plné, 800/1970 mm, vč. obl. zár. D+M komplet dle popisu v PD	kus	10,00000	11 372,65	113 726,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D07 : 10		10,00000								
##	766-2g	Dv., dř. hladké 900/1970 mm, EI 30/DP3-C D+M komplet dle popisu v PD	kus	3,00000	12 498,80	37 496,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D08 : 1		1,00000								
		D09 : 1		1,00000								
		D22 : 1		1,00000								
##	766-2h	Dv., dř. hladké, 3/4 sklo, 800/1970 mm D+M, komplet dle popisu v PD	kus	2,00000	14 920,62	29 841,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		D10 : 1		1,00000								
		D13 : 1		1,00000								
##	766-2i	Dv., dř. hladké, plné, 900/1970 mm D+M, komplet. dle popisu v PD	kus	7,00000	10 517,31	73 621,17	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D11 : 1		1,00000								
		D12 : 1		1,00000								
		D14 : 1		1,00000								
		D17 : 1		1,00000								
		D18 : 1		1,00000								
		D20 : 1		1,00000								
		D23 : 1		1,00000								
##	766-2j	Dv., dř. hladké, plné, 700/1970 mm D+M, komplet. dle popisu v PD	kus	2,00000	10 143,02	20 286,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D15 : 1		1,00000								
		D16 : 1		1,00000								
##	766-2k	Dv., dř. hladké 900/1970 mm, EW 15/DP3-C D+M komplet. dle popisu v PD	kus	1,00000	10 517,31	10 517,31	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D19 : 1		1,00000								
##	766-2l	Dv., dř. hladké 800/1970 mm, EI 30/DP3-C D+M komplet. dle popisu v PD	kus	1,00000	10 517,31	10 517,31	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D21 : 1		1,00000								
##	766-2m	Dv. vstup., plné 900/1970 mm, plast D+M, komplet. dle popisu v PD	kus	1,00000	26 824,97	26 824,97	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D30 : 1		1,00000								
##	766441110R0	Vodovzd. překližka tl. 25mm, kotveno na dř. hranoly vč. TLXPS tl. 50mm včetně položení podkladního roštu do štěrkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem.	m2	81,82500	963,22	78 815,48	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		S3 : 0,5*(13*2+23,5*2-2,55-3,2+1,9*7)		40,27500								
		0,5*(12,4*2+18,2*2+1,9*5)		35,35000								
		0,8*1,05*5+0,8*1,25*2		6,20000								
##	766-5	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	1,00000	14 365,80	14 365,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		T01 : 1		1,00000								
##	766-5a	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	1,00000	22 787,13	22 787,13	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T02 : 1		1,00000								
##	766-5b	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	10,00000	23 777,87	237 778,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T03 : 6		6,00000								
		T03a : 4		4,00000								
##	766-5c	Kuchyňská linka, dodávka a montáž skříňky, dle popisu v PD	kus	4,00000	26 144,65	104 578,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T04 : 4		4,00000								
##	766-6	Elektrická trouba 3 funkce trouby, příkon 8kW	kus	14,00000	10 457,86	146 410,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T03 : 6		6,00000								
		T03a : 4		4,00000								
		T04 : 4		4,00000								
##	766-6a	Sklokeramická varná deska 4 plotýnky	kus	15,00000	7 155,38	107 330,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T02 : 1		1,00000								
		T03 : 6		6,00000								
		T03a : 4		4,00000								
		T04 : 4		4,00000								
##	766-6b	Digestoř cirkulační, š. 600mm	kus	14,00000	3 852,90	53 940,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T03 : 6		6,00000								
		T03a : 4		4,00000								
		T04 : 4		4,00000								
##	766-6c	Dřez s odkapávačem komplet, dle popisu v PD	kus	16,00000	5 504,14	88 066,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		T01 : 1		1,00000								
		T02 : 1		1,00000								
		T03 : 6		6,00000								
		T03a : 4		4,00000								
		T04 : 4		4,00000								
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 940 558,60</b>	<b>7.70</b>	<b>0.00</b>				

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	767-1	Vstupní dveře, 2kř., 1600/2400 mm komplet, dle popisu v PD	kus	2,00000	66 045,42	132 090,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D24 : 1		1,00000								
		D25 : 1		1,00000								
##	767-1a	Vstupní dveře, 2kř., 3200/2400 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	132 090,85	132 090,85	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D26 : 1		1,00000								
##	767-1b	Prodklená stěna, dveře, 2kř., 2350/2400 mm FI 30/DP3-C komplet dle popisu v PD	kus	1,00000	77 918,77	77 918,77	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D27 : 1		1,00000								
##	767-1c	Prodklená stěna, dveře, 2kř., 2350/2400 mm komplet dle popisu v PD	kus	1,00000	77 918,77	77 918,77	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D28 : 1		1,00000								
##	767-1d	Vstupní dveře, 2kř., 1450/2400 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	59 853,67	59 853,67	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D29 : 1		1,00000								
##	767-1e	Vstupní dveře, 2kř., 2000/2200 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	75 677,05	75 677,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D31 : 1		1,00000								
##	767-2	Systém sklepních kójí Z01 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	147 257,70	147 257,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-2a	Systém sklepních kójí Z02 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	84 799,50	84 799,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-2b	Systém sklepních kójí Z03 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	183 011,20	183 011,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-3	Zábradlí a madla schodiště v objektu A - Z04 komplet dle popisu v PD	kus	1,00000	98 248,86	98 248,86	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-3a	Zábradlí a madla schodiště v objektu B - Z05 komplet dle popisu v PD	kus	1,00000	80 640,02	80 640,02	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-3b	Zábradlí balkonů v objektu A - Z08 komplet, dle popisu v PD	kus	8,00000	9 164,39	73 315,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-3c	Zábradlí balkonů v objektu B - Z09 komplet, dle popisu v PD	kus	6,00000	10 155,13	60 930,78	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-3d	Madlo venkovního schodiště - Z11 komplet, dle popisu v PD	kus	2,00000	5 779,34	11 558,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-4	Vjezdová brána, žár. pozink. - Z07 komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	123 535,97	123 535,97	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	767-5	Oc. kce, propodepření VZT potrubí. - Z10 komplet dle popisu v PD	kus	6,00000	16 908,71	101 452,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
##	767-6	Sestava poštovních schránek	kus	1,00000	9 026,79	9 026,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V02 : 1		1,00000								
##	767-7	Zrcadlo 3200/2000 mm komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	24 828,06	24 828,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V03 : 1		1,00000								
##	767-8	Extériérová žaluzie 1320/1345 mm komplet, dle popisu v PD	kus	13,00000	8 794,84	114 332,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V07 : 13		13,00000								
##	767-8a	Extériérová žaluzie 1320/1795 mm komplet, dle popisu v PD	kus	4,00000	11 737,35	46 949,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V08 : 4		4,00000								
##	767-9	Ochranný systém, proti pádu osob komplet, dle popisu v PD	soubor	2,00000	60 545,51	121 091,02	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V14 : 2		2,00000								
##	900100002RB	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky podhrabová deska, komplet, dle popisu v PD	100 m	0,88000	110 085,22	96 874,99	8,75	7,70	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		Z06 : 0,88		0,88000								
##	767-6	Servisní žebřík skládací komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	7 155,38	7 155,38	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V23 : 1		1,00000								
<b>Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>194 307,92</b>	<b>3,33</b>	<b>0,00</b>				
##	771101210R0	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	110,38000	33,02	3 644,75	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P07 :		47,28000								
		3+4 94+6 9+3 67+1 13+1 51+8 67+5 82*3										
		P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7		63,10000								
##	771475014RV	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	281,40000	132,10	37 172,94	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.PP : 2,35*6+5,45*2+4,05*2+7,95*2+3,8*2-0 9*6		51,20000								
		1.NP - A - 1.01-1.03 : 17*2+2,4+9,6*2+5,4*2-0.9*3		63,70000								
		1.07, 1.08 : 3,45*2+2*4+2,5*2-0,9*2		18,10000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		B - 1.09, 1.10 : 2,35*2+14,7*2+1,7*2+2,1*2-1.6*3-0.9*3		34,20000								
		2.NP - A : 19,3*2+2,35*2-1,2-0,9*4		38,50000								
		B : 17,6*2+2,35*2-0,9*3		37,20000								
		3.NP - A : 19,3*2+2,35*2-1,2-0,9*4		38,50000								
##	771578011R0	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	210,98000	60,55	12 774,84	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P07 :		47,28000								
		3+4.94+6.9+3.67+1.13+1.51+8.67+5.82*3		63,10000								
		P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7		63,10000								
		stěny, za sprch. kouty, vanami - 1.NP - A :		6,00000								
		2*3		19,80000								
		B : 2*(0,9*2+1,5)*3		19,80000								
		2.NP - A : 2*(1*2+1,85+(0,9*2+1,5)*3)		27,50000								
		B : 2*(0,9*2+1,5)*3		19,80000								
		3.NP - A : 2*(1*2+1,85+(0,9*2+1,5)*3)		27,50000								
##	771575111RV	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 45x45 cm lepidlo, spára	m2	110,38000	605,46	66 830,67	0,00	0,40	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		P07 :		47,28000								
		3+4.94+6.9+3.67+1.13+1.51+8.67+5.82*3		63,10000								
		P08 : 5,77*2+5,41*2+5,82*7		63,10000								
##	5976421X2	Dlažba, šedá, 45x45 cm	m2	145,44600	495,37	72 049,59	0,02	2,79	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		(110,38+281,4*0,1)*1,05		145,44600								
##	998771103R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	3,33411	550,41	1 835,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 775 Podlahy vlysové a parketové</b>						<b>411 091,81</b>	<b>4,96</b>	<b>0,00</b>				
##	775413030R0	Montáž podlahové lišty	m	596,25000	60,55	36 102,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		včetně spojovacích prostředků.										
		1.NP - 1.04 : 3,35*2+12,2*2-1,2-2-1,45-		23,75000								
		N1 : 5,45*2+9,55*2+0,8*2-2*2-0,9-1		25,70000								
		N2 :		46,30000								
		3,15*2+2,95*4+2,1*2+1*2+1,2*2+5,7*2+2,4*4+2*2-0,9*6										
		-0,8*4-0,7*3		-5,30000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		B1 - B3 : (2*2+2,3*2+5,1*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2-0,9-0,8*4-0,7)*3		113,40000								
		2.NP - A1, A2 : (2,65*2+2,25*2+6,8*2+5,45*2-0,9*4)*2		61,40000								
		A3 : 2*2+2,15*2+5,7*2+5,45*2+3,5*2+2,95*2-0,9-0,7		38,70000								
		A4 : 2*2+1,9*2+5,7*2+5,5*2+3,5*4-0,9-0,8*4-0,7		39,40000								
		B4 - B6 : (2*2+2,3*2+5,1*2+5,6*2+3,4*2+2,9*2-0,9-0,8*4-0,7)*3		113,40000								
		3.NP - A5, A6 : (2,65*2+2,25*2+6,8*2+5,45*2-0,9*4)*2		61,40000								
		A7 : 2*2+2,15*2+5,7*2+5,45*2+3,5*2+2,95*2-0,9-0,7		38,70000								
		A8 : 2*2+1,9*2+5,7*2+5,5*2+3,5*4-0,9-0,8*4-0,7		39,40000								
##	775541400R0	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem podlah laminátových, vinylových nebo korkových bez podložky.	m2	659,97000	159,62	105 344,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		P05 : 38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+1,45+2,30+1,98)*3		223,71000								
		P06 : (5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,79+2,56+11,88)*2 (4,59+23,01+9,86)*3		323,88000								
				112,38000								
##	775542022R0	Podložka tl. 3 mm pod lamelové podlahy vč. dodávk	m2	659,97000	14,31	9 444,17	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		P05 : 38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+1,45+2,30+1,98)*3		223,71000								
		P06 : (5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,79+2,56+11,88)*2 (4,59+23,01+9,86)*3		323,88000								
				112,38000								



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
##	611936879A	Lišta soklová 16x44 596,25*1,05	m	626,06250	82,56	51 687,72	0,00	0,19	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	61193703A	Podlaha laminát. odstín dub přírodní tl. 8 P05 : (38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+14,59+23,01+9,86)*3*1,03 P06 : ((5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,79+25,62+11,88)*2)*1,03 (4,59+23,01+9,86)*3*1,03	m2	679,76910	302,73	205 786,50	0,01	4,76	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	998775102R0	Přesun hmot pro podlahy výškové, výšky do 12 m	t	4,95280	550,41	2 726,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 776 Podlahy povlakové</b>						<b>87 270,84</b>		<b>0,21</b>		<b>0,00</b>		
##	776972127R0	Rohož z Al profilů tl. 27 mm V21, E04 : 1*1,6	m2	1,60000	8 256,21	13 209,94	0,02	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	776972117R0	Rohož čistící, vnitřní tl. 17 mm vč. nerez rámu V20, P11 : 6,99 V22, P12 : 2,89	m2	9,88000	7 484,53	73 947,16	0,02	0,18	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
##	998776103R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,20664	550,41	113,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>599 276,41</b>		<b>4,54</b>		<b>0,00</b>		
##	777553210R0	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota P05 : 38,04+35,5+3,39+9,29+6,11+1,17+13,52+4,31+14,59+23,01+9,86)*3 P06 : (5,89+34,57)*4+(4,29+25,12+10,32)*2+(3,79+25,62+11,88)*2 (4,59+23,01+9,86)*3 P11 : 6,99 P12 : 2,89	m2	669,85000	478,86	320 764,37	0,00	2,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	777811201R0	Podlahový polyur.systém včetně penetrace podkladu, nosné vrstvy prosypané křemičitým pískem a uzavírací vrstvy.	m2	264,87000	1 045,79	276 998,40	0,01	2,53	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 49
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		1.PP - P01 : (7,95+11,1+8,93+4,2)		32,18000								
		P03 : (31,78+49,27)		81,05000								
		P04 : (35,33+47,07+31,01+38,23)		151,64000								
##	998777201R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	550,00000	2,75	1 513,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>462 266,48</b>		<b>9,88</b>		<b>0,00</b>		
##	781475120RV	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele lepidlo, spára	m2	368,88000	660,50	243 645,24	0,00	1,55	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		1.NP - N13 : 2,05*(2,15*2+1,8*2)-1*2		14,19500								
		N24, N25 : 2,05*(1*2+1,5*2+3*2+2,95*2)-0,8*2-1*2		31,04500								
		1.06 : 1,5*2		3,00000								
		B1-B3 : (2,4*(3,2*2+2*2)-0,8*2)*3		70,08000								
		2.NP - A12, A22 : (2,4*(1,85*2+3,1*2)-A32, A42 : (2,4*(2*2+3,2*2)-0,8*2)*2		43,52000								
		B4-B6 : (2,4*(3,2*2+2*2)-0,8*2)*3		70,08000								
		3.NP - A52, A62 : (2,4*(1,85*2+3,1*2)-A72, A82 : (2,4*(2*2+3,2*2)-0,8*2)*2		43,52000								
				46,72000								
##	59782002A	Obklad vnitřní, dle PD	m2	387,32400	550,41	213 187,00	0,02	8,33	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		368,88*1,05		387,32400								
##	998781103R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	9,87307	550,41	5 434,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>424,59</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
##	783897123R0	Nátěr bet. povrchů protiprašný	m2	4,06000	104,58	424,59	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 21/ I
		P02 : 4,06		4,06000								
<b>Díl 784</b>		<b>Malby</b>				<b>290 088,71</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
##	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální	m2	3 293,84250	22,02	72 530,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1.NP - spol. pr. :		119,56000								
		6,99+31,78+38,04+4,06+35,33+2,89+0,2*2,35										
		N1 : 35,5+3,67+3,39		42,56000								
		N2 : 9,29+6,11+1,17+13,52+4,31		34,40000								
		B1-B3 : 4,59*3		13,77000								

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
<b>O:</b>	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
<b>R:</b>	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
		2.NP - spol. pr. : 47,07+31,01		78,08000								
		A1, A2 : 5,89*2		11,78000								
		A3, A4 : 4,29+3,79		8,08000								
		B4-B6 : 4,59*3		13,77000								
		3.NP - spol. pr. : 38,23		38,23000								
		A5, A6 : 5,89*2		11,78000								
		A7, A2 : 4,29+3,79		8,08000								
		1.NP - N1, N2 : 1,13+1,51+8,67		11,31000								
		B1-B3 : 5,82*3		17,46000								
		2NP - A1-A4 : 5,77+5,41+5,82*2		22,82000								
		B4-B6 : 5,82*3		17,46000								
		3NP - A5-A8 : 5,77+5,41+5,82*2		22,82000								
		1.PP : 7,95+11,1+8,93+4,2		32,18000								
		1.NP - spol.pr. : 49,27+3+4,94+6,9		64,11000								
		B1 : 23,01+9,86		32,87000								
		B2 : 23,01+9,86		32,87000								
		B3 : 23,01+9,86		32,87000								
		2.NP - A1, A2 : 34,57*2		69,14000								
		A3, A4 : 25,12+10,32+25,62+11,88		72,94000								
		B4-B6 : (23,01+9,86)*3		98,61000								
		3.NP - A5, A6 : 34,57*2		69,14000								
		A7, A8 : 25,12+10,32+25,62+11,88		72,94000								
		1.PP :		143,54000								
		2,6*(2,35*6+4,2*2+5,45*2+7,95*2+3,8*2)- 1*2*4+0 9*2*2										
		1.NP - 1.03, 1.07, 1.08 :		83,13500								
		2,85*(5,25+9,6*2+5,85)+0,2*(1,05+2,2*2)- 1 05*2 2-1*2										
		2,85*(2,5*2+2*4+3,45*2)-1*2*2		52,71500								
		nad obklady - N13 : 0,55*(2,15*2+1,8*2)		4,34500								
		N24, N25 : 0,55*(1*2+1,5*2+3*2+2,95*2)		9,29500								
		1.06 : 2,85*(1,5*2+2+1,35)-1*2		16,09750								

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
<b>O:</b>	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
<b>R:</b>	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
		1.NP - 1.01, 1.02 :		78,98000								
		2,6*(16,8*2+2,4)+0,2*(3,2*2+1,85*2+2,4*2)-										
		3 2*2 4.3 2*1 85.1*2*2										
		1.04 : 2,6*(12,2*2+3,35*2-2,35)-2*2,2-		56,80500								
		1*1.45-1.45*2.3-1*2*3-1.2*2.3										
		0,2*(1,4+1,45*2+1,45+2,3*2+2+2,2*2)		3,35000								
		1.09, 1.10 : 2,4*(14,7*2+2,3)-1,6*2,4-1*2*3-		63,94000								
		3.2*1.05+0.2*(3.2+1.05*2)										
		2,6*(1,7*2+2,1*2)-1,6*2,4*2		12,08000								
		N11, N12, N14 :		83,03000								
		2,6*(9,6*2+5,45*2+2,4*2+0,6+0,8*2)-										
		1 4*1 45.2*2 5.2*2 2.1*2										
		0,2*(1,4+1,45*2+2+2,5*2)		2,26000								
		N21-23 :		51,34000								
		2,6*(2,1*2+3,15*2+2,95*4)+2,4*(1,2*2+1*2)-										
		1*2*6.0 0*2*2.0 8*2										
		N26, N27 : 2,6*(5,7*2+2,4*4+2*2)-2*2,5-		65,76000								
		0.9*2*-0.8*2*2										
		B11, B13, B14 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,										
		0*2.1*2.0 0*2*4.0 8*2										
		-1,4*1,45-		-5,23000								
		2 2*2 5+0 2*(1 4+1 45*2+2 2+2 5*2)										
		B21, B23, B24 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,										
		0*2.1*2.0 0*2*4.0 8*2										
		-1,4*1,45-		-5,23000								
		2 2*2 5+0 2*(1 4+1 45*2+2 2+2 5*2)										
		B31, B33, B34 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2,										
		0*2.1*2.0 0*2*4.0 8*2										
		-1,4*1,45-		-5,23000								
		2.2*2.5+0.2*(1.4+1.45*2+2.2+2.5*2)										
		2.01 : 2,4*(19,3*2+2,35*2)-1*2*4-		77,68000								
		3 2*2 4*3+0 2*(3 2*3+2 4*2*3)										
		2.03 : 2,4*(17,6*2+2,35)-1*2*3-1,6*2,4-		74,52000								
		3 2*2 4+0 2*2 4*4										

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
<b>O:</b>	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
<b>R:</b>	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
		A11, A13 :		77,11000								
		2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)- 1*2*4-1 4*2-2*2 5										
		0,2*(1,4+2*2+2+2,5*2)		2,48000								
		A21, A23 :		77,11000								
		2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)- 1*2*4-1 4*2-2*2 5										
		0,2*(1,4+2*2+2+2,5*2)		2,48000								
		A31 : 2,4*(2*2+2,15*2)-1*2-0,9*2-0,8*2		14,52000								
		A33, A34 : 2,7*(5,5*2+5,45*2+3,5*2+2,95*2)- 0,9*2*3-1 4*1 45-2*2 5		81,53000								
		0,2*(1,4+1,45*2+2+2,5*2)		2,26000								
		A41 : 2,4*(2*2+1,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2		13,32000								
		A33, A34 : 2,7*(5,5*2+5,5*2+3,5*2+3,5*2)- 0 9*2*3-1 4*1 45-2*2 5		84,77000								
		0,2*(1,4+1,45*2+2+2,5*2)		2,26000								
		B41, B43, B44 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2, 0*2-1*2-0 0*2*4-0 8*2										
		-1,4*1,45-		-5,23000								
		2 2*2 5+0 2*(1 4+1 45*2+2 2+2 5*2)		100,56000								
		B51, B53, B54 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2, 0*2-1*2-0 0*2*4-0 8*2										
		-1,4*1,45-		-5,23000								
		2 2*2 5+0 2*(1 4+1 45*2+2 2+2 5*2)		100,56000								
		B61, B63, B64 :		100,56000								
		2,4*(2*2+2,3*2)+2,7*(4,9*2+5,6*2+3,4*2+2, 0*2-1*2-0 0*2*4-0 8*2										
		-1,4*1,45-		-5,23000								
		2.2*2.5+0.2*(1.4+1.45*2+2.2+2.5*2)										
		3.01 : 2,4*(19,3*2+2,35*2)-1*2*4-		77,68000								
		3.2*2.4*3+0.2*(3.2*3+2.4*2*3)										
		A51, A53 :		77,11000								
		2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)- 1*2*4-1 4*2-2*2 5										

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1 Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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
		0,2*(1,4+2*2+2+2,5*2)		2,48000								
		A61, A63 :		77,11000								
		2,4*(2,65*2+2,25*2)+2,7*(7,4*2+5,45*2)-1*2*4-1,4*2-2*2,5										
		0,2*(1,4+2*2+2+2,5*2)		2,48000								
		A71 : 2,4*(2*2+2,15*2)-1*2-0,9*2-0,8*2		14,52000								
		A73, A74 : 2,7*(5,5*2+5,45*2+3,5*2+2,95*2)-0,9*2*3-1,4*1,45-2*2,5		81,53000								
		0,2*(1,4+1,45*2+2+2,5*2)		2,26000								
		A81 : 2,4*(2*2+1,9*2)-1*2-0,9*2-0,8*2		13,32000								
		A83, A84 : 2,7*(5,5*2+5,5*2+3,5*2+3,5*2)-0,9*2*3-1,4*1,45-2*2,5		84,77000								
		0,2*(1,4+1,45*2+2+2,5*2)		2,26000								
##	784195112R0	Malba tekutá Standard, 2 x	m2	3 293,84250	66,05	217 558,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>						<b>823 418,99</b>	<b>3,55</b>	<b>0,00</b>				
##	330030150RA	Výtah evakuační 3 stanice, komplet, dle popisu v PD	kus	1,00000	823 418,99	823 418,99	3,55	3,55	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Z12 : 1		1,00000								
<b>Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných</b>						<b>57 334,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	56,61113	38,53	2 181,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.												
##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	509,50021	38,53	19 631,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	56,61113	352,26	19 941,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
##	979990105R0	Poplatek za skládku sutí-cihel.výrobky do 30x30.cm	t	56,61113	275,21	15 579,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>29 824 465,64</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	1	Bedřichovická 19, Brno - Slatina - stavební část
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

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>22 809,36</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
1	910 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípravci	h	56,00000	407,31	22 809,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>227 567,72</b>	<b>0,51</b>		<b>0,00</b>			
2	721178116R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, stěny 3,6 mm, DN 100	m	77,00000	968,73	74 592,21	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
3	721178117R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, stěny 4,2 mm, DN 125	m	4,00000	1 475,11	5 900,44	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
4	721178126R0	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, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	794,80	3 974,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
5	721178127R0	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, DN 125, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 260,45	1 260,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
6	721178101R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 30	m	16,50000	312,64	5 158,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
7	721178102R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 40	m	8,00000	323,64	2 589,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
8	721178103R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50	m	49,00000	344,56	16 883,44	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	721178104R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	19,00000	604,35	11 482,65	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
10	721178106R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	14,00000	1 403,56	19 649,84	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
11	721176223R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	19,00000	359,97	6 839,43	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
12	721176224R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	58,00000	470,05	27 262,90	0,00	0,21	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
13	721194103R0	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,00000	86,97	1 043,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	89,17	891,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
15	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	102,38	1 023,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	721194107R0	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	9,00000	121,09	1 089,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
17	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,00000	146,41	1 756,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
18	721223423RT	Vpusť 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	1 722,74	1 722,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	721234106RT	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 materiálu	kus	4,00000	5 867,41	23 469,64	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	721273200RT	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,00000	892,77	3 571,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
21	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 125	m	206,50000	20,92	4 319,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				77+4+16,5+8+49+19+14+19	206,50000							
22	721290112R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 200	m	58,00000	20,92	1 213,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
23	725850145R0	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z kominů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40	kus	11,00000	1 027,84	11 306,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
24	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,51395	1 100,83	565,77	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>139 238,51</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>				
25	722172731R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	109,00000	228,97	24 957,73	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.  
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
		SV : 47			47,00000							
		TV,C : 62			62,00000							
26	722172732R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí.	m	92,00000	253,19	23 293,48	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ 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 : 49			49,00000							
		TV : 43			43,00000							
27	722172733R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí.	m	41,00000	304,93	12 502,13	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ 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 : 40			40,00000							
		TV : 1			1,00000							
28	722172734R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí.	m	17,00000	364,37	6 194,29	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ 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 : 17			17,00000							
29	722172735R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí.	m	17,00000	514,09	8 739,53	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ 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 : 17			17,00000							

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
30	722172736R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí.	m	8,00000	659,40	5 275,20	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 8</p>												
					8,00000							
31	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	47,00000	79,81	3 751,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>												
32	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	49,00000	83,94	4 113,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>												
33	722181213RU	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	40,00000	94,67	3 786,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>												
34	722181213RV	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	17,00000	106,23	1 805,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>												
35	722181213RV	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm	m	17,00000	114,49	1 946,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>												
36	722181213RY	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm	m	8,00000	121,92	975,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>												
37	722181214RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	62,00000	128,25	7 951,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>												



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
		242+17+17+8		284,00000								
51	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,22506	1 100,83	247,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>468 533,06</b>		<b>1,10</b>		<b>0,00</b>		
52	725119306R0	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	11,00000	605,46	6 660,06	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
53	725219401R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	10,00000	605,46	6 054,60	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.										
54	725229102RT	Montáž vany plastové s plastovým uzávěrem HI 500-5/4	soubor	1,00000	1 563,18	1 563,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.										
55	725249102R0	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	4,00000	1 078,81	4 315,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
56	725249103R0	Montáž sprchového koutu	soubor	8,00000	3 522,65	28 181,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
57	725291136R0	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 830 mm bílé	soubor	1,00000	1 942,96	1 942,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
58	725291141R0	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm nerez	soubor	8,00000	1 854,78	14 838,24	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
59	725291142R0	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 813 mm nerez	soubor	1,00000	2 537,41	2 537,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
60	725291175R0	Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou nerez	soubor	8,00000	5 481,02	43 848,16	0,01	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
61	725319101R0	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	10,00000	385,29	3 852,90	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		Dřez není dodávkou ZTI : 10		10,00000								
62	725814103R0	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10 včetně dodávk materiálu	soubor	40,00000	221,93	8 877,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
63	725814122R0	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávk materiálu	soubor	12,00000	286,22	3 434,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
64	725829301R0	Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	20,00000	308,23	6 164,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
65	725839203R0	Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	1,00000	407,31	407,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
66	725849200R0	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	8,00000	407,31	3 258,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
67	725849302R0	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	8,00000	407,31	3 258,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
68	725980122R0	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávk materiálu	kus	4,00000	308,23	1 232,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
69	725213236R0	Žlab odtokový dl. 1800mm	kus	4,00000	35 583,72	142 334,88	0,09	0,35	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
70	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	10,00000	1 354,02	13 540,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
71	55145008R	baterie vanová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, hadice, neublíživý děřík	kus	1,00000	3 018,47	3 018,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
72	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	8,00000	1 470,71	11 765,68	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
73	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	10,00000	1 563,18	15 631,80	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
74	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	8,00000	1 453,53	11 628,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
75	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyt ocelové	kus	11,00000	758,91	8 348,01	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
76	55220582.AR	vana anatomická; obdélníková; l = 1600,0 mm; š = 750 mm; h = 390 mm; ocelová; bílá; včetně madel	kus	1,00000	7 672,77	7 672,77	0,05	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
77	55221002.AR	nohy pro vany materiál kov	pár	2,00000	726,55	1 453,10	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
78	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	9,00000	1 298,98	11 690,82	0,02	0,14	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
79	64214484R	umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; bílá	kus	1,00000	3 005,26	3 005,26	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
80	64240056R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 365 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá	kus	1,00000	4 837,04	4 837,04	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
81	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	10,00000	2 263,30	22 633,00	0,02	0,16	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
82	642938110R	vanička sprchová obdélníková; l = 1 200,0 mm; š = 800 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně v rohu	kus	4,00000	6 619,61	26 478,44	0,04	0,18	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
83	8700497DD	Dvoudílné skleněné posuvné sprchové dveře š. 140cm v 190cm GD4614 27146987	KS	4,00000	9 070,82	36 283,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
84	8700498DD	Sprchový závěs 180x200cm s teleskopickou tvří dl 180cm GD4614 27146987	KS	4,00000	1 641,39	6 565,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
85	998725101R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	1,10728	1 100,83	1 218,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 726 Předstěnové systémy</b>						<b>99 118,80</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>				
86	726211123R0	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní	soubor	10,00000	5 685,99	56 859,90	0,01	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
87	726211331R0	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci 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	soubor	1,00000	15 184,82	15 184,82	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
88	726212367R0	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní	soubor	1,00000	10 725,57	10 725,57	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
89	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	12,00000	1 353,36	16 240,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.1.A	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
90	998726121R0	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výškv do 6 m	t	0,09828	1 100,83	108,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>6 815,49</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>		
91	767885001R0	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí D 20 mm	m	20,00000	47,34	946,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
92	767885002R0	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí D 25 mm	m	20,00000	48,44	968,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
93	767885004R0	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí D 40 mm	m	10,00000	49,54	495,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
94	767885006R0	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí D 63 mm	m	14,00000	61,65	863,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
95	767995101R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	16,00000	88,07	1 409,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		0,25kg/m : (20+20+10+14)*0,25		16,00000								
96	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	16,00000	132,10	2 113,60	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
97	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výškv do 6 m	t	0,01696	1 100,83	18,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>550,41</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
98	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	550,41	550,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.												

<b>Celkem</b>	<b>964 633,35</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A Venkovní rozvody, 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
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>289 542,11</b>		<b>102,82</b>		<b>0,00</b>		
1	130001101R0	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 162 19500*0 05	m3	8,10975	715,54	5 802,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	131201111R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3 v hornině 3 hloubení strojně Retenční nádrž : 3,14*2,5*2,5*2,5 Vodoměrná šachta : 2,6*1,9*1,5*2	m3	63,88250	396,30	25 316,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
3	131201119R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepnost v hornině 3 50% : 63,8825*0,5	m3	31,94125	39,63	1 265,83	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
4	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3 v hornině 3 hloubení strojně Dešťová kanalizace : 1,0*17,5*0,8 1,0*23,0*0,85 1,0*7,5*1,05 1,0*23,5*1,15 1,0*9,5*1,25 1,0*13,5*1,35 Splašková kanalizace : 1,0*9,0*1,2 Vodovod : 0,8*26,5*1,2 Vodovodní přípojka : 0,8*4,5*1,7 0,8*18,5*1,2 Kanalizační přípojka : 1,0*2,5*1,41	m3	162,19500	264,20	42 851,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
5	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepnost v hornině 3 50% : 162,195*0,5	m3	81,09750	26,42	2 142,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
6	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost hloubky do 2 m 2*9,5*1,25 2*13,5*1,35 2*4,5*1,7	m2	82,55000	71,55	5 906,45	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A	Venkovní rozvody, 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
		2*2,5*1,41		7,05000								
7	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	82,55000	33,02	2 725,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
8	151101311R0	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném hloubky do 4 m	m3	39,74500	55,04	2 187,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		1,0*9,5*1,25		11,88000								
		1,0*13,5*1,35		18,23000								
		0,8*4,5*1,7		6,12000								
		1,0*2,5*1,41		3,52000								
9	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	144,98000	93,57	13 565,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		63,8825+162,195/2		144,98000								
10	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	97,04275	110,08	10 682,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		Vyhlobeno : 63,8825+162,195		226,08000								
		Zásyp : -129,03475		-129,03000								
11	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	485,21375	110,08	53 412,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		+5km : 97,04275*5		485,21000								
12	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	97,04275	60,55	5 875,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
13	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	97,04275	55,04	5 341,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	129,03475	242,18	31 249,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu										
		Dešťová kanalizace : 1,0*17,5*(0,8-0,45-0,1)		4,38000								
		1,0*23,0*(0,85-0,45-0,1)		6,90000								
		1,0*7,5*(1,05-0,45-0,1)		3,75000								
		1,0*23,5*(1,15-0,45-0,1)		14,10000								
		1,0*9,5*(1,25-0,45-0,1)		6,65000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A	Venkovní rozvody, 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
		1,0*13,5*(1,35-0,45-0,1)		10,80000								
		Splašková kanalizace : 1,0*9,0*(1,2-0,45-0,1)		5,85000								
		Vodovod : 0,8*26,5*(1,2-0,35-0,1)		15,90000								
		Vodovodní přípojka : 0,8*4,5*(1,7-0,35-0,1)		4,50000								
		0,8*18,5*(1,2-0,35-0,1)		11,10000								
		Kanalizační přípojka : 1,0*2,5*(1,41-0,45-		2,15000								
		Retenční nádrž : 3,14*2,5*2,5*2,5-		32,46000								
		3,14*1,5*1,5*2,35										
		Vodoměrná šachta : (2,6*1,9*1,5-		10,50000								
		1,6*0,9*1,5)*2										
15	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrku frakce 0 - 22 mm	m3	60,43500	495,37	29 937,69	1,70	102,74	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		Dešťová kanalizace : 1,0*17,5*0,45		7,88000								
		1,0*23,0*0,45		10,35000								
		1,0*7,5*0,45		3,38000								
		1,0*23,5*0,45		10,57000								
		1,0*9,5*0,45		4,28000								
		1,0*13,5*0,45		6,08000								
		Splašková kanalizace : 1,0*9,0*0,45		4,05000								
		Vodovod : 0,8*26,5*0,35		7,42000								
		0,8*18,5*0,35		5,18000								
		Vodovodní přípojka : 0,8*4,5*0,35		1,26000								
16	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05.04 z Katalogu odpadů	m3	97,04275	528,40	51 277,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 45 Podkladní a vedlejší</b>						<b>10 518,00</b>	<b>27,53</b>	<b>0,00</b>				
17	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	14,56000	722,39	10 518,00	1,89	27,53	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		Dešťová kanalizace : 1,0*17,5*0,1		1,75000								
		1,0*23,0*0,1		2,30000								
		1,0*7,5*0,1		0,75000								
		1,0*23,5*0,1		2,35000								
		1,0*9,5*0,1		0,95000								

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A	Venkovní rozvody, 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
		1,0*13,5*0,1		1,35000								
		Splašková kanalizace : 1,0*9,0*0,1		0,90000								
		Vodovod : 0,8*26,5*0,1		2,12000								
		Vodovodní přípojka : 0,8*4,5*0,1		0,36000								
		0,8*18,5*0,1		1,48000								
		Kanalizační přípojka : 1,0*2,5*0,1		0,25000								

<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>27 461,58</b>		<b>0,33</b>		<b>0,00</b>		
--------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

18	388996141R0	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkonu	m	6,50000	115,59	751,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	---	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Včetně spojek.

19	871171121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	26,50000	22,02	583,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	--	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

20	871211121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	5,00000	33,02	165,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	--	---	---------	-------	--------	------	------	------	------	------------	-------

Výtlač : 5

5,00000

21	871313121R0	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	104,00000	33,02	3 434,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-------

22	877353121R0	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	8,00000	154,12	1 232,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------

23	877313123R0	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	12,00000	93,57	1 122,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	--	-----	----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-------

24	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; L = 1000,0 mm	kus	1,03000	91,37	94,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	-------	-------	------	------	------	------	------------	-------

+3% : 1\*1,03

1,03000

25	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; L = 2000,0 mm	kus	1,03000	158,52	163,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	-------

+3% : 1\*1,03

1,03000

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A	Venkovní rozvody, 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
26	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; L = 3000,0 mm <span style="color: blue;">+3% : 3*1,03</span>	kus	3,09000	234,48	724,54	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					3,09000							
27	28611149.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; L = 5000,0 mm <span style="color: blue;">+3% : 3*1,03</span>	kus	3,09000	409,51	1 265,39	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					3,09000							
28	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; L = 1000,0 mm <span style="color: blue;">+3% : 4*1,03</span>	kus	4,12000	199,25	820,91	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					4,12000							
29	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; L = 3000,0 mm <span style="color: blue;">+3% : 6*1,03</span>	kus	6,18000	539,41	3 333,55	0,01	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					6,18000							
30	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; L = 5000,0 mm <span style="color: blue;">+3% : 11*1,03</span>	kus	11,33000	950,01	10 763,61	0,02	0,18	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					11,33000							
31	28613743R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; L = 100,000,0 mm <span style="color: blue;">+1,5% : 26,5*1,015</span>	m	26,89750	37,43	1 006,77	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					26,90000							
32	28613745R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; L = 100,000,0 mm <span style="color: blue;">+1,5% : 5*1,015</span>	m	5,07500	94,67	480,45	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					5,08000							
33	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1	kus	10,00000	41,83	418,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
34	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1	kus	2,00000	66,05	132,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
35	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm	kus	8,00000	121,09	968,72	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 801 Vodovodní přípojka</b>						<b>46 367,37</b>	<b>1,23</b>	<b>0,00</b>				

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A	Venkovní rozvody, 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
36	388996141R0	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu. <span style="color: green;">Včetně spojek.</span>	m	23,00000	115,59	2 658,57	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
37	871161121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	18,50000	20,37	376,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
38	871211121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	4,50000	33,02	148,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
39	879172199R0	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	462,35	462,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
40	891211111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50 mm	kus	1,00000	737,55	737,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
41	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	616,46	616,46	0,12	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
42	722219191R0	Montáž zemních souprav	kus	1,00000	55,04	55,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
43	722268612R0	Vodoměrná sestava s ventilem a ventilem s vypouštěním a zpětnou klapkou včetně šroubení, včetně držáku, DN 25-25, včetně dodávky materiálu.	kus	1,00000	3 544,66	3 544,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
44	722268616R0	Vodoměrná sestava s ventilem a ventilem s vypouštěním a zpětnou klapkou včetně šroubení, včetně držáku, DN 50-50, včetně dodávky materiálu.	kus	1,00000	12 659,52	12 659,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
45	893412010RA	Šachta vodoměrné plastové hranatá, samonosná, výškv 1500 mm. <span style="color: green;">Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.</span>	kus	2,00000	8 757,08	17 514,16	0,53	1,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
46	28613742R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; L = 100 000 0 mm. <span style="color: blue;">+1,5% : 18,5*1,015</span>	m	18,77750	23,12	434,14	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					<span style="color: blue;">18,78000</span>							
47	28613745R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; L = 100 000 0 mm	m	4,50000	94,67	426,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A Venkovní rozvody, 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
48	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	579,04	579,04	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
49	42228258R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 2", (vnější pr. potrubí 63 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 270 mm; médium pitná voda	kus	1,00000	4 277,16	4 277,16	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
50	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí bloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,00000	1 877,26	1 877,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 803 Kanalizační přípoika</b>						<b>34 710,78</b>		<b>2,53</b>		<b>0,00</b>		
51	831352121R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm	m	2,50000	225,67	564,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
52	831263195R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 200 mm	kus	1,00000	913,69	913,69	0,07	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
53	894432112R0	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	302,73	302,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
54	899623161R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prosvět. třídy C 20/25 0,8*2,5*0,45	m3	0,90000	4 238,19	3 814,37	2,53	2,27	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
55	803001R	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,00000	16 512,41	16 512,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
56	894431311R0	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 40 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový	kus	1,00000	10 457,86	10 457,86	0,09	0,09	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
57	59710633R	trouba kameninová DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; třída 160; spoji F- FN 32 kN/m +3% : 2,5*1,03	m	2,57500	833,22	2 145,54	0,04	0,10	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>234 270,49</b>		<b>3,13</b>		<b>0,00</b>		



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A	Venkovní rozvody, 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
58	892241111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	49,50000	22,02	1 089,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
59	892233111R0	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	49,50000	66,05	3 269,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
60	892561111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	32,00000	23,12	739,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
61	892571111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	79,50000	33,02	2 625,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
62	892573111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	1,00000	3 852,90	3 852,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
63	892916111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	2,00000	242,18	484,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
64	894432112R0	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	6,00000	302,73	1 816,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
65	899721112R0	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	49,50000	14,31	708,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
66	899731111R0	Signalizační vodič CYY, 1,5 mm <sup>2</sup>	m	49,50000	18,16	898,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
67	89001R	Retenční nádrž 8,2m <sup>3</sup> s čerpacím zařízením dodávka + montáž	kpl	1,00000	94 281,60	94 281,60	0,21	0,21	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

1x Spodní díl 3000/650/100

1x Skruž 3000/1100/100

Meziskružové a postupové těsnění

2x vyrovnávací prstenec 600x900, výšky 120mm

1x litinový uzamykatelný poklop D400, 600x900

1x Kalové čerpadlo (např. DGO 50/2/G40H), vč. patního kolene a spouštěcího zařízení

1x Zpětný ventil s koulí 2"

1x Kulový kohout DN50

Výtlačné potrubí PVC-U DN 50, včetně tvarovek a přechodu na PE DN50

1x Nerezový žebřík délky 2,1m

1x elektrorozvaděč s ovládací automatikou pro jedno čerpadlo 400V

3x Plovákový spínač

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A Venkovní rozvody, 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
68	890101R	Zrušení stávající přípojky vody	kpl	1,00000	6 604,97	6 604,97	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
69	890102R	Zrušení stávající přípojky kanalizace	kpl	1,00000	11 008,28	11 008,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
70	597101020RA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu pro zatížení R12F	m	8,00000	2 036,53	16 292,24	0,12	0,99	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
71	894411030RA	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s kalovým košem, průtokový, hloubka 1,96 m, průtočný DN 150, litinová poklop 200 x 500 mm 25 t	kus	2,00000	10 347,78	20 695,56	0,79	1,58	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
72	894431311RB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t	kus	6,00000	9 357,03	56 142,18	0,06	0,35	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

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

73	17115662120R	Jefáb mobil. na autopodvozku AD 40 (T815)	Sh	5,00000	2 752,07	13 760,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>12 493,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	--	--	--	--

74	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	133,51674	93,57	12 493,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>19 264,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	--	--	--	--

75	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	16 512,41	16 512,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	------------	-------

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

76	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	2 752,07	2 752,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	-------

Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.

<b>Celkem</b>	<b>674 627,97</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

### Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.1.2.A Venkovní rozvody, 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

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
<b>Díl 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby zkoušky revize</b>						<b>51 766,87</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	910 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípravky	h	48,00000	407,31	19 550,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	R1	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	72,00000	407,31	29 326,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	220890202R0	Revize	kpl.	1,00000	2 889,67	2 889,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>112 762,31</b>		<b>0,12</b>		<b>0,00</b>		
4	722182001RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	72,00000	55,04	3 962,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
5	722182004RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	118,00000	55,04	6 494,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				<b>88+30</b>	<b>118,00000</b>							
6	722182006RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	16,00000	55,04	880,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
7	722182011RT	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	475,00000	55,04	26 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				<b>440+8+13+14</b>	<b>475,00000</b>							
8	722182096R0	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,00000	5 944,47	5 944,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	10,00000	392,78	3 927,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ 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) 0,0390 W/mK	m	440,00000	20,92	9 204,80	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
11	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0390 W/mK	m	8,00000	64,95	519,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
12	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0390 W/mK	m	13,00000	23,12	300,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
13	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	14,00000	25,32	354,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	2 000,00000	0,52	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
15	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	5,00000	193,20	966,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0390 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	72,00000	407,31	29 326,32	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
17	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) 0,0390 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	88,00000	156,32	13 756,16	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
18	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0390 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	30,00000	191,54	5 746,20	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	631433406R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0390 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	16,00000	254,29	4 068,64	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výškv do 12 m	t	0,11359	1 100,83	125,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 732 Strojovery</b>						<b>487 119,20</b>	<b>0,11</b>	<b>0,00</b>				

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
21	722269111R0	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného G 1/2"	kus	9,00000	352,26	3 170,34	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
22	732199100RM	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	3,00000	171,73	515,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
23	732239103R0	Montáž předávacích stanic montáž bytové předávací stanice do podomítkové skříně včetně její montáže	kus	9,00000	2 752,07	24 768,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
24	732429112R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	407,31	407,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
25	734419131R0	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 1/2" bez dodávky materiálu	soubor	9,00000	825,62	7 430,58	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
26	732239103UZ	Montáž měřicího uzlu	kus	1,00000	825,62	825,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
27	3882215211H	Měřič tepla mobilní USB Meter Reader wireless M-Bus	kus	1,00000	16 768,85	16 768,85	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Kompletní radiová odečtová mobilní jednotka pro bezdrátový odečet měřičů tepla a chladu s

komunikací wireless M-Bus

obsahuje:

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

28	426401439G	Čerpadlo elektron. 32-100, 180, 1x230V, závitové G 2" 5.7m / 3.0 m3/h	kus	1,00000	20 590,92	20 590,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
29	48431115LG	Bytová stanice 44 kW plochá varianta, DP, T-mix modul	kus	4,00000	27 765,07	111 060,28	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Obsahuje:

- bytovou stanicí 44kW - plochá varianta
- modul pro měřič SV 110 mm
- modul pro měřič tepla 110 mm
- zónový ventil pro malý průtok
- reg. dif. tlaku DN 20
- 2x filtr pro univerzální montáž
- T-mix. modul

30	48431120LG	Bytová stanice 44 kW, plochá varianta, DP, cirkulace ÚT TV T-mix modul	kus	1,00000	39 311,65	39 311,65	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	------------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
		Obsahuje: - bytovou stanici - plochá varianta - modul pro měřič SV 110 mm - modul pro měřič tepla 110 mm - zónový ventil - cirkulační můstek ÚT - regulátor diferenčního tlaku DN 15 - 2x filtr pro univerzální montáž - modul cirkulace TV - T-mix. modul										
31	48431125LG	Bytová stanice 44 kW plochá varianta, cirkulace ÚT DP T-mix modul	kus	4,00000	29 260,00	117 040,00	0,01	0,04	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 20-40 kpa - 2x filtr pro univerzální montáž - T-mix modul										
32	55348335101	Příslušenství BS - sada kulových kohoutů 3/4"IGx3/4" 7 ks	sbr.	8,00000	2 170,83	17 366,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	55348335102	Příslušenství BS - Sada kulových kohoutů 3/4"IGx3/4" 8 ks	sbr.	1,00000	2 400,90	2 400,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
34	55348335103	Příslušenství BS - MaR, wM-Bus	sbr.	9,00000	13 891,52	125 023,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Obsahuje: - vodoměr SV s impulsním výstupem 1,5 m3/h, 110mm - ultrazvukový měřič tepla MC 403 1,5 m3/h s wM-Bus modulem a dvěma impulsními vstupy										
35	998732102R0	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,11384	3 852,90	438,61	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>275 506,57</b>		<b>0,70</b>		<b>0,00</b>		

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
36	733113115R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25 <i>byť.stanice : 9*2</i>	kus	18,00000	192,64	3 467,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					18,00000							
37	733113118R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50	kus	2,00000	295,02	590,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
38	733151212R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm	m	8,00000	262,00	2 096,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>										
39	733151215R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	72,00000	397,40	28 612,80	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>										
40	733151216R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	88,00000	544,91	47 952,08	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>										
41	733151217R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	30,00000	700,13	21 003,90	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>										
42	733151218R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 54 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	16,00000	857,54	13 720,64	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>										
43	733163102R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvařovek	m	440,00000	271,90	119 636,00	0,00	0,33	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>										



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
44	733163103R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	13,00000	317,04	4 121,52	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
45	733163104R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	14,00000	376,48	5 270,72	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
46	733167001R0	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	88,00000	155,22	13 659,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				otop.tělesa : 36*2	72,00000							
				byt.stanice : 8*2	16,00000							
47	733167003R0	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	2,00000	176,13	352,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				byt.stanice : 1*2	2,00000							
48	733190106R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	168,00000	20,92	3 514,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
				8+72+88	168,00000							
49	733190107R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	30,00000	20,92	627,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
50	733190108R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	16,00000	20,92	334,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
51	733190306R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	467,00000	20,92	9 769,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
				440+13+14	467,00000							
52	998733101R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech vřškv do 6 m	t	0,70602	1 100,83	777,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A 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
<b>Díl 734 Armatury</b>						<b>69 365,24</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>		
53	734215133R0	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	289,74	2 317,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
54	734235121R0	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	221,93	1 775,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
55	734235124R0	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	628,79	2 515,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
56	734235126R0	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 198,58	4 794,32	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
57	734245426R0	Klapka zpětná, mosazná, DN 50, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	875,38	875,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
58	734261223R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	178,77	2 860,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
59	734261224R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	230,73	461,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
60	734261225R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	319,68	5 754,24	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
61	734261226R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	437,69	875,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
62	734266426R0	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	28,00000	431,52	12 082,56	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
63	734266446R0	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	1 440,32	11 522,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
64	734266772R0	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	72,00000	137,82	9 923,04	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					<b>72,00000</b>							
65	734291113R0	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	213,34	1 280,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
66	734295216R0	Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 086,74	1 086,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
67	734291951R0	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	36,00000	38,53	1 387,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
68	55137301R	hlavice ruční k přímé montáži na ventilové vložky M30	kus	14,00000	138,04	1 932,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
69	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	22,00000	357,33	7 861,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
70	998734101R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,05430	1 100,83	59,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 735 Otopná tělesa</b>						<b>234 264,14</b>	<b>0,66</b>	<b>0,00</b>				
71	735148001R0	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky těles jednořadých	kus	8,00000	104,58	836,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
72	735156910R0	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky těles jednořadých	kus	26,00000	104,58	2 719,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
73	735156920R0	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky těles dvouřadých	kus	2,00000	104,58	209,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
74	735159111R0	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	28,00000	715,54	20 035,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
75	735179110R0	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků bez dodávky materiálu	kus	8,00000	715,54	5 724,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
76	484518225R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch	kus	8,00000	2 003,51	16 028,08	0,01	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
trubky 20,0 mm; umístit na zed												
77	48458471R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	4,00000	5 999,51	23 998,04	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 409 W												

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
78	48458472R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	4,00000	6 195,46	24 781,84	0,02	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 572 W												
79	48458473R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	1,00000	6 381,50	6 381,50	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 667 W												
80	48458475R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	1,00000	6 737,06	6 737,06	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 858 W												
81	48458477R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	1,00000	7 111,35	7 111,35	0,03	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 048 W												
82	48458488R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	1,00000	6 273,62	6 273,62	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 535 W												
83	48458489R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	7,00000	6 542,22	45 795,54	0,02	0,14	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 669 W												

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
84	48458490R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	3,00000	6 814,12	20 442,36	0,02	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 802 W												
85	48458491R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	2,00000	7 078,32	14 156,64	0,03	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 936 W												
86	48458492R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	2,00000	7 353,53	14 707,06	0,03	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 070 W												
87	48458572R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet	kus	2,00000	8 436,74	16 873,48	0,03	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 027 W												
88	998735102R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výškv do 12 m	t	0,66007	2 201,66	1 453,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>11 903,96</b>		<b>0,05</b>		<b>0,00</b>		
89	767995101R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 0,25 kg/m : (8+72+88+30+16)*0,25	kg	53,50000	88,07	4 711,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					53,50000							
90	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 53.5	kg	53,50000	132,10	7 067,35	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					53,50000							
91	998767102R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výškv do 12 m	t	0,05671	2 201,66	124,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>550,41</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.3.A	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
92	005124010R	Koordinální činnost	<small>Soubor</small>	1,00000	550,41	550,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.

<b>Celkem</b>	<b>1 243 238,70</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A	Elektroinstalace-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
<b>Díl M21 Elektromontáže</b>						<b>1 696 581,08</b>	<b>16,53</b>	<b>8,44</b>				
1	210810045RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 020,00000	49,54	50 530,80	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	210810046RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 050,00000	60,54	124 107,00	0,00	0,47	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
3	210810055RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	550,00000	66,05	36 327,50	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
4	210810056RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	220,00000	82,56	18 163,20	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
5	210802468RT	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm <sup>2</sup> , pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	50,00000	104,58	5 229,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
6	210810057RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm <sup>2</sup>	m	35,00000	165,12	5 779,20	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
7	210810117R0	Kabel CYKY-m 1 kV 4x120 mm <sup>2</sup> pevně uložený, včetně dodávky	m	25,00000	220,17	5 504,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
8	210800285RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	380,00000	82,56	31 372,80	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	210800286RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	50,00000	88,07	4 403,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
10	210800315RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	25,00000	99,07	2 476,75	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
11	210800327RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 7 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	80,00000	127,15	10 172,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
12	210800304RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	310,00000	242,18	75 075,80	0,00	0,19	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
13	210800306RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 25 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	5,00000	544,91	2 724,55	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	210800318RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	15,00000	170,63	2 559,45	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A	Elektroinstalace-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
15	210800319RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXXH 1 kV, 5 x 10 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXXH.P	m	60,00000	280,71	16 842,60	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	210800315RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXXH 1 kV, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXXH.V	m	150,00000	159,62	23 943,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
17	210800286RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXXH 1 kV, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXXH.V	m	120,00000	121,64	14 596,80	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
18	210800316RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXXH 1 kV, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXXH.V	m	100,00000	154,12	15 412,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	210800645RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm <sup>2</sup> , uloženého pevně včetně dodávky vodiče	m	150,00000	68,25	10 237,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	210800647RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm <sup>2</sup> , uloženého pevně včetně dodávky vodiče	m	110,00000	90,82	9 990,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
21	210800649RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm <sup>2</sup> , uloženého pevně včetně dodávky vodiče	m	230,00000	132,10	30 383,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
22	210800646R0	Vodič pro pevné uložení H07Z-K 6,00 mm <sup>2</sup> zelený včetně dodávky a montáže	m	50,00000	38,75	1 937,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
23	210800648R0	Vodič pro pevné uložení H07Z-K 16,00 mm <sup>2</sup> zelený včetně dodávky a montáže	m	370,00000	46,23	17 105,10	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
24	210800649R0	Vodič pro pevné uložení H07Z-K 25,00 mm <sup>2</sup> zelený včetně dodávky a montáže	m	30,00000	49,54	1 486,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
25	210111011RT	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE	kus	68,00000	280,71	19 088,28	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
26	210111011R0	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP 44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	17,00000	132,10	2 245,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
27	210111014RT	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE)	kus	131,00000	385,29	50 472,99	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A Elektroinstalace-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
28	210110041RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	46,00000	297,22	13 672,12	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
29	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	11,00000	72,10	793,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
30	210110001RT	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, řazení 1	kus	9,00000	247,69	2 229,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
31	210110055R0	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	12,00000	76,51	918,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
32	210110055R0	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	76,51	76,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
33	210110054R0	Strojek spínače 1/0+1/0 "ŽALUZIOVÝ", 10A, IP20, vč. dodávky relé pro ovládač žaluzií SRP, strojku, rámečku a krytu	kus	10,00000	143,11	1 431,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
34	210110054R0	Strojek spínače 1/0+1/0 "ŽALUZIOVÝ", 10A, IP20, vč. dodávky relé pro ovládač žaluzií SRP, strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	143,11	143,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
35	210110045RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	23,00000	286,22	6 583,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
36	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	88,07	88,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
37	210110054RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, řazení 6+6	kus	22,00000	467,85	10 292,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
38	210110046RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	5,00000	357,77	1 788,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
39	210-001	Tlačítko TOTAL STOP pod sklem, červené, IP 2x, 2 pomocné kontakty včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	1 816,37	1 816,37	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A Elektroinstalace-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
40	210-002	Tlačítko CENTRAL STOP pod sklem, červené, IP 2x, 2 pomocné kontakty včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	2 086,07	2 086,07	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
41	210-003	Pohybové čidlo pro LED svítidlo, dosah 8m, detekční uhel 180°, včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	1 045,79	2 091,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
42	210-004	Pohybové čidlo pro LED svítidlo, dosah 8m, detekční uhel 360°, včetně dodávky a montáže	ks	7,00000	1 706,28	11 943,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
43	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, bakelit/keramika ilu	kus	48,00000	77,50	3 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
44	34711210R	Žárovka průmyslová pro všeobecné osvětlování; standardní nízkovoltová; čírá; 25 W; patice E 27; životnost 1 000 h	kus	48,00000	27,52	1 320,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
45	210-005	Termostat s LCD displejem včetně dodávky a montáže	ks	9,00000	2 807,11	25 263,99	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
46	210010315R0	Elektroinstalační krabice 250 pro HOP, IP5x včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	220,17	220,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
47	210-006	Sada pro nouzovou signalizaci (sada obsahuje: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky 1x 2násobný, 2x 1násobný) včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	10 512,90	10 512,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
48	210-007	Kompletní systém lokální detekce požáru (LDP) pro objekt A (systém obsahuje: ústřednu LDP, tlačítkový hlásič 7ks, hlásič kouře 6ks, propojovací kabeláže) včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	71 553,79	71 553,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
49	210010311RT	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	335,00000	71,55	23 969,25	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
50	210010312RT	Montáž krabice plastové odbočné, kruhové, o průměru 103 mm, hloubky 50 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	8,00000	121,09	968,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A	Elektroinstalace-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
51	973031616R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	344,00000	52,51	18 063,44	0,00	0,03	0,00	0,34	RTS 21/ II	Indiv
52	210010346RT	Montáž krabice plastové , čtvercové, o rozměru 120 x 120 mm, hloubky 200 mm, , do zateplení bez zapojení včetně dodávky pro vypínač/zásuvku	kus	16,00000	544,91	8 718,56	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
53	210010347RT	Montáž desky montážní čtvercové, o rozměru 120 x 120 mm, hloubky 204 mm, do zateplení bez zapojení včetně dodávky pro svítidlo	kus	8,00000	467,85	3 742,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
54	210010351RT	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 4 mm <sup>2</sup> včetně dodávky, kruhové, o rozměru 124 x 124 mm, hloubky 50 mm, s víčkem, , včetně	kus	15,00000	527,30	7 909,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
55	21001046RT1	Elektroinstalační krabice do země IP 68 včetně dodávky a montáže	kus	10,00000	423,82	4 238,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
56	21020151RT1	LED pásek do kuchyňské linky včetně Al lišty, LED spínacího zdroje, dodávky a montáže	kpl	8,00000	495,37	3 962,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
57	357-RSS	Rozvaděč rezie domu pro objekt A a venkovní rozvody RSS1 včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	71 553,79	71 553,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
58	357-RPC	Rozvaděč pro pečovatelské prostory R-PČ včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	27 532,00	27 532,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59	357-RB	Bytový rozvaděč RB včetně dodávky a montáže	kpl	4,00000	12 659,52	50 638,08	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
60	357-RBI	Bytový rozvaděč RB pro byt imbol., včetně dodávky a montáže	kpl	4,00000	20 420,35	81 681,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
61	357-RE	Elektroměrový rozvaděč RE dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	71 553,79	71 553,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
62	210-008	Napojení na elektroměrový rozvaděč RE	kpl	1,00000	9 357,03	9 357,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
63	210-009	Sílové napojení SLP	kpl	10,00000	1 651,24	16 512,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
64	210-010	Sílové napojení STA	kpl	1,00000	1 651,24	1 651,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
65	210-012	Sílové napojení ústředny LDP	kpl	1,00000	1 651,24	1 651,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A	Elektroinstalace-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
66	4606800K	Průrazy zdívem	kpl	1,00000	9 357,03	9 357,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
67	2100209K	Protipožární ucpávky	kus	15,00000	1 320,99	19 814,85	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
68	210-013	Servopohon na okno pro odvětrávání znehodnoceného vzduchu v CHÚC včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	3 852,90	3 852,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
69	210-015	Servopohon pro uzavírací klapku včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	3 852,90	3 852,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
70	210010555RT	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm hloubky 60 mm	kus	1,00000	715,54	715,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
71	46020016K	Výkop komplet ( zaměření, výkop (šxh: 0,35x0,8), zához, výstražná fólie, písková láže (úprava terénu)	kpl/m	75,00000	385,29	28 896,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
72	46020030K	Výkop komplet ( zaměření, výkop (šxh: 0,35x1,2), zához, výstražná fólie, písková láže (úprava terénu)	kpl/m	25,00000	577,93	14 448,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
73	4605102RT1	Betonový kabelový žlab, rozměry vnitřní ŠxV 200x220 včetně krycí desky, dodávky a montáže	m	25,00000	935,70	23 392,50	0,08	1,95	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
74	2222612K	Přichytky omega do výtahové šachty včetně dodávky a montáže	ks	20,00000	165,12	3 302,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
75	220264114R0	Kabelový drátěný žlab 60x200 včetně příslušenství, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	50,00000	495,37	24 768,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
76	220263126R0	Kabelový drátěný žlab 60x300 včetně příslušenství, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	15,00000	1 045,79	15 686,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
77	22026413K00	Kabelový drátěný žlab 35x75 včetně příslušenství, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	20,00000	385,29	7 705,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
78	2222609K00	Kabelová lavka 60x200 včetně příslušenství, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	10,00000	132,10	1 321,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
79	974031143R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	500,00000	104,03	52 015,00	0,00	0,25	0,01	6,50	RTS 21/ II	Indiv
80	612403386R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv malťou malťou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	500,00000	165,12	82 560,00	0,02	8,67	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A	Elektroinstalace-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
81	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	800,00000	70,89	56 712,00	0,00	0,39	0,00	1,60	RTS 21/ II	Indiv
82	612403382R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50	m	800,00000	77,06	61 648,00	0,00	3,46	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
83	210010022R0	Elektroinstalační trubka tuhá, plastová, DN 25 včetně uchytovacího materiálu, spojovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	60,00000	38,53	2 311,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
84	230191003R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	90,00000	38,53	3 467,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
85	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 40,0 mm; vnitřní pr. = 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/m; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	90,00000	19,81	1 782,90	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
86	210010004RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	600,00000	49,54	29 724,00	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
87	210010003RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	300,00000	31,37	9 411,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
88	210010002RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	1 000,00000	38,53	38 530,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
89	210010001RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	600,00000	35,78	21 468,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
90	210-014	Prostup pro kabely s integrovanou manžetou o průměru 125mm včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	7 210,42	7 210,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
91	220890202K	Výchozí revize	kpl	1,00000	4 502,38	4 502,38	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
92	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	2 201,66	2 201,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
93	9790811K	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

**Celkem**

**1 696 581,08**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.4.1.A Elektroinstalace-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

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.2.A	Elektroinstalace-svídla

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
<b>Díl M21s</b>		<b>Svídla</b>				<b>481 951,10</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	348-A1	LED přisazené čtvercové svítidlo, 25,7W, 3750lm	ks	3,00000	7 436,09	22 308,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2	348-B1	LED přisazené lineární svítidlo, IP66, 35,2W, 4370lm, IP66	ks	3,00000	1 761,32	5 283,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	348-D1	LED přisazené kruhové svítidlo, 16,3W, 1850lm	ks	7,00000	2 807,11	19 649,77	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	348-D3	LED přisazené kruhové svítidlo, 8,3W,	ks	10,00000	2 036,53	20 365,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	348-R1	LED vestavné kruhové svítidlo, 42W, 3374lm	ks	12,00000	6 138,21	73 658,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
6	348-R2	LED vestavné kruhové svítidlo, 33W, 2649lm	ks	21,00000	5 490,92	115 309,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
7	348-R3	LED vestavné kruhové svítidlo, 19,5W, 1551lm	ks	1,00000	3 915,64	3 915,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
8	348-S1	LED venkovní svítidlo pro osvětlení venkovních ploch, 15W, 2006lm, IP66	ks	2,00000	5 343,42	10 686,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
9	348-T1	LED venkovní, sloupkové svítidlo 11W, 739lm, IP66	ks	8,00000	9 625,64	77 005,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	348-T2	LED venkovní, sloupkové svítidlo 11W, 792lm, IP66	ks	4,00000	9 625,64	38 502,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	348-NC1	LED přisazené nouzové svítidlo 4,7W, doba zálohy 1 hodina	ks	5,00000	2 146,61	10 733,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	348-NO1	LED přisazené nouzové svítidlo 4,7W, doba zálohy 1 hodina	ks	4,00000	2 146,61	8 586,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
13	348-N1	LED přisazené nouzové svítidlo, 3,4W - 3 hodinový nouzový modul	ks	9,00000	1 816,37	16 347,33	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	348-N1+	Piktogram s vyznačenou cestou úniku pro nouzové svítidlo	ks	9,00000	3 159,38	28 434,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
15	348-N1p	LED přisazené nouzové svítidlo se značkou únikové cesty, 1W - 3 hodinový nouzový modul	ks	2,00000	1 821,87	3 643,74	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
16	2102015K	Montáž dodávka svítidel	kpl	1,00000	27 520,82	27 520,82	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

**Celkem**

**481 951,10**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.4.2.A Elektroinstalace-svídla

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



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.3.A	Elektroinstalace-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
<b>Díl M22.1 Datové rozvody</b>						<b>165 011,67</b>		<b>0,21</b>		<b>0,00</b>		
1	222280215R0	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	1 150,00000	20,37	23 425,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	371201305A	Kabel UTP Elite, Cat6a, drát, 305m cívka	m	1 150,00000	12,66	14 559,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	210010003RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky	m	1 150,00000	31,37	36 075,50	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
4	220-1-01	Datový rozvaděč, zapuštěný včetně aktivních prvků včetně dodávky a montáže	ks	10,00000	6 054,88	60 548,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	230191003V0	Uložení chráničky ve výkopu PE do 40x3 0mm	m	300,00000	33,02	9 906,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
6	345711470R3	Chránička HDPE 32	m	300,00000	16,51	4 953,00	0,00	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
7	230191010R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	35,00000	49,54	1 733,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
8	345711470R7	Chránička HDPE 75	m	35,00000	38,53	1 348,55	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
9	220-1-02	Přístupový bod - access point, PoE napájení	ks	1,00000	2 752,07	2 752,07	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	222290007R0	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítku	kus	21,00000	77,06	1 618,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
11	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	21,00000	385,29	8 091,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl M22.2 Domovní audiotelefon</b>						<b>130 833,41</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
12	220-2-01	Venkovní jednotka zapuštěná se min. 18tl. včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	27 520,69	27 520,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
13	220-2-02	Venkovní jednotka zapuštěná se min. 11tl. včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	22 016,55	22 016,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	220-2-03	Napájecí a řídicí jednotka telefonu včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	4 953,72	4 953,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
15	220-2-04	Vnitřní audio jednotka včetně dodávky a montáže	ks	9,00000	3 852,90	34 676,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
16	220-2-05	Zvonkové tlačítko včetně elektroinstalační krabice včetně dodávky a montáže	ks	9,00000	715,54	6 439,86	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	220-2-06	Elektrický dveřní zámek včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	3 852,90	7 705,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
18	220-2-07	Kompletní kabeláž systému v chráničce včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	27 520,69	27 520,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl M22.3 STA - televizní rozvody</b>						<b>94 646,69</b>		<b>0,06</b>		<b>0,00</b>		
19	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	520,00000	27,52	14 310,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.3.A	Elektroinstalace-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
20	3412652210D	Koaxiální kabel, vnější průměr: 6,8 mm, PVC, vnitřní vodič: 1,1 mm Cu, stínění: 1. AL fólie, 2. 128x0,12 AL drátků, útlum stínění: 0,5 dB, impedanec: 75 ohm	m	520,00000	13,76	7 155,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
21	210010003RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky	m	520,00000	31,37	16 312,40	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
22	220-3-01	Rozvaděč STA - zapuštěné provedení vč. uložení	ks	1,00000	16 512,35	16 512,35	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
23	220-3-02	Rezerva na komponenty pro antenní systém - anteny, stožár, prvky do STA vč. instalace	kpl	1,00000	27 520,69	27 520,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
24	220-3-03	Měření signálu, návrh komponent	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
25	220-3-04	Dvozásuvka 230V PVC, 10A SLP/STA rozvaděč	kus	1,00000	715,54	715,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	210010005RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky	m	20,00000	88,07	1 761,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
27	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	21,00000	93,57	1 964,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
28	34536514R	kryt zásuvky; anténny s vylomovacím otvorem; pro přístroj anténny zásuvky řazení TV+R TV+R+SAT	kus	21,00000	137,60	2 889,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl M799 Ostatní</b>						<b>78 384,14</b>	<b>0,58</b>	<b>0,60</b>				
29	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	16 512,41	16 512,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
30	220-4-01	Autonomní hlasič kouře, vlastní baterie, akustická a optická signalizace včetně dodávky a montáže	ks	11,00000	440,33	4 843,63	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	210010321RT	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením včetně dodávky	kus	42,00000	137,60	5 779,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
32	974031121R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm šířky do 30 mm	m	280,00000	70,89	19 849,20	0,00	0,14	0,00	0,56	RTS 21/ II	Indiv
33	612403380R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30	m	280,00000	64,95	18 186,00	0,00	0,44	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
<b>O:</b>	A OBJEKT A
<b>R:</b>	D 1.4.4.3.A Elektroinstalace-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
34	973031616R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	42,00000	52,51	2 205,42	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS 21/ II	Indiv
35	220-4-02	Konfigurace, oživení, uvedení do provozu	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
36	220-4-03	Výchozí revize systému	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>468 875,91</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.4.A	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
<b>Díl M21</b>		<b>Elektromontáže</b>	<b>176 703,71</b>				<b>0,39</b>		<b>0,00</b>			
1	210220021RT	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásky 20 x 4 mm bez nátěru	m	170,00000	110,08	18 713,60	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	210-002	Distanční držáky - rovné provedení včetně dodávky a montáže	ks	170,00000	55,04	9 356,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	210-003	Spojovací svorka pro armování pro "T", křížová a paralelní spojení včetně dodávky a montáže	ks	55,00000	71,55	3 935,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	210-004	Protikorózní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m B=100mm	ks	5,00000	275,21	1 376,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	210220002RT	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm bez nátěru	m	110,00000	148,61	16 347,10	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
6	210220002R0	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu izolovaného FeZn 10 mm	m	40,00000	88,07	3 522,80	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
7	210220101RU	Montáž svodového vodiče, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	145,00000	275,20	39 904,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
8	210800648RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm <sup>2</sup> , uloženého nevně včetně dodávky vodiče	m	70,00000	117,79	8 245,30	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	210-005	Střešní držák pro vodič CYA16 pro ploché střechy o váze 1kg včetně dodávky a montáže	ks	70,00000	27,52	1 926,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	210-006	Jímací tyč GFK/Al pro instalaci oddáleného jímacího zařízení, celková délka 2,0m, izolační délka, 0, 975m včetně dodávky a montáže	ks	8,00000	1 320,99	10 567,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	210-007	Betonový podstavec o váze 17kg včetně dodávky a montáže	ks	16,00000	275,21	4 403,36	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	210-008	Podložka pod betonový podstavec pro ochranu střešní krytiny včetně dodávky a montáže	ks	8,00000	55,04	440,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A	OBJEKT A
R:	D 1.4.4.4.A	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
13	210-009	Střešní držák vedení pro ploché střechy, hmotnost cca 4,8 kg s podložkou, izolační délka 0,3m včetně dodávky a montáže	ks	200,00000	49,54	9 908,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	230191003R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	85,00000	38,53	3 275,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
15	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/m; teplota okolí 45 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	85,00000	19,81	1 683,85	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	210-010	Držák vedení do zdi včetně podložky, dodávky a montáže	ks	110,00000	88,07	9 687,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	210-011	Vodič s vysokonapět. izolací s ekvival. dostatečné vzdálenosti s?45cm (vzduch), s?90cm (pevný mat.), dodávky a montáže	m	90,00000	93,57	8 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
18	210010315R0	Elektroinstalační krabice 250 pro HOP, IP5x včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	220,17	220,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	210010555RT	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	715,54	715,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky)	sada	1,00000	2 201,66	2 201,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
21	210-012	Připojovací prvek k vodiči s vysokonapět. izolací s ekvival. dostatečné vzdálenosti s?45cm (vzduch), s?90cm (pevný mat.), dodávky a montáže	ks	12,00000	275,21	3 302,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
22	210-013	Svorka PA pro vodič s vysokonapět. izolací s ekvival. dostatečné vzdálenosti s?45cm (vzduch), s?90cm (pevný mat.), dodávky a montáže	ks	6,00000	93,57	561,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
23	210-014	Revizní krabice do zateplovacího systému včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	715,54	4 293,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
24	210220401R0	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným	kus	6,00000	55,04	330,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
25	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	22,02	132,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	A OBJEKT A
R:	D 1.4.4.4.A 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
26	210220302RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	14,00000	220,17	3 082,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
27	21022030RMV	Svorka hromosvodová do 2 šroubů MV včetně dodávky svorky, včetně dodávky svorky	ks	8,00000	154,12	1 232,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	210220301RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	6,00000	176,13	1 056,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
29	210220302R0	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR atd/ včetně dodávky svorky SR 2	kus	26,00000	187,14	4 865,64	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
30	210220302R0	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR atd/ včetně dodávky svorky SR 2	kus	16,00000	187,14	2 994,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl M700 HZS - hodinové zúčtovací</b>						<b>11 669,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
31	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	16,00000	385,29	6 164,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	220890202R0	Revize	kpl	1,00000	5 505,26	5 505,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>188 373,61</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>13 033,92</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
1	910 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h	32,00000	407,31	13 033,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>155 095,33</b>	<b>0,24</b>		<b>0,00</b>			
2	721178116R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svíslé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, stěny 3,6 mm, DN 100	m	40,00000	968,73	38 749,20	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
3	721178126R0	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, 100, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	794,80	2 384,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
4	721178101R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 30	m	12,00000	312,64	3 751,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
5	721178102R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 40	m	2,00000	323,64	647,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
6	721178103R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50	m	33,00000	344,56	11 370,48	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
7	721178104R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	9,00000	626,37	5 637,33	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
8	721178106R0	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	7,00000	1 403,56	9 824,92	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	721176222R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	6,00000	292,82	1 756,92	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
10	721176223R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	19,00000	359,97	6 839,43	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
11	721176224R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	16,00000	470,05	7 520,80	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
12	721194103R0	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,00000	86,97	1 043,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
13	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	56,14	336,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	102,38	614,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
15	721194107R0	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	119,99	719,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	146,41	878,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
17	721234106RT	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	kus	2,00000	5 867,41	11 734,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
materiálu												
18	721273200RT	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	892,77	2 678,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 125	m	128,00000	20,92	2 677,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				40+12+2+33+9+7+6+19	128,00000							
20	721290112R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 200	m	16,00000	20,92	334,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
21	725850145R0	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40	kus	10,00000	1 027,84	10 278,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
22	721001R	Podpodlahové přečerpávací zařízení s vpustí a ponorným čerpadlem, dodávka + montáž	ks	1,00000	32 881,72	32 881,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
23	7211761VYTL	Výtlak kanalizace Pe 40x3,7 mm	m	5,00000	431,52	2 157,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.												
24	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,25108	1 100,83	276,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>75 457,93</b>	<b>0,26</b>		<b>0,00</b>			
25	722130234R0	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	13,00000	460,70	5 989,10	0,01	0,18	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.												
26	722172731R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	40,00000	228,97	9 158,80	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ 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 : 26	26,00000							

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
		TV : C : 14			14,00000							
27	722172732R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí. <span style="color: green;">Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</span>	m	41,00000	253,19	10 380,79	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		SV : 29			29,00000							
		TV : 12			12,00000							
28	722172733R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí. <span style="color: green;">Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</span>	m	18,00000	304,93	5 488,74	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		SV : 18			18,00000							
29	722172734R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí. <span style="color: green;">Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</span>	m	23,00000	364,37	8 380,51	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
		SV : 23			23,00000							
30	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm <span style="color: green;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</span>	m	26,00000	79,81	2 075,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
31	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm <span style="color: green;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</span>	m	29,00000	83,94	2 434,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
32	722181213RU	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm <span style="color: green;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</span>	m	18,00000	94,67	1 704,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
33	722181213RV	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	23,00000	106,23	2 443,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
34	722181214RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	14,00000	128,25	1 795,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
35	722181215RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	12,00000	168,70	2 024,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
36	722190401R0	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	54,00000	156,32	8 441,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
37	722237123R0	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25 PN 35 včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	403,34	1 210,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
38	722237134R0	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	617,34	1 852,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
39	722280106R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	99,00000	20,92	2 071,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 40+41+18 99,00000												
40	722280107R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	23,00000	20,92	481,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
41	722290226R0	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	13,00000	20,92	271,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
42	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	135,00000	14,31	1 931,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodání desinfekčního prostředku. 99+23+13 135,00000												
43	722001R	Zpětná klapka EA DN 32	ks	1,00000	5 195,91	5 195,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
44	551624050	těsnící manžeta pro potr. prostupy d40	kus	1,00000	1 821,62	1 821,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
45	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,27844	1 100,83	306,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>						<b>254 320,61</b>	<b>0,59</b>	<b>0,00</b>				
46	725119306R0	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	6,00000	605,46	3 632,76	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
47	725219401R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	6,00000	605,46	3 632,76	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodání zápachové uzávěrky.												
48	725249102R0	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	6,00000	1 078,81	6 472,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
49	725249103R0	Montáž sprchového koutu	soubor	6,00000	3 522,65	21 135,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
50	725291141R0	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm nerez	soubor	6,00000	1 854,78	11 128,68	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
51	725291175R0	Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou nerez	soubor	6,00000	5 481,02	32 886,12	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
52	725319101R0	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	6,00000	385,29	2 311,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Dřez není dodávkou ZTI : 6				6,00000								
53	725814103R0	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10 včetně dodávky materiálu	soubor	24,00000	221,93	5 326,32	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
54	725814122R0	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	12,00000	286,22	3 434,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
55	725829301R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	12,00000	308,23	3 698,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
56	725849200R0	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	6,00000	407,31	2 443,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
57	725849302R0	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	6,00000	407,31	2 443,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
58	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	6,00000	1 354,02	8 124,12	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
59	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	6,00000	1 472,91	8 837,46	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
60	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	6,00000	1 563,18	9 379,08	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
61	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	6,00000	1 453,53	8 721,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
62	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyt ocelové	kus	6,00000	758,91	4 553,46	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
63	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	6,00000	1 298,98	7 793,88	0,02	0,09	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
64	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	6,00000	2 264,18	13 585,08	0,02	0,09	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
65	642938110R	vanička sprchová obdélníková; l = 1 200,0 mm; š = 800 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně v rohu	kus	6,00000	6 619,61	39 717,66	0,04	0,27	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
66	8700497DD	Dvoudílné skleněné posuvné sprchové dveře š 140cm v 190cm	KS	6,00000	9 070,53	54 423,18	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

GD4614  
27146987

67	998725101R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,57888	1 100,83	637,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 726</b>		<b>Předstěnové systémy</b>				<b>42 284,98</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>		
68	726211123R0	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	5 685,99	34 115,94	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní

69	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l - 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	6,00000	1 353,36	8 120,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
70	998726121R0	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,04440	1 100,83	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 782,87</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
71	767885004R0	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí D 40 mm	m	17,00000	49,54	842,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
72	767995101R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	4,25000	88,07	374,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.1.B	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
		0,25kg/m : 17*0,25		4,25000								
73	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	4,25000	132,10	561,43	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
74	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,00451	1 100,83	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>550,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
75	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	550,41	550,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

Koordinační činnost

**Celkem**

**542 526,05**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
<b>Díl 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby zkoušky revize</b>						<b>49 323,01</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
1	910 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípravky	h	42,00000	407,31	17 107,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	R1	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	72,00000	407,31	29 326,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	220890202R0	Revize	kpl.	1,00000	2 889,67	2 889,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>55 855,36</b>				<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	
4	722182001RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou do DN 25	m	66,00000	55,04	3 632,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
5	722182004RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	58,00000	55,04	3 192,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				<b>36+22</b>	<b>58,00000</b>							
6	722182011RT	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky do DN 25	m	288,00000	55,04	15 851,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				<b>272+6+10</b>	<b>288,00000</b>							
7	722182095KP	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,00000	3 082,32	3 082,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
8	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	6,00000	392,78	2 356,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	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) 0,0280 W/mK	m	272,00000	20,92	5 690,24	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
10	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0280 W/mK	m	6,00000	64,95	389,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
11	283771021R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0280 W/mK	m	10,00000	67,15	671,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
12	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 200,00000	0,52	624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
13	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	3,00000	193,20	579,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	66,00000	148,61	9 808,26	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
15	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) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	36,00000	156,32	5 627,52	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	22,00000	191,54	4 213,88	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
17	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,06140	2 201,66	135,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 732 Strojeovny</b>						<b>327 550,65</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>				
18	722269111R0	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného G 1/2"	kus	7,00000	352,26	2 465,82	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	732199100RM	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	3,00000	175,03	525,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	732239103R0	Montáž předávacích stanic montáž bytové předávací stanice do podomítkové skříně včetně její montáže	kus	7,00000	2 752,07	19 264,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
21	732429111R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	407,31	407,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
22	734419131R0	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 1/2" bez dodávk materiálu	soubor	6,00000	825,62	4 953,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
23	734419132R0	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 3/4" bez dodávk materiálu	soubor	1,00000	825,62	825,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
24	732239103UZ	Montáž měřicího uzlu	kus	1,00000	825,62	825,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
25	388221522K	Ultrazvukový měřič tepla MC 403 0,6 m3/h, G3/4B 110mm PN16 wM-Bus C1	kus	1,00000	12 461,37	12 461,37	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

- Měřič tepla MC 403 (vyhodnocovací jednotka + průtokoměrná část G3/4B, 110 mm)
- kabel 1,5 m
- baterie 3,65 V
- bezdrátový M-Bus C1 modul pro dálkový odečet
- sada přímých teplotních senzorů Pt500 s kabely 1,5 m
- 1 ks nipl R 1/2
- instalace na zpátečku
- hodnota energie v kWh

26	42640136G	Čerpadlo elektron. 25-60, 180, 1x230V, závitové G 6/4" 4 7m / 2 3m3/h	kus	1,00000	8 080,07	8 080,07	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
27	48431110LG	Bytová stanice Typ 2, DN 15, skříň	kus	1,00000	9 942,67	9 942,67	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

- Obsahuje:
- 1x montážní sada pro měřič tepla
  - 1x uzav.armatura DN15, 5-25 kPa
  - 1x partnerský ventil DN15
  - 1x zónový ventil bytové regulace DN 15
  - skříň do stěny š/v/h - 35/35/15cm

28	48431115LG	Bytová stanice 44 kW plochá varianta, DP, T-mix modul	kus	3,00000	27 765,07	83 295,21	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

- Obsahuje:
- bytovou stanici 44kW - plochá varianta
  - modul pro měřič SV 110 mm
  - modul pro měřič tepla 110 mm
  - zónový ventil pro malý průtok
  - reg. dif. tlaku DN 20
  - 2x filtr pro univerzální montáž
  - T-mix. modul

29	48431125LG	Bytová stanice 44 kW plochá varianta, cirkulace ÚT DP T-mix modul	kus	3,00000	29 258,31	87 774,93	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

- Obsahuje:

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B 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
		- 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 20-40 kpa - 2x filtr pro univerzální montáž - T-mix modul										
30	55348335101	Příslušenství BS - sada kulových kohoutů 3/4"IGx3/4" 7 ks	sbr.	6,00000	2 170,83	13 024,98	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	55348335103	Příslušenství BS - MaR, wM-Bus	sbr.	6,00000	13 892,44	83 354,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Obsahuje: - vodoměr SV s impulsním výstupem 1,5 m3/h, 110mm - ultrazvukový měřič tepla MC 403 1,5 m3/h s wM-Bus modulem a dvěma impulsními vstupy										
32	998732101R0	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,09061	3 852,90	349,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 733 Rozvod potrubí</b>						<b>163 651,83</b>		<b>0,42</b>		<b>0,00</b>		
33	733113114R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20 byt.stanice : 1*2	kus	2,00000	176,13	352,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					2,00000							
34	733113115R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25 byt.stanice : 6*2	kus	12,00000	192,64	2 311,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					12,00000							
35	733113117R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	kus	2,00000	250,99	501,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
36	733151212R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm	m	6,00000	262,00	1 572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

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

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
37	733151213R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm	m	10,00000	290,62	2 906,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
38	733151215R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	66,00000	397,40	26 228,40	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
39	733151216R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	36,00000	586,74	21 122,64	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
40	733151217R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	22,00000	755,17	16 613,74	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
41	733163102R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	272,00000	271,90	73 956,80	0,00	0,21	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
42	733167001R0	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	58,00000	155,22	9 002,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				otop.tělesa : 22*2	44,00000							
				byť.stanice : 7*2	14,00000							
43	733190106R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	118,00000	20,92	2 468,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
				6+10+66+36	118,00000							
44	733190107R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	22,00000	20,92	460,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
45	733190306R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	272,00000	20,92	5 690,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
46	998733101R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výškv do 6 m	t	0,42180	1 100,83	464,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 734 Armatury</b>						<b>44 605,20</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>		
47	734215133R0	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	289,74	1 738,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
48	734235121R0	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	221,93	1 331,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
49	734235125R0	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	921,17	3 684,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
50	734261223R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	178,77	2 502,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
51	734261224R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	230,73	461,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
52	734261225R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	319,68	3 836,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
53	734263316R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40 PN 10 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	642,00	1 284,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
54	734266426R0	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	431,52	6 904,32	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
55	734266446R0	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	1 440,32	8 641,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
56	734266772R0	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	44,00000	137,88	6 066,72	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
				<b>(16+6)*2</b>	<b>44,00000</b>							
57	734295215R0	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit. včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	722,14	722,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
58	734291951R0	Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	22,00000	38,53	847,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
59	55137301R	hlavice ruční k přímé montáži na ventilové vložky: M30	kus	6,00000	138,04	828,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
60	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C: ovládání ruční: provedení kapalinová	kus	16,00000	357,33	5 717,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
61	998734101R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,03436	1 100,83	37,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 735 Otopná tělesa</b>							<b>141 420,83</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>			
62	735148001R0	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky těles jednořadých	kus	6,00000	104,58	627,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
63	735156910R0	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky těles jednořadých	kus	12,00000	104,58	1 254,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
64	735156920R0	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky těles dvouřadých	kus	4,00000	104,58	418,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
65	735159111R0	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	16,00000	715,54	11 448,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
66	735179110R0	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků bez dodávky materiálu	kus	6,00000	715,54	4 293,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
67	484518225R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch trubky 20,0 mm; umístit na zed	kus	6,00000	2 003,51	12 021,06	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
68	48458472R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 572 W	kus	4,00000	6 176,74	24 706,96	0,02	0,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
69	48458473R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 667 W	kus	2,00000	6 318,75	12 637,50	0,02	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
70	48458489R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	4,00000	6 516,90	26 067,60	0,02	0,08	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 669 W												
71	48458490R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet	kus	2,00000	6 726,06	13 452,12	0,02	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 802 W												
72	48458572R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet	kus	4,00000	8 401,52	33 606,08	0,03	0,13	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 027 W												
73	998735101R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výškv do 6 m	t	0,40282	2 201,66	886,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>7 787,63</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>		
74	767995101R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	35,00000	88,07	3 082,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					0,25 kg/m : (6+10+66+36+22)*0,25	35,00000						
75	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	35,00000	132,10	4 623,50	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
					Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické	35,00000						
					nrkv : 35							
76	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výškv do 6 m	t	0,03710	2 201,66	81,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>550,41</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
77	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	550,41	550,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.												
<b>Celkem</b>						<b>790 744,92</b>						

### Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.3.B	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
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.1.B	Elektroinstalace-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
<b>Díl M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 110 837,80</b>		<b>9,98</b>		<b>5,79</b>		
1	210810045RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	750,00000	49,54	37 155,00	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	210810046RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 450,00000	60,55	87 797,50	0,00	0,33	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
3	210810055RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	450,00000	66,05	29 722,50	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
4	210810056RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,00000	82,56	8 256,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
5	210802468RT	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm <sup>2</sup> , pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	40,00000	104,58	4 183,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
6	210800285RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.P	m	210,00000	82,56	17 337,60	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
7	210800286RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.P	m	30,00000	88,07	2 642,10	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
8	210800327RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 7 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.P	m	30,00000	127,15	3 814,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	210800304RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.P	m	415,00000	242,17	100 500,55	0,00	0,25	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
10	210800306RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 25 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.P	m	50,00000	544,91	27 245,50	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
11	210800318RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.P	m	60,00000	170,63	10 237,80	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
12	210800286RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.V	m	55,00000	121,64	6 690,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
13	210800316RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.V	m	15,00000	154,12	2 311,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	210800315RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.V	m	140,00000	159,62	22 346,80	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.1.B	Elektroinstalace-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
15	210800318RT	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky CXKH.V	m	85,00000	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	210800645RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm <sup>2</sup> , uloženého pevně včetně dodávky vodiče	m	140,00000	68,25	9 555,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
17	210800647RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm <sup>2</sup> , uloženého pevně včetně dodávky vodiče	m	80,00000	90,82	7 265,60	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
18	210800649RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm <sup>2</sup> , uloženého pevně včetně dodávky vodiče	m	80,00000	132,10	10 568,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	210800646R0	Vodič pro pevné uložení H07Z-K 6,00 mm <sup>2</sup> zelený včetně dodávky a montáže	m	40,00000	38,75	1 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	210800648R0	Vodič pro pevné uložení H07Z-K 16,00 mm <sup>2</sup> zelený včetně dodávky a montáže	m	100,00000	46,23	4 623,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
21	210800649R0	Vodič pro pevné uložení H07Z-K 25,00 mm <sup>2</sup> zelený včetně dodávky a montáže	m	50,00000	49,54	2 477,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
22	210111011RT	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE	kus	79,00000	280,71	22 176,09	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
23	210111011R0	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP 44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	13,00000	132,10	1 717,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
24	210111014RT	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE)	kus	74,00000	385,29	28 511,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
25	210110041RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	19,00000	297,22	5 647,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
26	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP44 vč. dodávky stroiku, rámečku a krytu	kus	7,00000	72,10	504,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
27	210110001RT	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, řazení 1	kus	6,00000	247,69	1 486,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
28	210110055R0	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky stroiku, rámečku a krytu	kus	6,00000	76,51	459,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.1.B	Elektroinstalace-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
29	210110054R0	Strojek spínače 1/0+1/0 "ŽALUZIOVÝ", 10A, IP20, vč. dodávky relé pro ovládač žaluzií SBP, strojku, rámečku a krytu	kus	6,00000	143,11	858,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
30	210110045RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , žezel 6	kus	12,00000	286,22	3 434,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
31	210110054RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého žezel 6	kus	12,00000	467,85	5 614,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
32	210-001	Tlačítko TOTAL STOP pod sklem, červené, IP 2x, 2 pomocné kontakty včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	1 816,37	1 816,37	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	210-002	Tlačítko CENTRAL STOP pod sklem, červené, IP 2x, 2 pomocné kontakty včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	2 086,07	2 086,07	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
34	210-004	Pohybové čidlo pro LED svítidlo, dosah 8m, detekční uhel 360°, včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	1 706,28	10 237,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
35	210-003	Pohybové čidlo pro LED svítidlo, dosah 8m, detekční uhel 180°, včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	1 045,79	2 091,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
36	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, bakelit/keramika ilu	kus	36,00000	77,50	2 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
37	34711210R	Žárovka průmyslová pro všeobecné osvětlování; standardní nízkovoltová; čirá; 25 W; patice E 27; životnost 1 000 h	kus	36,00000	27,52	990,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
38	210-005	Termostat s LCD displejem včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	2 807,11	16 842,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
39	210010315R0	Elektroinstalační krabice 250 pro HOP, IP5x včetně dodávky a montáže	kus	3,00000	220,17	660,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
40	210-007	Kompletní systém lokální detekce požáru (LDP) pro objekt B (systém obsahuje: ústřednu LDP, tlačítkový hlásič 4ks, hlásič kouře 4ks, propojovací kabeláže) včetně	kpl	1,00000	71 551,00	71 551,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B OBJEKT B
R:	D 1.4.4.1.B Elektroinstalace-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
41	210010311RT	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	234,00000	71,55	16 742,70	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
42	210010312RT	Montáž krabice plastové odbočné, kruhové, o průměru 103 mm, hloubky 50 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	6,00000	121,09	726,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
43	973031616R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	240,00000	52,51	12 602,40	0,00	0,02	0,00	0,24	RTS 21/ II	Indiv
44	210010346RT	Montáž krabice plastové , čtvercové, o rozměru 120 x 120 mm, hloubky 200 mm, , do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky pro vypínač/zásuvku	kus	16,00000	544,91	8 718,56	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
45	210010347RT	Montáž desky montážní čtvercové, o rozměru 120 x 120 mm, hloubky 204 mm, do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky pro svítidlo	kus	6,00000	467,85	2 807,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
46	210010351RT	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 4 mm <sup>2</sup> včetně dodávky, kruhové, o rozměru 124 x 124 mm, hloubky 50 mm, s víčkem, , včetně	kus	10,00000	527,30	5 273,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
47	21001046RT1	Elektroinstalační krabice do země IP 68 včetně dodávky a montáže	kus	10,00000	423,82	4 238,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
48	21020151RT1	LED pásek do kuchyňské linky včetně Al lišty, LED spínacího zdroje, dodávky a montáže	kpl	6,00000	495,37	2 972,22	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
49	357-RSS	Rozvaděč rezie domu pro objekt B a venkovní rozvody RSS2 včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	71 553,79	71 553,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
50	357-RB	Bytový rozvaděč RB včetně dodávky a montáže	kpl	6,00000	12 659,52	75 957,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
51	357-NZ	Náhradní zdroj s nouzovým rozvaděčem IUPFD včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	3 852,90	3 852,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.1.B	Elektroinstalace-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
52	210-008	Silové napojení UPFD	kpl	1,00000	9 357,03	9 357,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
53	210-009	Silové napojení SLP	kpl	6,00000	1 651,24	9 907,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
54	210-010	Silové napojení STA	kpl	1,00000	1 651,24	1 651,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
55	210-012	Silové napojení ústředny LDP	kpl	1,00000	1 651,24	1 651,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
56	4606800K	Průrazy zdívem	kpl	1,00000	9 357,03	9 357,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
57	2100209K	Protipožární ucpávky	kus	10,00000	1 320,99	13 209,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
58	210-013	Servopohon na okno pro odvětrávání znehodnoceného vzduchu v CHÚC včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	3 852,90	3 852,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59	210-015	Servopohon pro uzavírací klapku včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	3 852,90	3 852,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
60	210010555RT	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	3,00000	715,54	2 146,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
61	220264114R0	Kabelový drátěný žlab 60x200 včetně příslušenství, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	55,00000	495,37	27 245,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
62	2222609K00	Kabelová lavka 60x200 včetně příslušenství, spojovacího materiálu, upevňovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	10,00000	132,10	1 321,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
63	974031143R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	350,00000	104,03	36 410,50	0,00	0,17	0,01	4,55	RTS 21/ II	Indiv
64	612403386R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	350,00000	165,12	57 792,00	0,02	6,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
65	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	500,00000	70,89	35 445,00	0,00	0,25	0,00	1,00	RTS 21/ II	Indiv
66	612403382R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50	m	500,00000	77,06	38 530,00	0,00	2,17	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
67	210010022R0	Elektroinstalační trubka tuhá, plastová, DN 25 včetně uchyťovacího materiálu, spojovacího materiálu, dodávky a montáže	kpl/m	25,00000	38,53	963,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
68	210010004RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. nevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	250,00000	49,54	12 385,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
69	210010003RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. nevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	180,00000	31,37	5 646,60	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
<b>O:</b>	B OBJEKT B
<b>R:</b>	D 1.4.4.1.B Elektroinstalace-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
70	210010002RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	700,00000	38,53	26 971,00	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
71	210010001RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky	m	350,00000	35,78	12 523,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
72	210-014	Prostup pro kabely s integrovanou manžetou o průměru 125mm včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	7 210,42	7 210,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
73	220890202K	Výchozí revize	kpl	1,00000	4 502,38	4 502,38	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
74	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	2 201,66	2 201,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
75	9790811K	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 110 837.80</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B OBJEKT B
R:	D 1.4.4.2.B Elektroinstalace-svídla

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
<b>Díl M21s Svítidla</b>						<b>137 551,70</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
1	348-B1	LED přisazené lineární svítidlo, IP66, 35,2W, 4370lm, IP66	ks	2,00000	1 761,32	3 522,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2	348-D1	LED přisazené kruhové svítidlo, 16,3W, 1850lm	ks	5,00000	2 807,11	14 035,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	348-D3	LED přisazené kruhové svítidlo, 8,3W,	ks	7,00000	2 036,53	14 255,71	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	348-R1	LED vestavné kruhové svítidlo, 42W, 3374lm	ks	1,00000	6 138,21	6 138,21	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	348-R2	LED vestavné kruhové svítidlo, 33W, 2649lm	ks	9,00000	5 490,93	49 418,37	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
6	348-NC1	LED přisazené nouzové svítidlo 4,7W, doba zálohy 1 hodina	ks	5,00000	2 146,61	10 733,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
7	348-NO1	LED přisazené nouzové svítidlo 4,7W, doba zálohy 1 hodina	ks	3,00000	2 146,61	6 439,83	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
8	348-N1	LED přisazené nouzové svítidlo, 3,4W - 3 hodinový nouzový modul	ks	4,00000	1 816,37	7 265,48	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
9	348-N1+	Piktogram s vyznačenou cestou úniku pro nouzové svítidlo	ks	4,00000	3 159,37	12 637,48	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	348-N1p	LED přisazené nouzové svítidlo se značkou únikové cesty, 1W - 3 hodinový nouzový modul	ks	1,00000	1 821,87	1 821,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	2102015K	Montáž dodávka svítidel	kpl	1,00000	11 283,51	11 283,51	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>137 551,70</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.3.B	Elektroinstalace-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
<b>Díl M22.1 Datové rozvody</b>						<b>68 940,80</b>		<b>0,07</b>		<b>0,00</b>		
1	222280215R0	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	310,00000	20,37	6 314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	371201305A	Kabel UTP Elite, Cat6a, drát, 305m cívka	m	310,00000	12,66	3 924,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	210010003RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky	m	310,00000	31,37	9 724,70	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
4	220-1-01	Datový rozvaděč, zapuštěný včetně aktivních prvků dodávky a montáže	ks	6,00000	6 054,90	36 329,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	230191003V0	Uložení chráničky ve výkopu PE do 40x3 0mm	m	140,00000	33,02	4 622,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
				90+50	140,00000							
6	345711470R3	Chránička HDPE 32	m	90,00000	16,51	1 485,90	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
7	3457114700R	Chránička HDPE 40	m	50,00000	19,81	990,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
8	222290007R0	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítku	kus	12,00000	77,06	924,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	12,00000	385,29	4 623,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl M22.2 Domovní audiotelefon</b>						<b>80 800,78</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
10	220-2-01	Venkovní jednotka zapuštěná se min. 8tl. včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	22 016,55	22 016,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	220-2-04	Vnitřní audio jednotka včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	3 852,90	23 117,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	220-2-05	Zvonkové tlačítko včetně elektroinstalační krabice dodávky a montáže	ks	6,00000	715,54	4 293,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
13	220-2-06	Elektrický dveřní zámek včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	3 852,90	3 852,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	220-2-07	Kompletní kabeláž systému v chráničke včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	27 520,69	27 520,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl M22.3 STA - televizní rozvody</b>						<b>71 497,72</b>		<b>0,03</b>		<b>0,00</b>		
15	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	230,00000	27,52	6 329,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	3412652210D	Koaxiální kabel, vnější průměr: 6,8 mm, PVC, vnitřní vodič: 1,1 mm Cu, stínění: 1. AL fólie, 2. 128x0,12 AL drátků, útlum stínění: 95 dB, impedanec: 75 ohm	m	230,00000	13,76	3 164,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	210010003RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky	m	230,00000	31,37	7 215,10	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B OBJEKT B
R:	D 1.4.4.3.B Elektroinstalace-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
18	220-3-01	Rozvaděč STA - zapuštěné provedení vč. uložení	ks	1,00000	16 512,41	16 512,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
19	220-3-02	Rezerva na komponenty pro anténní systém - anténový stožár prvky do STA vč. instalace	kpl	1,00000	27 520,69	27 520,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	220-3-03	Měření signálu, návrh komponent	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
21	220-3-04	Dvojzásuvka 230V PVC, 10A SLP/STA rozvaděč	kus	1,00000	715,54	715,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
22	210010005RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm včetně dodávky	m	20,00000	88,07	1 761,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
23	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	12,00000	93,57	1 122,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
24	34536514R	kryt zásuvky; anténní s vylamovacím otvorem; pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R, TV+R+SAT	kus	12,00000	137,60	1 651,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl M799 Ostatní</b>						<b>61 893,32</b>	<b>0,41</b>	<b>0,42</b>				
25	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	16 512,41	16 512,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	220-4-01	Autonomní hlásič kouře, vlastní baterie, akustická a optická signalizace včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	440,33	2 641,98	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
27	210010321RT	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením včetně dodávky	kus	24,00000	137,60	3 302,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
28	974031121R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm šířky do 30 mm	m	200,00000	70,89	14 178,00	0,00	0,10	0,00	0,40	RTS 21/ II	Indiv
29	612403380R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30	m	200,00000	64,95	12 990,00	0,00	0,31	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
30	973031616R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm	kus	24,00000	52,51	1 260,24	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 21/ II	Indiv
31	220-4-02	Konfigurace, oživení, uvedení do provozu	kpl	1,00000	5 504,15	5 504,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	220-4-03	Výchozí revize systému	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>283 132,62</b>
---------------	-------------------



### Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.3.B	Elektroinstalace-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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.4.B	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
<b>Díl M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>138 698,95</b>		<b>0,31</b>		<b>0,00</b>		
1	21022002RT	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásky 20 x 4 mm bez nátěru	m	145,00000	110,08	15 961,60	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
2	210-002	Distanční držáky - rovné provedení včetně dodávky a montáže	ks	145,00000	55,04	7 980,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	210-003	Spojovací svorka pro armování pro "T", křížová a paralelní spojení včetně dodávky a montáže	ks	45,00000	71,55	3 219,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	210-004	Protikorózní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m B=100mm	ks	4,00000	275,21	1 100,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	210220002RT	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm bez nátěru	m	90,00000	148,61	13 374,90	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
6	210220002R0	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu izolovaného FeZn 10 mm	m	25,00000	88,07	2 201,75	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
7	210220101RU	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	105,00000	275,21	28 897,05	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
8	210800648RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého nevně včetně dodávky vodiče	m	80,00000	117,79	9 423,20	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
9	210-005	Střešní držák pro vodič CYA16 pro ploché střechy o váze 1kg včetně dodávky a montáže	ks	80,00000	27,52	2 201,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	210-006	Jímací tyč GFK/Al pro instalaci oddáleného jímacího zařízení, celková délka 2,0m, izolační délka, 0, 975m včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	1 320,99	7 925,94	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	210-007	Betonový podstavec o váze 17kg včetně dodávky a montáže	ks	12,00000	275,21	3 302,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	210-008	Podložka pod betonový podstavec pro ochranu střešní krytiny včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	55,04	330,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B	OBJEKT B
R:	D 1.4.4.4.B	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
13	210-009	Střešní držák vedení pro ploché střechy, hmotnost cca 4,8 kg s podložkou, izolační délka 0,3m včetně dodávky a montáže	ks	150,00000	49,54	7 431,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	230191003R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	50,00000	38,53	1 926,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
15	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/m	m	50,00000	19,81	990,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67												
16	210-010	Držák vedení do zdi včetně podložky, dodávky a montáže	ks	75,00000	88,07	6 605,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	210-011	Vodič s vysokonapět. izolací s ekvival. dostatečné vzdálenosti s?45cm (vzduch), s?90cm (pevný mat.), dodávky a montáže	m	50,00000	93,57	4 678,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
18	210010315R0	Elektroinstalační krabice 250 pro HOP, IP5x včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	220,17	220,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	210010555RT	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	715,54	715,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky)	sada	1,00000	2 201,66	2 201,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
21	210-012	Připojovací prvek k vodiči s vysokonapět. izolací s ekvival. dostatečné vzdálenosti s?45cm (vzduch), s?90cm (pevný mat.), dodávky a montáže	ks	8,00000	275,21	2 201,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
22	210-013	Svorka PA pro vodič s vysokonapět. izolací s ekvival. dostatečné vzdálenosti s?45cm (vzduch), s?90cm (pevný mat.), dodávky a montáže	ks	4,00000	93,57	374,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
23	210-014	Revizní krabice do zateplovacího systému včetně dodávky a montáže	ks	4,00000	715,54	2 862,16	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
24	210220401R0	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným	kus	4,00000	55,04	220,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
25	35441846R	štítek označení, plast	kus	4,00000	22,02	88,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	B OBJEKT B
R:	D 1.4.4.4.B 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
26	210220302RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	16,00000	220,17	3 522,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
27	21022030RMV	Svorka hromosvodová do 2 šroubů MV včetně dodávky svorky, včetně dodávky svorky	ks	6,00000	154,12	924,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	210220301RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	4,00000	176,13	704,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
29	210220302R0	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR atd/ včetně dodávky svorky SR 2	kus	26,00000	187,14	4 865,64	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
30	210220302R0	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR atd/ včetně dodávky svorky SR 2	kus	12,00000	187,14	2 245,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl M700 HZS - hodinové zúčtovací</b>						<b>10 898,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
31	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	14,00000	385,29	5 394,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	220890202R0	Revize	kpl	1,00000	5 503,95	5 503,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>149 596,96</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	VZT	VZT
R:	D 1.4.2	Vzduchotechnika

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
<b>Díl 01</b>		<b>Zař. č. 1 - Větrání bytů</b>				<b>1 291 699,95</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	1.1	Rekuperační jednotka, včetně ovladače, 2 x zpětná klapka DN 125	kpl	14,00000	64 588,39	904 237,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2	1.2	Šikmý výfukový kus DN 225	ks	5,00000	772,34	3 861,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	1.3	Šikmý výfukový kus DN 280	ks	2,00000	966,03	1 932,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
4	1.4	Protidešťová žaluzie, DN 160	ks	14,00000	1 643,26	23 005,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	1.5	Přívodní dvouřadá výústka do čtyřhranného potrubí 325x75, RAL dle stavby, s regulací + box na, výústku z pozinkovaného plechu sk. I	ks	4,00000	807,18	3 228,72	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
6	1.6	Přívodní dvouřadá výústka do čtyřhranného potrubí 225x75, RAL dle stavby, s regulací + box na, výústku z pozinkovaného plechu sk. I	ks	20,00000	773,61	15 472,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
7	1.7	Odvodní jednořadá výústka do čtyřhranného potrubí 225x75, RAL dle stavby, s regulací + box na, výústku z pozinkovaného plechu sk. I	ks	14,00000	703,43	9 848,02	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
8	1.8	Talířový ventil odvodní DN 125, včetně zděře	ks	14,00000	246,42	3 449,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
9	1.9	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 100 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	140,00000	476,14	66 659,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
10	1.9.2	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	250,00000	500,19	125 047,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	1.9.3	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	50,00000	568,56	28 428,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	1.9.4	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	2,00000	665,40	1 330,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
13	1.9.5	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 225 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	40,00000	779,97	31 198,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	1.9.6	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 280 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	2,00000	902,77	1 805,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
15	1.10	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice, flouštká izolace 25mm - d100	bm	40,00000	232,49	9 299,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
16	1.10.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice, flouštká izolace 25mm - d125	bm	45,00000	254,79	11 465,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	1.11	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice, flouštká izolace 50mm - d125	bm	30,00000	391,01	11 730,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	VZT	VZT
R:	D 1.4.2	Vzduchotechnika

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
18	1.12	Tepelná izolace tl. 25 mm	m2	7,00000	756,82	5 297,74	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
19	1.13	Tepelná izolace kaučuk tl. 30 mm s Al polem samolepicí	m2	35,00000	825,62	28 896,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	9.1.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl 02</b>		<b>Zař. č. 2 - Digestoře</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
21	2.1	Recirkulační digestoř, typ dle investora, max 350 m3/h - není dod. VZT	ks	0,00000	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl 03</b>		<b>Zař. č. 3 - Větrání sklepů</b>				<b>83 556,86</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
22	3.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN160. včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta VBM DN160	kpl	1,00000	4 638,89	4 638,89	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
23	3.2	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN160. včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta VBM DN160	kpl	1,00000	4 638,89	4 638,89	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
24	3.3	Tlumič hluku, délka 600mm, průměr 160mm.	ks	4,00000	1 641,42	6 565,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
25	3.4	Protidešťová žaluzie, DN 200	ks	3,00000	1 861,22	5 583,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	3.5	Protidešťová žaluzie, DN 250	ks	1,00000	2 299,63	2 299,63	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
27	3.6	Talířový ventil odvodní DN 100, včetně zděře	ks	14,00000	217,52	3 045,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	3.6a	Talířový ventil přívodní DN 100, včetně zděře	ks	6,00000	217,52	1 305,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
29	3.7	Přívodní dvouřadová vyústka do kruhového potrubí 225x75	ks	3,00000	673,16	2 019,48	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
30	3.8	Přívodní dvouřadová vyústka do kruhového potrubí 325x75	ks	2,00000	761,22	1 522,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	3.9	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 100 včetně tvarovek provedení SAFE	bm	25,00000	476,14	11 903,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	3.9.2	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125 včetně tvarovek provedení SAFE	bm	20,00000	500,19	10 003,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	3.9.3	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160 včetně tvarovek provedení SAFE	bm	30,00000	568,56	17 056,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
34	3.9.4	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200 včetně tvarovek provedení SAFE	bm	10,00000	665,73	6 657,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
35	3.9.5	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 250 včetně tvarovek provedení SAFE	bm	1,00000	812,25	812,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
36	9.1.3	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl 04</b>		<b>Zař. č. 4 - Větrání kotelný</b>				<b>32 342,07</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	VZT	VZT
R:	D 1.4.2	Vzduchotechnika

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
37	4.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN160. včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta VBM DN160	kpl	1,00000	4 638,89	4 638,89	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
38	4.2	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN160. včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta VBM DN160	kpl	1,00000	4 638,89	4 638,89	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
39	4.3	Tlumič hluku, délka 600mm, průměr 160mm.	ks	4,00000	1 641,42	6 565,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
40	4.4	Protidešťová žaluzie, DN 200	ks	1,00000	1 861,22	1 861,22	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
41	4.5	Odvodní výústka na kruhové potrubí 325x75, jednořadá s regulací	ks	4,00000	672,88	2 691,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
42	4.6	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	15,00000	568,56	8 528,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
43	4.6.2	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	1,00000	665,40	665,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
44	9.1.4	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	2 752,07	2 752,07	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl 05</b>		<b>Zař. č. 5 - Větrání spol. prostor v 1 NP</b>					<b>209 446,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
45	5.1	Rekuperační jednotka, včetně ovladače, 2 x zpětná klapka DN 125	kpl	1,00000	64 588,30	64 588,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
46	5.2	Rekuperační jednotka, včetně ovladače, 2 x zpětná klapka DN 160	kpl	1,00000	69 240,68	69 240,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
47	5.3	Protidešťová žaluzie, DN 160	ks	1,00000	1 643,26	1 643,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
48	5.4	Protidešťová žaluzie, DN 200	ks	1,00000	1 861,22	1 861,22	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
49	5.5	Přívodní dvouřadá výústka do čtyřhranného potrubí 225x75, RAL dle stavby, s regulací + box na, výústku z pozinkovaného plechu sk. I	ks	1,00000	773,61	773,61	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
50	5.6	Talířový ventil přívodní DN 125, včetně zděře	ks	6,00000	246,42	1 478,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
51	5.7	Talířový ventil odvodní DN 125, včetně zděře	ks	3,00000	246,42	739,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
52	5.8	Talířový ventil odvodní DN 160, včetně zděře	ks	2,00000	322,38	644,76	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
53	5.9	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	40,00000	500,19	20 007,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
54	5.9.2	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160 včetně tvarovek provedení SAFF	bm	30,00000	568,56	17 056,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
55	5.9.3	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200. včetně tvarovek. provedení SAFE	bm	1,00000	665,40	665,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	VZT	VZT
R:	D 1.4.2	Vzduchotechnika

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
56	5.10	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 25 - O100	bm	2,00000	232,49	464,98	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
57	5.10.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 25 - O125	bm	25,00000	254,79	6 369,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
58	5.10.3	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 25 - O160	bm	10,00000	296,89	2 968,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59	5.11	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 50 - O125	bm	5,00000	254,79	1 273,95	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
60	5.11.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice 50 - O160	bm	6,00000	296,89	1 781,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
61	5.12	Tepelná izolace kaučuk tl. 30 mm s AI polepem samolenící	m2	15,00000	825,62	12 384,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
62	9.1.5	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl 06</b>		<b>Zař. č. 6- Větrání CHÚC</b>					<b>205 707,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
63	6.1	Axiální ventilátor pro min. 3200m3/h a tlakovou ztrátou min 400pa	kpl	1,00000	49 794,52	49 794,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
64	6.2	Axiální ventilátor pro min. 32700m3/h a tlakovou ztrátou min 400pa	kpl	1,00000	49 794,56	49 794,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
65	6.3	Těsná kalpka do čtyřhranného potrubí 560x400 na servopohon	ks	1,00000	6 893,38	6 893,38	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
66	6.4	Těsná kalpka do čtyřhranného potrubí 710x315 na servopohon	ks	1,00000	6 581,85	6 581,85	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
67	6.5	Přívodní dvouřadová vyústka 225x525mm	ks	2,00000	2 099,55	4 199,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
68	6.6	Přívodní dvouřadová vyústka 525x225	ks	1,00000	1 461,35	1 461,35	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
69	6.7	Přívodní dvouřadová vyústka 225x125	ks	1,00000	831,40	831,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
70	6.8	Přívodní dvouřadová vyústka 300x150mm	ks	1,00000	1 003,13	1 003,13	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
71	6.9	Přívodní dvouřadová vyústka 325x525mm	ks	2,00000	2 498,33	4 996,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
72	6.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu.	bm	80,00000	717,57	57 405,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
73	6.11	Tepelná izolace tl. 40 mm	m2	7,80000	481,61	3 756,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
74	6.12	Požární izolace tl. 40 mm	m2	20,00000	674,26	13 485,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
75	9.1.6	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	5 504,14	5 504,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl 07</b>		<b>Ostatní</b>					<b>45 343,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
76	O.1	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	8 256,21	8 256,21	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
77	O.2	Doprava	kpl	1,00000	12 329,27	12 329,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
78	O.3	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	7 397,56	7 397,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	RG-Bed-real	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BEDŘICHOVICKÁ 19
O:	VZT	VZT
R:	D 1.4.2	Vzduchotechnika

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
79	O.4	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	9 863,41	9 863,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
80	O.5	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	616,46	616,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
81	O.6	Předávací dokumentace	kpl	1,00000	6 880,17	6 880,17	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 868 096,18</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

**Příloha č. 3**

<b>ZMĚNOVÝ LIST:</b>		<b>číslo ZL:</b>
Název akce:	„DPS Bedřichovická“	
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><b><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></b></p> <p><b><u>Popis změny:</u></b></p> <p><b><u>Zdůvodnění změny (včetně doby plnění a cenové kontroly):</u></b></p> <p><b><u>Komentář ke změně:</u></b></p>		
Cena méně prací bez DPH :	Kč	Cena více prací bez DPH : Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Kč	Požadavek na změnu 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>		
<b>Vyjádření zhotovitele:</b>		<b>Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS):</b>
Souhlasím: .....		Souhlasím: .....
Datum:		Datum:
(jméno, příjmení, podpis) .....		(jméno, příjmení, podpis) .....
<b>Vyjádření projektanta:</b>		<b>Vyjádření objednatele:</b>
Souhlasím: .....		Souhlasím: BO MMB
Datum:		Datum:
(jméno, příjmení, podpis) .....		(jméno, příjmení, podpis) .....
Přílohy:		
1. Rozpočet ZL ..... (méněpráce, vícepráce)		