

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

ev. č. zhotovitele 03 018 21

ev. č. objednatele 301/2021

## 1 SMLUVNÍ STRANY

### **Objednatel:**

Sídlo: Město Velké Meziříčí  
Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

IČ: 002 95 671

DIČ: CZ00295671

Bankovní ústav: Komerční banka, a.s., Velké Meziříčí

Číslo účtu: 1427-751/0100

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. arch. Alexandros Kaminaras, starosta města

Tel.: 566 781 001

E-mail: kaminaras@velkemezirici.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Jiří Oulehla, Bc. Antonín Šilhavý, DiS. Jakub Chytil

Tel.: 777 954 138, 777 594 132, 566 781 218

E-mail: oulehla@velkemezirici.cz, silhavy@velkemezirici.cz,  
chytil@velkemezirici.cz

(dále jen „Objednatel“)

### **Zhotovitel:**

Sídlo: BUILDINGcentrum – HSV, s.r.o.  
Karlova 169/88, 594 01 Velké Meziříčí

Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 25051,

IČ: 25317873

DIČ: CZ25317873

Bankovní ústav: Komerční banka, a.s. Velké Meziříčí

Číslo účtu: 528 872 0287/0100

Adresa pro doručení písemné výzvy k zahájení plnění: email - info@bc-hsv.cz, datová schránka - 69ms4ir

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Karel Věžník a Ing. František Lahodný – jednatelé

Tel.: 566 686 211-3, 777 750 334

E-mail: info@bc-hsv.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Karel Věžník - jednatel, Michal Krča – *stavební technik*

Tel.: 777 750 334, 777 750 339

E-mail: info@bc-hsv.cz, krca@bc-hsv.cz

(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena

reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku

- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.

## 2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

### 2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
- 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
- 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
- 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

## 3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby : „**Dům pro seniory ve Velkém Meziříčí**“

Územní rozhodnutí a stav. povolení : VÝST/28002/2020-kríb/10813/2020

Místo stavby : k.ú. Velké Meziříčí , parc.č. 703/1,703/2

Projektová dokumentace : „BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY“ vypracovaná:  
Vedoucí projektant: Ing. arch. Eva Uchytílová, Sluneční 2095/5, 594 01 Velké Meziříčí, IČ: 64274055  
Zodpovědný projektant: Ing. Bohumil Beroun, Slunná 1137, 674 01 Třebíč, IČ: 604 07 336

Autorský dozor : Ing. arch. Eva Uchytílová

Koordinátor BOZP objednatele : Zdeněk Lazárek  
Technický dozor (TDI) : Jiří Oulehla, Bc. Antonín Šilhavý, DiS. Jakub Chytil  
Stavbyvedoucí Zhotovitele : Ing. František Lahodný, 777 509 990, lahodny@bc-hsv.cz

## **4 PŘEDMĚT DÍLA**

### 4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby dle shora uvedené projektové dokumentace (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.3 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.3.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.3.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.3.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.3.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.3.5 zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 4.1.3.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.3.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 4.1.3.8 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,
- 4.1.3.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.3.10 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 5415/2020 Sb., o odpadech,
- 4.1.3.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.3.12 součinnost při provádění archeologického výzkumu,
- 4.1.3.13 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.3.14 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

### 4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby,
- 4.2.3.5 bude vyhotoven provozní řád užívání dotčených prostor budovy.

#### 4.3 Geometrické zaměření díla

- 4.3.1 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 4.3.2 Součástí tohoto zaměření jsou:
  - 4.3.2.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu \*.dgn.
  - 4.3.2.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
  - 4.3.2.3 Doklady o vytýčení stavby.

#### 4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva.

### 5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

#### 5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění.  
Objednatel odešle písemnou výzvu dle věty předchozí Zhotoviteli (adresa pro doručení viz čl. 1 této smlouvy) po obdržení informace o příslibu o poskytnutí dotace a schválení financování (úvěru) zastupitelstvem Objednatele (předpoklad září 2021).  
Pokud nebude písemná výzva Zhotoviteli zaslána nejpozději do 30. září 2021, je Objednatel i Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě nevzniká druhé smluvní straně vůči smluvní straně, jež od smlouvy odstoupila, nárok na náhradu škody či ušlého zisku.
- 5.1.2 Nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitele povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

#### 5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do 31. 10. 2022. Jedná se o limitní termín daný poskytovatelem dotace.
- 5.2.2 Prodlení Zhotovitele proti sjednanému termínu pro dokončení díla delší jak 15 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).
- 5.2.3 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

### 5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předloží harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace. Harmonogram provádění prací vč. finančního harmonogramu je povinen Zhotovitel předložit Objednateli nejpozději do 5 dnů ode, kdy Zhotovitel obdrží výzvu k zahájení plnění.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem dle odst. 5.3.1. této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

### 5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že termín dokončení díla vyplývá z podmínek poskytovatele dotace, jakékoliv prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné pouze připustí-li jej poskytovatel dotace.

## **6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY**

### 6.1 Výše ceny za dílo

- 6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 55 095 600,- Kč

6.1.1.2 Cena slovy padesátpětmiliónůdevadesátpěttisícšestset korun českých

- 6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

### 6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněných položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a které jsou zpracovány na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatel Zhotoviteli.
- 6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena za dílo obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.
- 6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
- 6.2.4 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 a 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

### 6.3 Doklady určující cenu za dílo

- 6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatel Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatel v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

#### 6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:

- 6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známe, a Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
- 6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
- 6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

#### 6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

#### 6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.  
Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

## **7 PLATEBNÍ PODMÍNKY**

### 7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

## 7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDI vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDI jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDI bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele faktury@velkemezirci.cz a dále na e-mailu TDI oulehla@velkemezirci.cz. Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny díla, uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

## 7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

## 7.4 Platby za vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, bude cena víceprací fakturována jednorázově v termínu shodném s termínem konečné faktury, pokud se obě smluvní strany v odůvodněném případě písemně nedohodnou jinak.

## 7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění bude používán k ekonomické činnosti, a proto bude na dílo aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.

## 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

## 8 SMLUVNÍ POKUTY

### 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s lhůtou dokončení díla dle bodu 5.2.1 této smlouvy je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

### 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

### 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v článku 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.

### 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

### 8.5 Ostatní smluvní pokuty

- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.

### 8.6 Úrok z prodlení

- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.



## 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinná písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

## 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut

- 8.8.1 Strana povinná je povinná uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

## 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

# 9 STAVENIŠTĚ

## 9.1 Předání a převzetí staveniště

- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 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.

## 9.2 Stávající inženýrské sítě

- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

## 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

#### 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytné opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).

#### 9.5 Vyklizení staveniště

- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

## **10 STAVEBNÍ DENÍK**

#### 10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

#### 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci

autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

### 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

## 11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

### 11.1 Kontrola provádění prací

11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dnů od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.

### 11.2 Kontrolní dny

11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDI kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDI je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.

11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).

11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

### 11.3 Četnost kontrolních dnů

11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.

11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

### 11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDI elektronickou poštou).

11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořádně fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě Objednatel 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.

11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDI ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.

## 11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

## 11.6 Stavbyvedoucí

11.6.1 Objednatel výslovně požaduje, aby provádění prací řídil stavbyvedoucí uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

11.6.2 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se stavbyvedoucí dostavil na staveniště alespoň 3x týdně. Svoji přítomnost zapíše stavbyvedoucí do stavebního deníku. V případech hodných zvláštního zřetele (nemoc, dovolená) může stavbyvedoucího zastoupit osoba stanovená při zahájení prací zápisem do stavebního deníku, při zastupování stavbyvedoucího platí pro tuto osobu stejné povinnosti jako pro stavbyvedoucího. Neúčast stavbyvedoucího ve stanovených termínech nesmí překročit 20% z celkového počtu požadovaných účastí. Za porušení kterékoliv z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.

## **12 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE**

### 12.1 Technický dozor

12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDI).

### 12.2 Oprávnění Technického dozoru

12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.

12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

## **13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE**

### 13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).

13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.

13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

### 13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho

- poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.
  - 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
  - 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
  - 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
  - 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
  - 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce
- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
  - 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
  - 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
  - 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

## **14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE**

### 14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

### 14.2 Použité materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

#### 14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

#### 14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

#### 14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 14.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

#### 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- 14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

#### 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 14.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, 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 finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

14.7.3 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.

#### 14.8 Archeologické nálezy

14.8.1 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 15 **PODDODAVATELÉ**

#### 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.

15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

#### 15.2 Provádění díla poddodavatelem

15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.

15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.

15.2.3 Za porušení povinností Zhotovitele dle toho článku sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se považuje za podstatné porušení smlouvy.

#### 15.3 Změna poddodavatele

15.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

### 16 **KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE**

#### 16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.

16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.

## 17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

### 17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Jednotlivé etapy díla se samostatně nepředávají.
- 17.1.3 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
- 17.1.4 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.6 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.7 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

### 17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
  - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
  - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
  - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
  - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

### 17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

### 17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
  - 17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,
  - 17.4.1.2 geometrický plán skutečného zaměření díla,
  - 17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - 17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,
  - 17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - 17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
  - 17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,



- 17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 5415/20201 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
  - 17.4.1.9 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - 17.4.1.10 návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen,
  - 17.4.1.11 návrh provozního řádu,
  - 17.4.1.12 protokol o zaškolení obsluhy,
  - 17.4.1.13 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
  - 17.4.1.14 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
  - 17.4.1.15 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
- 17.4.3.1 územní rozhodnutí,
  - 17.4.3.2 stavební povolení.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 17.4.4 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatelem nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.

## 17.5 Kontrolní prohlídka

- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
- 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

## **18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA**

### 18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

## 18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

## 18.3 Výjimky ze záruky

- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

## 18.4 Způsob uplatnění reklamace

- 18.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
  - 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
  - 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
  - 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

## 18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 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 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

## 18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## 18.7 Servis technologických zařízení v záruční době

- 18.7.1 Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

## **19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

### 19.1 Vlastnictví díla

- 19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 19.2 Nebezpečí škody na díle

- 19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## **20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE**

### 20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

- 20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve výši 3 % ze sjednané ceny za dílo.
- 20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 20.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou

- bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 20.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.
- 20.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby
- 20.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2 % ze sjednané ceny za dílo.
- 20.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 20.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitky vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 20.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla a to v takovém případě je považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.
- 20.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
- 20.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

## **21 POJIŠTĚNÍ DÍLA**

### 21.1 Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 21.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

### 21.2 Stavebně-montážní pojištění

- 21.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby.
- 21.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

### 21.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 21.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky.
- 21.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

### 21.4 Doklady o pojištění

- 21.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 21.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

### 21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně za dílo.

## **22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ**

### 22.1 Sociální aspekty

- 22.1.1 Zhotovitel se zavazuje při provádění stavby umožnit na základě žádosti Objednatele v rámci zvýšení odborné kvalifikace středních odborných škol stavebních nebo odborných učilišť, v počtu nejméně jednoho konání v délce nejméně 4 hodin, s odborným výkladem stavbyvedoucího, či jím pověřené odborné osoby a pro min. 20 osob. Termín takové exkurze bude projednán na kontrolním dni. Zhotovitel je povinen současně zajistit odpovídající ochranné pomůcky a proškolit účastníky exkurze v otázce bezpečnosti. V případě, že Zhotovitel nezajistí podmínku exkurze dle tohoto článku smlouvy, ani do 14 dnů ode dne termínu sjednaného na kontrolním dni, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč.
- 22.1.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každý zjištěný případ.
- 22.1.3 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli. V případě, že Objednatel zjistí, že Zhotovitel nesplnil povinnost zabezpečit podobné smluvní podmínky pro své poddodavatele (obdobné vůči smlouvě mezi Objednatelem a Zhotovitelem), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý zjištěný případ.

22.1.4 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

## 22.2 Environmentální aspekty

Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDI. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost. V případě porušení povinností provádění díla v souladu s výše uvedenými normami, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý zjištěný případ, přičemž smluvní pokuta se nezapočítává do případné náhrady způsobené škody.

## 23 VYŠŠÍ MOC

### 23.1 Definice vyšší moci

23.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

### 23.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

23.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění 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 druhé smluvní straně.

## 24 ZMĚNA SMLOUVY

### 24.1 Forma změny smlouvy

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

24.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.

24.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

### 24.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

24.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

24.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

## 25 Odstoupení od smlouvy

### 25.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

25.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

### 25.2 Způsob odstoupení od smlouvy

25.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.

25.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.

25.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

### 25.3 Den účinnosti odstoupení

25.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

### 25.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

25.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

25.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,

25.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,

25.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,

25.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,

25.4.1.5 strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

## 26 Závěrečná ustanovení

### 26.1 Závěrečná ustanovení

26.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Dům pro seniory ve Velkém Meziříčí**“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.

26.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.

26.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat informace a dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího

kontrolního úřadu, auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky provedení kontroly vztahující se k provádění díla (realizaci projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o všech skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem, včetně informací o výsledcích a kontrolních protokolů z těchto kontrol a auditů, aby je objednatel mohl předat příslušným pověřeným orgánům.

- 26.1.4 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2030, nevyplyvá-li z českých právních předpisů lhůta delší.
- 26.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.
- 26.1.6 Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nepostoupí pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně.
- 26.1.7 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 26.1.8 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 26.1.9 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## 26.2 Příslušnost soudu

- 26.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

## 26.3 Volba práva

- 26.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 26.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

## 26.4 Platnost a účinnost smlouvy.

- 26.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami, nevyplyvá-li z jiného právního předpisu pozdější účinnost.
- 26.4.2 Tato smlouva je podepsána elektronicky.

## 26.5 Nedílná součást smlouvy

- 26.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

### **Přílohy smlouvy:**

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Ve Velkém Meziříčí

Za Objednatele:  
Ing. arch. Alexandros Kaminaras  
starosta města  
Město Velké Meziříčí

Za Zhotovitele:  
Karel Věžník a Ing. František Lahodný  
jednatelé  
BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.



## REKAPITULACE VÝKAZ VÝMĚR - BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY VELKÉ MEZIRÍČÍ

ČÁST	STAVEBNÍ OBJEKT	CENA BEZ DPH(Kč)	DPH 15%(Kč)	CENA VČ. DPH(Kč)
<b>SO 01</b>	<b>OBJEKT Bytového domu pro seniory</b>			
1.I	STAVEBNÍ ČÁST + PBŘ	37 024 759	5 553 714	42 578 473
1.II	ZTI-KANALIZACE,VODOVOD+ZAŘ.	2 597 513	389 627	2 987 140
1.III	VYTÁPĚNÍ	1 949 086	292 363	2 241 449
1.IV	PLYNOINSTALACE+SO04 PŘÍPOJKA	86 774	13 016	99 790
1.V	VZDUCHOTECHNIKA+KLIMATIZACE	810 450	121 568	932 018
1.VI	ELEKTROINSTALACE SILN+SLAB	4 618 548	692 782	5 311 330
	<b>SO01 CELKEM</b>	<b>47 087 130</b>	<b>7 063 070</b>	<b>54 150 200</b>
2.I	ZPEVN.PLOCHY , PARKOVIŠTĚ , OS	4 892 468	733 870	5 626 338
3.I	AREÁLOVÁ KANALIZACE	1 192 029	178 804	1 370 833
3.II	PŘÍPOJKA VODOVODU	113 981	17 097	131 078
5.I	PŘÍPOJKA NN + PVSEK + MS	390 586	58 588	449 174
7.I	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	303 356	45 503	348 859
8.I	SADOVÉ ÚPRAVY	564 187	84 628	648 815
11.I	VON	551 863	82 779	634 642
	<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>55 095 600</b>	<b>8 264 340</b>	<b>63 359 940</b>

- 1.VII EI-SLABOPROUD - LAN ( počít.sít' )  
 - telefon, video,el.vrátný  
 - STA  
 - kamerový systém venkovní

CÚ Cenová úroveň 2020/II

Ve Velkém Meziříčí, dne 14. 7. 2021

Karel Věžník, Ing. František Lahodný  
 jednatelé  
 BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.

## Výkaz výměr

Rozpočet:	1	<b>Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část</b>	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
<b>SO01</b>	<b>BDS - stavební část</b>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
<b>034-011</b>	<b>Bytový dům pro seniory VM</b>		
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na MJ :		0
Počet listů :	Zakázkové číslo :		2019-034
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
	<b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	2 519 000	
R	HSV celkem	17 432 533	
N	PSV celkem	17 073 226	
ZRN	celkem	37 024 759	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	37 024 759	
	ZRN+VRN+HZS	37 024 759	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	37 024 759 Kč	
DPH	15,0 % činí :	5 553 714 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>42 578 473 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet :	1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	162 234	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	700 800	0	0	0	0
27 Základy	16 000	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	5 161 474	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2 090 983	0	0	0	0
5 Komunikace	53 856	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	6 878 096	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	39 496	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	275 342	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	182 240	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	590 181	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	161 671	0	0	0	0
98 Demolice	754 905	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	365 254	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	346 449	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	323 054	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 073 188	0	0	0
720a Venkovní kanalizace	0	21 318	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 247 774	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	1 186 083	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	4 389 929	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 964 293	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	473 312	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	1 084 303	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	328 097	0	0	0
781 Obklady keramické	0	981 057	0	0	0
783 Nátěry	0	147 064	0	0	0
784 Malby	0	436 983	0	0	0
799 Ostatní	0	70 320	0	0	0
M52 Montáž zař.pro obsluhu dopravy	0	0	0	2 519 000	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>17 432 533</b>	<b>17 073 226</b>	<b>0</b>	<b>2 519 000</b>	<b>0</b>


## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 9*2,5+4*3	m2	34,50	36,48	1 258,56	15	1 447,34
2	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 34,50	m2	34,50	100,80	3 477,60	15	3 999,24
3	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu schodiště vnitřní (1,5*4,5*1,6)*0,35	m3	3,78	4 041,00	15 274,98	15	17 566,23
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 3*0,6*2*1,5 30*0,6*1	m3	23,40	351,50	8 225,10	15	9 458,87
5	131301102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 1000 m3 3,0*10,5*2,1*2+4,5*3,5*0,65	m3	187,09	119,00	22 263,41	15	25 602,92
6	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 187,09	m3	187,09	15,36	2 873,70	15	3 304,76
7	132301102R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 nad 100 m3 pro zákl.pasy,zemnění přístavba S: 9*0,6*1,2+2,5*0,6*1,2*4+3*0,6*0,8+2*0,6*2 přístavba J: (10,5+5,65)*0,6*1,2+3,2*0,7*1*4+(4,1+3)*0,6*1+6*0,5*0,8+4,8*0,5*0,8*2 3*0,6*2*2+0,4*4*0,7+3,25*0,65*1 zemnění: (46*2+15*2)*0,45*1	m3	113,94	296,10	33 737,78	15	38 798,45
8	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 113,95	m3	113,95	78,60	8 956,47	15	10 299,94
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 114/6	m3	19,00	1 174,60	22 317,40	15	25 665,01
10	162201102R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 187,09+113,95+19	m3	320,04	36,08	11 547,04	15	13 279,10
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 344*0,15	m3	51,60	98,40	5 077,44	15	5 839,06
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 32*0,25*0,6 95*0,3*0,8	m3	27,60	690,40	19 055,04	15	21 913,30
13	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu 27,6	m3	27,60	296,00	8 169,60	15	9 395,04
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>162 234,13</b>		<b>186 569,25</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
14	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem tříděným 74,8*0,4*0,4	m3	11,97	669,80	8 016,17	15	9 218,59
15	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého 16*0,4*0,15 22*0,4*0,15 (42+29+3,8)*0,4*0,15	m3	6,77	1 025,95	6 943,63	15	7 985,17
16	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC 16+22 42+29+3,8	m	112,80	55,00	6 204,00	15	7 134,60
17	273321311R00	Zelezobeton základových desek B 20 (C 16/20) přístavby: 3,3*3,9*0,2+2,6*2,6*0,2 (68+25-3,95)*0,15 st.objekt - 1.NP: (169,2+64,8+155,0)*0,1	m3	56,18	2 593,50	145 711,91	15	167 568,69
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 38*0,15+11*0,2+6,5*0,2	m2	9,20	632,80	5 821,76	15	6 695,02
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	9,20	101,60	934,72	15	1 074,93
20	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100			31 050,00	149 524,38	15	171 953,04

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
21	274272110RT2	(25+68)*1,2*0,008+(3,3*3,9*1,2*0,008+2,6*2,6*1,2*0,008)		1,08				
		(169,2+64,8+155)*1,2*0,008		3,73				
		Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm výplň tvárnice betonem C 12/15 - izolační přízda výtah.šachty:		m2				
		2,8*2+3,8*1,8+2,3*2*1,6+2,5*1,6		23,80				
		obvod.zdivo: 6,5*2,4+2,8*2,4+(3+13,2)*1,2		41,76				
		vnitřní zdivo: 6,55*2*1,5+5,2*2*1,5		35,25				
		3,4*1,2*2		8,16				
22	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)		m3				
		Přístavba S:		13,48				
		0,65*2,5*3*1+0,45*2,5+6,5*0,65*1+2*0,65*1+3*0,65*1		5,63				
		6,55*2*0,35*0,5+5,2*2*0,35*0,5+3*0,5*0,5+0,8*0,8*1,2		16,72				
		Přístavba J:		15,51				
		3,3*0,75*1*2+3,9*0,75*1+0,6*3,9*1+5*0,65*2		2,16				
		6,5*0,65*1+10,5*0,5*1+3*0,65*1+3,25*0,65*1+4,1*2*0,6*0,4		0,38				
		1*0,4*0,6+4,8*0,5*0,8		0,38				
23	274361411R00	Výztuž základových pásů ze svařovaných sítí		t				
		79*1,2*0,004		0,38	29 070,00	11 023,34	15	12 676,85
24	278311042R00	Zálivka kotevnic otvorů C 16/20		m3				
		6*3*0,5*0,05*2		0,90	4 420,35	3 978,32	15	4 575,06
25	279311113R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva B12,5 (C12/15)		m3				
		3,3*0,8*2,8+6,25*0,8*3,0		22,39	5 633,50	126 145,33	15	145 067,13
26	PC2-01	Zemnicí pásek FeZn - uložení do základu		m				
		45*2+15*2		120,00	16,00	1 920,00	15	2 208,00
				120,00				
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>700 800,40</b>		<b>805 920,46</b>
<b>Díl: 27</b>	<b>27</b>	<b>Základy</b>						
	PC274-01	Prostupy ZTI - 20x20cm		ks				
		10*4		40,00	400,00	16 000,00	15	18 400,00
				40,00				
<b>Celkem za</b>		<b>27 Základy</b>				<b>16 000,00</b>		<b>18 400,00</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
28	310236251RT1	Zazdivka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi -po MTZ ZTI a UT		kus				
				48,00	302,40	14 515,20	15	16 692,48
29	310237251RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi - po MTZ VZT		kus				
				12,00	688,50	8 262,00	15	9 501,30
30	310279841R00	Zazdivka otvorů pl.do 4 m2 tvárnice tl.zdiva 30-38cm - porobet.tvárnice		m3				
		1.NP: 5*1,2*2,1*0,4 +12*2*1,5*1,2*0,4		46,94	4 716,00	221 387,90	15	254 596,09
		2.-3.NP: 9*1,2*2,1*0,4*2		22,32				
		+12*2*1,5*1,5*0,4+2*1,8*1,5*2*0,4		24,62				
31	311101214R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,20 m2 v nosných zdech		m				
		0,4*3*4*4		19,20	158,00	3 033,60	15	3 488,64
				19,20				
32	311237423R00	Zdivo z ker.tvárnice , broušen, tl.20 cm,lep.celopl parapet - lodžie , atiky přístaveb a vikýře		m2				
		lodžie:6,4*0,5		56,74	922,50	52 342,65	15	60 194,05
		atiky:		3,20				
		(9*2+2,5+3,2)*0,4+(7,9*2+3,2*2)*0,4+2*1,4*4*0,4		22,84				
		(24,1+3,3*2)*1		30,70				
33	311237543R00	Zdivo z k.tvárnice broušen. tl. 30 cm,lep.celopl P15		m2				
		1.NP:		673,94	1 184,40	798 208,61	15	917 939,91
		(9,05+2,3*2+2+3,2)*3+2,5*4*1,5+9,3*4,5+10,2*4,5+3,4*4,5		174,60				
		3,3*6*2+3,9*6+(4,2+3)*3+5,2*3		100,20				
		-1,5*2,4-1,4*2,4*2-3,15*1,5-3,2*2,4-6*3-0,8*2,05*2-1*2,05		-46,06				
		2.-3.NP: (9,05+2,15*2+2,6)*3*2+(7,7+2,85*4)*3*2		210,30				
		-1,5*2,4*2*2-1,4*2,4*2-0,9*2,05*2		-24,81				
		4.NP: (18,5/3)*4,2		259,70				
34	311271186RT2	Zdivo z tvárnice porob. pero - drážka tl. 25 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 250 mm		m2				
		4.NP: 4,8*2*2,9		58,28	1 274,40	74 272,03	15	85 412,84
		-1*2,05		27,84				
		štíty: 8,55*3,8		-2,05				
				32,49				

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
35	311271188RT2	Zdivo z tvárnice porob.pero - drážka tl. 37,5 cm tvárnice P 4 - 500, 499 x 249 x 375 mm 4.NP: 36,8*2*3+13,2*2*3+36*2*0,65+23,8*2,4 -9*1*2,05-2,4-1,8*2-3*2*2,4-4*0,75*1,5	m2	360,57	1 777,50	640 913,18	15	737 050,15
36	311271190R00	Příplatek za členitost zdiva z tvárnice 58,28+360,57	m2	418,85	50,49	21 147,74	15	24 319,90
37	314254106R00	Komín jednoprůdch.se šachtou, pata, DN 25cm tříplášť.	kus	1,00	32 000,00	32 000,00	15	36 800,00
38	314254206R00	Komín jednoprůdch.se šachtou,střed, DN 25cm 3plášť. 15	m	15,00	8 500,00	127 500,00	15	146 625,00
39	314254326R00	Komín 1průdch.se šachtou, plášť 100cm, DN 25cm 3plášť.	kus	1,00	22 000,32	22 000,32	15	25 300,37
40	314254416R00	Komín 1pr.šachta,krak.a krycí deska, DN 25cm	kus	1,00	6 600,00	6 600,00	15	7 590,00
41	314254606R00	Komín 1pr. s větr.šacht.obezdívka,DN 25 cm	m	2,00	9 600,00	19 200,00	15	22 080,00
42	317141215U00	Překlad plochý Y š125 otv -1,5m 1.NP: 16 2.-3.NP: 20*2 4.NP: 16	kus	72,00	576,00	41 472,00	15	47 692,80
43	317141219U00	Překlad plochý Y š125 otv -2,5m 1.NP: 5 2.-3.NP: 9*2 4.NP: 4	kus	27,00	954,00	25 758,00	15	29 621,70
44	317143712U00	Překlad nosný Y 375 otvor -0,9m	kus	4,00	2 268,00	9 072,00	15	10 432,80
45	317143722U00	Překlad nosný Y 375 otv -1,35m	kus	9,00	2 592,00	23 328,00	15	26 827,20
46	317143725U00	Překlad nosný Y 375 otv -1,75m	kus	4,00	2 979,00	11 916,00	15	13 703,40
47	317167211R00	Překlad H vysoký, nosný 23,8/7/125 cm 5*4	kus	20,00	413,55	8 271,00	15	9 511,65
48	317167212R00	Překlad H vysoký, nosný 23,8/7/150 cm 1*4	kus	4,00	477,00	1 908,00	15	2 194,20
49	317167213R00	Překlad H vysoký, nosný 23,8/7/175 cm 4*3*4	kus	48,00	590,40	28 339,20	15	32 590,08
50	317167215R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/225 cm 1*4	kus	4,00	841,50	3 366,00	15	3 870,90
51	317167220R00	Překlad H vysoký, nosný 23,8/7/350 cm 1*4	kus	4,00	1 356,30	5 425,20	15	6 238,98
52	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 208*0,2*0,2	m3	8,32	5 197,50	43 243,20	15	49 729,68
53	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 1.NP: 3*1,3*11*0,018+1*2,2*2*0,018+3*1,5*12*0,018 2.-3.NP: 3*1,3*9*2*0,018+1*2,2*1*2*0,018+3*1,5*9*2*0,018 4.NP: 1*2,2*1*0,018+2*4,2*1*0,018+2*2,4*2*0,018+2*1,3*1*0,018	t	5,03	35 000,00	176 211,00	15	202 642,65
54	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.20 1.NP: 3*2,15*7*0,026+3*2,4*5*0,026+3*1,9*2*0,026+3*6,5*1*0,026 2*3,8*1*0,026+2*5,2*1*0,026+2*7*1*0,026 2.-3.NP: 3*2,15*7*2*0,026+3*2,4*7*2*0,026+3*1,9*1*2*0,026+2*5,2*1*2*0,026 2*7*1*2*0,026 4.NP: 2*6,2*1*0,026+2*3,5*2*0,026	t	10,97	35 480,00	389 055,94	15	447 414,33
55	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 8 cm 1.-4.NP - keramické: 1,25*5+1,5*1+1,75*12+3,5*1+2,25*1 1.-4.NP - ocelové: 2,2*7*3+1,3*29+2,4*17+1,9*4+6,5*1+3,8*1+1,5*30+5,2*3+7*3+4,2*1 6,2*1+2,4*2+3,5*1+1,3*1	m	278,70	97,38	27 139,81	15	31 210,78
56	317998115R00	Izolace mezi zdivo polystyren tl.10 cm sendvič mezipok.příčky 1.NP: 4,8*3*5	m2	388,80	106,40	41 368,32	15	47 573,57

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
57	340238211RT2	2.-3.NP: 4,8*3*8*2	m2	230,40	618,30	7 419,60	15	8 532,54
		4.NP: 4,8*3*6		86,40				
58	342012224R00	Zazdívká otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	12,00	1 041,20	13 847,96	15	15 925,15
		4*1*3		12,00				
59	342255024RT1	Příčka SDK, ocel.kce, 1x oplášť. tl.100mm, RFI 12,5mm 1.NP - jednotka vzt schodiště	m2	13,30	661,50	500 094,00	15	575 108,10
		3,5*3,8		13,30				
60	342255026RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	756,00	802,80	987 002,46	15	1 135 052,83
		1.NP: 4,8*3*5*2		144,00				
61	342263420R00	2.-3.NP: 4,8*3*8*2*2	m2	460,80	494,00	16 796,00	15	19 315,40
		4.NP: 4,8*3*0,75*3*2+4,8*3*3*2		151,20				
63	342265122RU8	Příčky z desek porobet. tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm	m2	1 229,45	1 742,30	227 348,37	15	261 450,63
		1.NP: 4,8*3*12+2*3+4*1,7*3+2,55*3*5+1,5*4,9+5*4,9+2,7*3+6*1,5*1,5		290,90				
64	342265132RV4	2.-3.NP: 4,8*3*9*2+3,4*3*2+2,55*3*9*2+1,5*3*7*2+4,8*3*2*2+3*3*2	m2	555,90	1 742,30	406 208,53	15	467 139,81
		9*1,5*1,5*2		40,50				
65	342265991R00	4.NP: 4,8*2,8*0,75*5+4,8*5*3+2,5*3*9+4,8*3*3+2,5*3*8+2,4*1,5*3+1,5*6*2,5	m2	326,40	36,96	13 440,50	15	15 456,58
		7*1,5*1,5		15,75				
66	342267111RT2	Osazení revizních dvířek do příček, do 0,50 m2 rozm.30x30cm- s pož.odolností EI30min	kus	34,00	898,70	12 941,28	15	14 882,47
		Uprava podkrovní sadrokarton. na ocel. rost. šikmá desky pož. impreg. tl.12,5mm opl.PUR tl.30cm		130,49				
67	342267112RT2	2,5*35,8*1,1	m2	98,45	1 183,70	56 817,60	15	65 340,24
		2,5*(4,85+6,8)*1,1		32,04				
68	342291122U00	Uprava podkrovní sadrokarton. na ocel. rost vodor. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, PUR tl.30cm	m2	233,15	98,10	42 300,72	15	48 645,83
		3*35,8*1,1		118,14				
69	346244382R00	3*(4,85+6,8)*1,1	m2	38,45	611,20	110 443,84	15	127 010,42
		3*23,2*1,1		76,56				
70	411161412R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	363,65	1 027,90	3 392,07	15	3 900,88
		233,15+130,5		363,65				
71	411167242R00	Obklad VZT sadrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	14,40	1 697,65	118 920,38	15	136 758,44
		2*4,8*1,5		14,40				
72	411167244R00	Obklad potr.ZTIsadrokartonem třístran do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	48,00	1 695,75	162 656,34	15	187 054,79
		4*3*2*2		48,00				
73	411321414R00	Ukotvení příčka tl 10cm- zeď kotva	m	431,20	3 021,00	89 125,54	15	102 494,37
		1.NP: 22*2*3		132,00				
		2.-3.NP: 18*2*3*2		216,00				
		4.NP: 16*2*2,6		83,20				
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>5 161 473,93</b>		<b>5 935 695,02</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>						
69	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	180,70	611,20	110 443,84	15	127 010,42
70	411161412R00	278*0,65		180,70				
71	411167242R00	Stropy z desek žbet s otv. rozm. 30x150x10cm	m2	3,30	1 027,90	3 392,07	15	3 900,88
72	411167244R00	2,2*1,5	m2	3,30	1 697,65	118 920,38	15	136 758,44
		Strop ker.H-M,OVN 62,5, tl.25 cm,nosník 2,25-3 m		70,05				
73	411321414R00	1.NP: 6*3,5	m2	21,00	1 695,75	162 656,34	15	187 054,79
		4.NP: 9*2,8+7,95*3		49,05				
73	411321414R00	Strop ker H-M, OVN 62,5, tl.25cm,nosník 4,25-5 m	m2	95,92	3 021,00	89 125,54	15	102 494,37
		1.NP: 4,8*6,4+6,5*3,8+3*4,5		68,92				
		2.-3.NP: 3*4,5*2		27,00				
		Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) schodiště podesty + balkony	m3	29,50				

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
74	411351101R00	Schodiště-S:2,9*1,5*3*1,1*0,25+2,85*2,6*1,1*3*0,25		9,70				
		Schodiště-J: 1,5*3*0,25*1,1		1,24				
		Balkony: 2,5*3*1,1*0,25*9		18,56				
		Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení	m2	126,50	421,60	53 332,40	15	61 332,26
		29,5/0,25*1,05		123,90				
		1,3*4*2*0,25		2,60				
75	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	126,50	95,20	12 042,80	15	13 849,22
		126,50		126,50				
76	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	281,77	204,00	57 481,08	15	66 103,24
		70,05+95,92+115,8		281,77				
77	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	281,77	54,16	15 260,66	15	17 549,76
		281,77		281,77				
78	411361921RT4	Vyztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených 3x svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	7,52	31 900,00	240 028,36	15	276 032,61
		(70,05+95,92)*1,2*0,009*3		5,38				
		198,8*1,2*0,009		2,15				
79	411386611U00	Zabet prostupu instal 0,09m2 stropů prostupy ZTI a UT	kus	92,40	463,60	42 836,64	15	49 262,14
		7*3*4*1,1		92,40				
80	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech po demolici komínu , prostupy VZT	m3	6,65	15 143,00	100 700,95	15	115 806,09
		(7*2*4)*0,25*0,25		3,50				
		komín 1.-4.np: 3*4,2*0,25		3,15				
81	413941123RT6	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 22	t	1,35	35 490,00	47 783,74	15	54 951,30
		2,5*0,033+7*2*0,033+4,3*2*0,033+(3,1+2*6,3)*0,033		1,35				
82	413941123RU5	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 20	t	6,05	34 750,00	210 168,00	15	241 693,20
		6,05		6,05				
83	416027229R00	balkony: (2,5*2+3*3)*16*0,027 samostatný beton podhled na chodbě a schodišti 4.NP / m.č. 4.02.03,05,39 / , na dvojitých profilech Cw, kotvení do konstrukce nosných vnitřních stěn, desky RED 2x12.5mm , bez izolace pož. odolnost podhledu zesponu EI 30DP1	m2	101,70	1 425,00	144 922,50	15	166 660,88
84	417321313R00	Ztužující pásy a věnce, železobeton B 20 (C 16/20)	m3	22,46	2 949,75	66 258,76	15	76 197,57
		1.NP: (9+2,8*3)*0,25*0,25 + (13,8+3,9+10,5+3*4)*0,25*0,25		3,60				
		2.-3.NP: (9+2,8*3)*0,25*0,25*2+(8+3*5)*0,25*0,25*2		5,05				
		4.NP: 5,05/2 + 36,5*2*0,25*0,25+36*2*0,25*0,25+13*2*0,25*0,25		13,21				
		4,8*0,25*0,25*2		0,60				
85	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou bez izolantu věncovka ker 7 x 33 x 23,8 cm bez izolantu	m	458,50	325,80	149 379,30	15	171 786,20
		22,5/0,0625		360,00				
		36,5+36+13*2		98,50				
86	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216	t	0,99	41 190,00	40 778,10	15	46 894,82
		22,5/0,0625*5*1,1*0,0005		0,99				
87	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	2,59	39 030,00	101 165,76	15	116 340,62
		22,5/0,0625*1,2*6*0,001		2,59				
88	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30)	m3	10,88	4 180,00	45 457,50	15	52 276,13
		1,2*3,5*0,25*6		6,30				
		1,5*3,5*0,25*2		2,63				
		5,2*1,5*0,25		1,95				
89	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukci svařovanou sítí 3xsvařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	2,45	35 710,00	87 578,78	15	100 715,59
		10,9/0,2*1,5*3*0,01		2,45				
90	431351125R00	Bednění podest křivočarých - zřízení	m2	43,50	2 236,00	97 266,00	15	111 855,90
		8,7/0,2		43,50				
91	431351126R00	Bednění podest křivočarých - odstranění	m2	43,50	126,40	5 498,40	15	6 323,16
		43,5		43,50				
92	434311113RT2	Stupně dusané na terén, na desku z B 12,5 (C12/15) beton prostý B 20 (C 16/20)	m	117,00	326,80	38 235,60	15	43 970,94
		60*1,2+30*1,5		117,00				



## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
93	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 102*0,45	m2	45,90	1 010,40	46 377,36	15	53 333,96
94	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění 45,9	m2	45,90	84,80	3 892,32	15	4 476,17
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>2 090 983,18</b>		<b>2 404 630,65</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>							
95	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm okapový chodník 85	m2	85,00	187,20	15 912,00	15	18 298,80
96	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm 85	m2	85,00	446,40	37 944,00	15	43 635,60
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>53 856,00</b>		<b>61 934,40</b>
<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>							
97	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi 430,5*3	m2	1 291,50	215,05	277 737,08	15	319 397,64
98	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková přístavby: 40+10,5*3+18 15,2*3+19	m2	154,10	386,62	59 578,14	15	68 514,86
99	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS (30*2*2+13*2*2)*4	m	688,00	69,19	47 602,72	15	54 743,13
100	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. Okna a stěny: 6+3*2+1,85+3*2+1,8+2,4*2*8+0,9+2*2+1,75*2*2+1,5*2*2 1,75*2*2+1*2*2+2,5*1+2,25*2*28+1,5*2*2+3,5*2*4+3*2*1+2,7*2*4 4,65*2*1+3,9*2*8+4,15*2*10+4,8*2*9+7,5*2*1+3,8*2*1	m	1 212,25	68,42	82 942,15	15	95 383,47
101	612421431RT2	Dveře: 4,8*34+4,8*2+4,8*31+4,9*26+4,9*45 Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi 1.NP: 36*2*3*2+13*3*2+4*4,5+16,2*4,5+6*3 2.-3.NP: 36*2*3*2*2+13*3*2*2+6*3*2	m2	1 674,90	314,08	526 052,59	15	604 960,48
102	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 56,74*2+674	m2	787,48	400,35	315 267,62	15	362 557,76
103	612474116U00	Vní omítka stěn tenkovrtsvá tl 10mm pro porobet.zdivo 58,3*2+360,6+1229,5*2+278,7 36*3*4 -1,8*(34+2+31+26+45)	m2	3 398,50	212,50	722 181,25	15	830 508,44
104	619481119U00	Potažení ploch sklovl+tmel+příchyt 3398,5	m2	3 398,50	175,10	595 077,35	15	684 338,95
105	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 6*3+1,85*3+1,8+1,75*1,5*2+1,75*2+1,75*0,75+0,75*1,5*28+0,75*0,75*2 2*1,5*4+1,5*1,5+1,2*1,5*4+3,15*1,5+1,5*2,4*8+1,75*2,4*10+2*2,4*9 1,5*6+1,5*2,3+1,8	m2	222,46	37,28	8 293,40	15	9 537,41
106	621451101R00	Vyspravení vnějších podhledů maltou MC 8,25*2	m2	16,50	59,49	981,59	15	1 128,82
107	622300131R00	Vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm JZ: 214 SV: 178 SV: 392 SZ: 515 -222,45 1,5*3*4	m2	1 094,55	105,30	115 256,12	15	132 544,53
108	622300151R00	Montáž soklové lišty 36,5+36+13,25*2+4,5+3,5*3	m	114,00	96,05	10 949,70	15	12 592,16
109	622300152R00	Montáž dilatační lišty 4*12,5	m	50,00	63,92	3 196,00	15	3 675,40
110	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 150 mm 114*1,1	m	125,40	191,68	24 036,67	15	27 642,17
111	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V 50*1,1	m	55,00	212,50	11 687,50	15	13 440,63

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
112	622311524RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou/pod obklad	m2	136,80	992,80	135 815,04	15	156 187,30
		114*1,2		136,80				
113	622421407R00	Zateplovací systém MV tl. 150 mm / 50kg/m3 / pod fas.lamel.obklad FeZn	m2	497,00	1 380,40	686 058,80	15	788 967,62
114	622421408RU1	Zateplovací systém ETICS, MV tl. 180 mm /150kg/m3 se silikátovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	540,55	2 085,05	1 127 073,78	15	1 296 134,84
		1094,55		1 094,55				
		-114*0,5		-57,00				
		odečet plocha lam.obkladu : -497		-497,00				
115	622422221R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 20 %	m2	1 094,60	153,90	168 458,94	15	193 727,78
		1094,6		1 094,60				
116	622471318RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota silikátová Keim barevná skupina I	m2	17,28	257,85	4 455,65	15	5 124,00
		14,4*1,2		17,28				
117	622472112R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně	m2	14,40	518,40	7 464,96	15	8 584,70
		0,6*4*3*2		14,40				
118	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm atika vnitř.strana , desky balkonů	m2	65,47	200,92	13 154,23	15	15 127,37
		atika: (4+10,5+5,8+8*2+2,4*2+9*2+2,1*2)*0,4+(24,1+3,2*2)*0,8		49,72				
		balkony: (3+2*2)*0,25*9		15,75				
119	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	110,15	3 515,00	387 164,95	15	445 239,69
		1.NP: (21,25+25,5+9,6+3,3+13,5+4,25+15,6+56,1)*0,065		9,69				
		(29+29+54,6+30,8+55,8)*0,065		12,95				
		(7,6+2,6*6+8,4+18+8,45+4,4+2,25*2+20+15,8)*0,065		8,11				
		+(6,85+2,72)*0,15		2,44				
		býv.kotelna v 1.NP: 5,8*4,2*0,1		2,44				
		2.-3NP: (4,25+13,5+15,6+56,1+8+1,65*5+2,5*2+1,5*2+15,8)*2		16,84				
		*0,065		36,75				
		(29*5+38,5+32,9*2+33,4)*0,065*2		36,75				
		4.NP: (4,25+13,5+15,6+56,1)*0,065		5,81				
		(43,2*2+39,8+43,8+32,9+33,1)*0,065		15,34				
		(4,8+1,9*5+4+15,8)*0,065		2,22				
120	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	107,72	1 342,35	144 597,94	15	166 287,63
		107,72		107,72				
121	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	6,96	30 880,00	214 937,15	15	247 177,72
		(107,72/0,065)*1,2*0,0035		6,96				
122	631571004R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, tř. I	m3	50,62	1 053,15	53 310,45	15	61 307,02
		(1,9+13,2+2,1+8,2+18,5+4,5+12,2+14,5+3,4)*0,2		15,70				
		(172+64+113,2)*0,1		34,92				
123	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm atika	m2	32,39	263,00	8 517,26	15	9 794,84
		(9,05*2+2,85*2)*0,3+(7,9*2+3,2*2)*0,3+1,4*4*2*0,3		17,16				
		(24,1+3,3*2)*0,3		9,21				
		(10,5+3,75+5,8)*0,3		6,02				
124	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	38,00	432,72	16 443,36	15	18 909,86
		2+1+28+2+1+4		38,00				
125	641952341R00	Osazení rámu okenních plastových, plocha do 4 m2	kus	35,00	524,40	18 354,00	15	21 107,10
		2+4+1+8+10+9+1		35,00				
126	641952341R08	Osazení rámu dveřních plastových, plocha do 2,5 m2	kus	1,00	524,40	524,40	15	603,06
127	641952451R00	Osazení rámu okenních plast a AL, plocha do 10 m2	kus	9,00	787,00	7 083,00	15	8 145,45
		1+4+4		9,00				
128	641952551R00	Osazení rámu okenních hlinik, plocha nad 10 m2	kus	1,00	1 256,00	1 256,00	15	1 444,40
129	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	552,75	110,20	60 913,05	15	70 050,01
		77,95+201,1+263,7		542,75				
		5*2		10,00				
130	642941111RT4	Pouzdro pro posuvně dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 900/1970 mm	kus	26,00	8 816,00	229 216,00	15	263 598,40
		26		26,00				

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
131	642952110RT5	Osazení zárubní dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 197 x 90/7 - 19 buk	kus	26,00	6 165,50	160 303,00	15	184 348,45
132	648951411RT4	Osazení parapetnic osek plastovycn s. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 25 cm	m	55,00	650,00	35 750,00	15	41 112,50
		50*1,1		55,00				
133	642944121RU31	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. vč.dod zárubně požární např.HSE 90x197x16cm-Z20	kus	45,00	4 859,25	218 666,25	15	251 466,19
		29+16		45,00				
134	642944121RU41	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně např.HSE 80x197x16cm-Z19	kus	33,00	4 859,25	160 355,25	15	184 408,54
		20+13		33,00				
135	642944121RU51	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně např.HSE 90x197x16cm-Z18	kus	36,00	4 859,25	174 933,00	15	201 172,95
		19+17		36,00				
136	PC6-01	Zednické zapravení po výměně dveří 20+14+20+13+29+16	ks	112,00	350,00	39 200,00	15	45 080,00
				112,00				
137	PC6-02	Úprava ocel.zárubně pro el.zámek - el.vrátný	ks	1,00	3 250,00	3 250,00	15	3 737,50
<b>Celkem za</b>		<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>6 878 096,32</b>		<b>7 909 810,77</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
138	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku bet. rozm. 50/5/25 43*2+14*2	m	114,00	247,95	28 266,30	15	32 506,25
				114,00				
139	PC91-01	Osazení popované folie - podél obv.stěny v pásu š.500mm vč.folie 20*1,2	m	155,00	72,45	11 229,75	15	12 914,21
				24,00				
				5*1,2				
				125				
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>39 496,05</b>		<b>45 420,46</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
140	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1 317,00	53,55	70 525,35	15	81 104,15
				1 094,55				
				222,45				
141	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 1317*3	m2	3 951,00	23,52	92 927,52	15	106 866,65
				3 951,00				
142	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	1 317,00	46,13	60 753,21	15	69 866,19
				1 317,00				
143	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	720,00	59,44	42 796,80	15	49 216,32
				720,00				
144	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	66,00	126,35	8 339,10	15	9 589,97
				66,00				
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>275 341,98</b>		<b>316 643,28</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
145	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 656,92	47,40	78 538,15	15	90 318,88
				1 656,92				
146	953761131R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 140x2,8 mm	m	27,00	773,50	20 884,50	15	24 017,18
				27,00				
147	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového a pod. 9*(1,5*2+3)	m	121,50	302,00	36 693,00	15	42 196,95
				54,00				
				38,70				
				28,80				
148	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. 122*1,5*1,1	kus	201,30	86,80	17 472,84	15	20 093,77
				201,30				
149	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus 16*4	kus	94,00	191,20	17 972,80	15	20 668,72
				64,00				
				30,00				
150	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus 3*8*1,5	kus	36,00	100,80	3 628,80	15	4 173,12
				36,00				
151	PC95-01	mřížka plastová větrací 150x150mm D+M 18*2+8*2	ks	52,00	135,57	7 049,64	15	8 107,09
				52,00				

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>182 239,73</b>		<b>209 575,70</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>						
152	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého prostupy ZTI 16*0,4*0,4*0,75*2	m3	3,84	1 992,00	7 649,28	15	8 796,67
153	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 10*4,8*3*3	m2	432,00	58,86	25 427,52	15	29 241,65
154	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 6*4,8*3 5,6*4,5+3,5*3*2*3 4*3*3*3	m2	282,60	70,20	19 838,52	15	22 814,30
155	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 1.NP:10*4,6*0,375+6,2*3,5*0,375+1*2,05*0,375 15*1,2*2,05*0,375+1,8*2,05*2*0,375+1,8*2,4*0,375*2 +3*2,4*0,375 2,4*2,4*0,375+3,4*4,15*0,375 3,0*0,05*0,375+5*0,9*1,5*0,375+1,5*1,5*6*0,375+3*1,5*0,375*2 3*2,4*2*0,375 2.NP: 1,75*1,5*3*0,375+1,5*0,9*10*0,375+1,5*1,5*0,375+1,75*2,4*3*0,375 1,8*2,4*0,375+1*1,5*0,375 3.NP: 15,1	m3	103,44	481,20	49 777,45	15	57 244,06
156	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC 2,5*1,5*16,5	m3	61,88	690,60	42 730,88	15	49 140,51
157	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přízdívky 13*2*0,15+8*1,5*0,15	m3	5,70	1 560,00	8 892,00	15	10 225,80
158	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm 15,6*0,2+7*0,4*1,5*0,2	m3	3,96	2 379,00	9 420,84	15	10 833,97
159	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm 36*0,25*0,8*0,5 0,6*0,6*0,25*3	m3	3,87	1 650,00	6 385,50	15	7 343,33
160	965042000U00	Bourání podlah betonových -30cm (169,2+64,8+155)*0,1	m2	38,90	1 398,00	54 382,20	15	62 539,53
161	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm 107,7/0,065*0,05	m3	82,85	1 317,00	109 108,45	15	125 474,71
162	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně dlaždice keramické 4,25*10*3	m2	127,50	51,18	6 525,45	15	7 504,27
163	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 8,5*0,8*5	m2	34,00	86,10	2 927,40	15	3 366,51
164	968019551R00	Vybourání okenních rámu prefa beton. plochy do 2m2 sklobet.okna 6*1,5	m2	9,00	131,40	1 182,60	15	1 359,99
165	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 6*2+2+30*3*2+5*2+1*5	kus	209,00	12,18	2 545,62	15	2 927,46
166	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 2 m2 203*1,5*1,5+9*1,8*1,5+6*3	m2	499,05	152,40	76 055,22	15	87 463,50
167	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 42*3	m2	126,00	227,70	28 690,20	15	32 993,73
168	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních 6*3	m2	18,00	80,70	1 452,60	15	1 670,49
169	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 13*3+5*2+6,5*2	kus	62,00	87,45	5 421,90	15	6 235,19
170	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm (32*2+12,5*2)*1,5*3	m	400,50	50,09	20 061,05	15	23 070,20
171	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 1675/4	m2	418,75	26,34	11 029,88	15	12 684,36
172	PC96-01	Vysekání vent. mřížek a žaluzií, ocel.mříží	ks	12,00	254,10	3 049,20	15	3 506,58
173	PC96-01	Vysekání vent. mřížek a žaluzií fasáda - pro překotvení na líc	ks	8,00	105,60	844,80	15	971,52

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
174	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP shoz na suť ukotvenou na lešení / sada např. 15-20ks dle výšky – 4 podlaží, předpoklad použití např. 3-4 sad několikrát	ks	733,20	110,00	80 652,26	15	92 750,10
175	979011329R00	Přípl. k mont. a dem. shozu za každé další podlaží - 2x / 3-4np	kus	1 466,40	11,00	16 130,45	15	18 550,02
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>590 181,25</b>		<b>678 708,44</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>							
176	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 466,40	110,25	161 671,13	15	185 921,79
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>161 671,13</b>		<b>185 921,79</b>
<b>Díl: 98</b>	<b>Demolice</b>							
177	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	733,20	175,00	128 310,42	15	147 556,98
178	979081111R00	Odvoz suti na skládku do 1 km	t	733,20	135,60	99 422,24	15	114 335,58
179	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 332,02	9,36	68 627,74	15	78 921,90
180	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1 466,40	159,00	233 158,36	15	268 132,11
181	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5 865,62	17,70	103 821,46	15	119 394,68
182	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	733,20	65,80	48 244,72	15	55 481,42
183	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	733,20	100,00	73 320,24	15	84 318,27
<b>Celkem za</b>		<b>98 Demolice</b>				<b>754 905,18</b>		<b>868 140,95</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
184	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	2 053,14	177,90	365 253,61	15	420 041,65
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>365 253,61</b>		<b>420 041,65</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>							
185	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou balkony, soc.zařízení	m2	230,10	344,05	79 165,91	15	91 040,79
		soc.zařízení - 1.NP: 6*5+0,9*2*1,5*5		43,50				
		2.-3.NP : 6*9+0,9*2*1,5*9		78,30				
		4.NP: 3*8,3+4*6+0,9*2*1,5*7		67,80				
		balkony: 9*1,5*3		40,50				
186	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně včetně dodávky mPVC folie tl. 1,5 mm	m2	485,79	280,70	136 361,95	15	156 816,25
		1.NP-stávaj.obj. : 169,2+64,8+155		389,00				
		přístavby: 9,05*2,85+13,75*3,2+27		96,79				
187	711471052R00	Izolace, tlak. voda, vodorov. textilními pásy s PE	m2	486,00	70,50	34 263,00	15	39 402,45
		486		486,00				
188	711472051RZ5	Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně včetně dodávky fólie mPVC tl. 1,5 mm	m2	96,35	319,90	30 822,37	15	35 445,72
		přístavby:						
		6,0*1,5+(3*2+3,5)*1,5		23,25				
		(2,3*2+2,4)*2,2+(7+2,3*2)*2		38,60				
		býv.kotelna: 23*1,5		34,50				
189	711472052R00	Izolace, tlak. voda, svislá textilními pásy s PE	m2	96,40	91,50	8 820,60	15	10 143,69
		96,4		96,40				
190	711777588R00	Opracování prostupů trub termoplasty D do 200 mm	kus	26,00	784,00	20 384,00	15	23 441,60
		7*3+5		26,00				
191	PC711-01	hydroizolační stěrka	kg	92,00	127,05	11 688,60	15	13 441,89
		230/2,5		92,00				
192	693705141	Geotextilie-300g/m2 do 4m	m2	669,30	26,00	17 401,80	15	20 012,07
		(486+96)*1,15		669,30				
193	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	2,23	3 389,08	7 540,70	15	8 671,81
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>346 448,93</b>		<b>398 416,27</b>
<b>Díl: 712</b>	<b>Živičné krytiny</b>							
194	712300833RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 10°	m2	452,50	14,82	6 706,05	15	7 711,96
		3vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2		452,50				
		36,2*12,5						
195	712363122U00	Roh/kout -10°izol tvarovka navařená	kus	16,00	270,00	4 320,00	15	4 968,00
196	712363318U00	Krytina -10° např.VIPLANYL záv lišta 250	kus	16,00	508,00	8 128,00	15	9 347,20
197	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie mPVC tl.2.0mm	m2	252,00	421,50	106 218,00	15	122 150,70
		(40+105+35+60)*1,05		252,00				
198	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky synt.textilie 300g/m2	m2	252,00	76,30	19 227,60	15	22 111,74
		252		252,00				
199	713391192R00	Těsnění spojů trvale plastickým tmelem vč.tmelu	m	24,00	27,00	1 728,00	15	1 987,20

**výkaz výměr**

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
200	PC712-01	16*4 Mechanické kotvení mPVC folie D+M - dle kot.plánu - typ KTL-82*40+DT-S-4.8	ks	64,00 1 134,00	46,20	52 390,80	15	60 249,42
201	PC712-02	252*4,5 <b>Liniové kotvení folie - profil obvodový zaatikový</b>	ks	108,00	80,30	8 672,40	15	9 973,26
202	PC712-03	Provedení střešní vpustě DN100 vč. nástavce a koše dl.1.0m D+M	ks	4,00	4 125,00	16 500,00	15	18 975,00
203	PC712-04	vložky PVC vpustí DN100	ks	4,00	1 320,00	5 280,00	15	6 072,00
204	PC712-05	Pochozi desky PVC 60x60x0,7cm - nalepení D+M - přístup na střechu SO01 , balkony balkony: 1,5*3*9	ks	112,50 40,50	418,00	47 025,00	15	54 078,75
205	PC712-06	4*6*3 Opracování detailu u atiky - horní hrana desky dřevošt. tl.18mm š.500mm	m	108,00 108,00	288,20	31 125,60	15	35 794,44
206	PC712-07	108 Opracování detailu - prostup potrubí DN200 odvětrání výtahu	ks	2,00	1 375,00	2 750,00	15	3 162,50
207	PC712-08	Tmelení ukonč. a rohov.lišt polyuret.tmelem atika	m	108,00	59,40	6 415,20	15	7 377,48
208	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	2,08	3 164,87	6 567,11	15	7 552,17
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>323 053,76</b>		<b>371 511,82</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>						
209	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	264,00 264,00	61,88	16 336,32	15	18 786,77
210	713121111RT1	(40+105+35+60)*1,1 Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	1 656,92 1 656,92	27,51	45 581,95	15	52 419,25
211	713191100R00	107,7/0,065 Položení a nalepení parotěsné folie asf.pás s AL vložkou - např.SARNAVAP 5000ESA	m2	198,00 198,00	24,08	4 767,84	15	5 483,02
212	713191100RT5	plochá střecha: (105+35+40)*1,1 Izolační folie včetně dodávky folie např. Tyvek Solid 82g/m2	m2	603,75 603,75	80,75	48 752,81	15	56 065,73
213	713191100RT9	575*1,05 Položení izolační folie - parotěsná včetně dodávky folie PE	m2	466,09	38,95	18 154,21	15	20 877,34
214	713191121R00	strop 4.NP - podkroví vč.schodišť: 102,45+130,49+233,15	m2	466,09				
215	713191131U00	102,45+130,49+233,15 Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m2	1 657,00 1 657,00	61,75	102 319,75	15	117 667,71
216	PC713-01	1657 <b>izol tep překrytí aruzní pojistna rolie systémová překrytí tep.izol. MV - fas.lam.obklad D+M</b>	m2	497,00	80,75	40 132,75	15	46 152,66
217	28375977	<b>Mechan.kotvení tep.izolace šrouby do bet. +telesk.podl.</b>	ks	1 188,00	29,26	34 760,88	15	39 975,01
218	28376361	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	19,80	3 829,00	75 814,20	15	87 186,33
219	28376372	264*0,075 Deska polystyrenová EPS150S tl. 30 mm	m2	1 266,17 1 739,77 -473,6	114,80	145 356,22	15	167 159,66
220	28376375	(107,7/0,065)*1,05 -473,6 Deska polystyrenová EPS150S tl. 100 mm	m2	473,60	382,90	181 342,40	15	208 543,76
221	693660701	1.NP: ( 21,25+25,5+9,6+3,3+13,5+4,25+15,6+56,1)*1,05 (29*2+54,6+30,8+55,8)*1,05 (2,6*6+2,25*2+7,6+8,4+18+8,45+4,4+20)*1,05 15,8*1,05	m2	156,56 209,16 91,30 16,59				
222	998713203R00	Deska polystyrenová EPS150S (0.035) tl. 140 mm	m2	580,80 580,80	550,90	319 962,72	15	367 957,13
223	721242110RT1	264*2*1,1 Parotěsná folie-bitumen,vícevrstvá samol.folie,skl vložka+vrchní AL folií	m2	217,80 217,80	126,00	27 442,80	15	31 559,22
222	998713203R00	198*1,1 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,18	10 607,25	12 463,52	15	14 333,05
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>1 073 188,37</b>		<b>1 234 166,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>720a</b>	<b>Venkovní kanalizace</b>						
223	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	8,00	2 664,75	21 318,00	15	24 515,70
<b>Celkem za</b>		<b>720a Venkovní kanalizace</b>				<b>21 318,00</b>		<b>24 515,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>						

**výkaz výměr**

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
224	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 1,5*3*10*2 16*3,5	m	146,00 90,00 56,00	32,46	4 739,16	15	5 450,03
225	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 12*2*5+13*2 12 37*2+13*2 32*2+11*2	m	344,00 146,00 12,00 100,00 86,00	40,68	13 993,92	15	16 093,01
226	762332110RT5	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 4/12,6/16 72*1,6+220	m	335,20 335,20	218,02	73 080,30	15	84 042,35
227	762332120RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 vč. dod. řeziva, hran 8/20,10/20,12/16,10/16,15/15 38*8,5+24*5,6+14*0,6+24*8,6+48*10,6+22*1,6+12*3+4*2 12*3,1+23,5+49+3*2	m	1 375,90 1 260,20 115,70	306,00	421 025,40	15	484 179,21
228	762333130RT2	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 288 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/20,14/18 7,4+14*6,7+110	m	211,20 211,20	493,00	104 121,60	15	119 739,84
229	762341023U00	Bednění střech dřevost.d 15 P+D na krokve-kleštiny 130,5*2	m2	261,00 261,00	306,85	80 087,85	15	92 101,03
230	762341046U00	Bednění střech dřevost. desky tl.22 P+D na rošt 575*1,08 105*1,08	m2	734,40 621,00 113,40	428,45	314 653,68	15	361 851,73
231	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 590*1,15	m2	678,50 678,50	25,86	17 546,01	15	20 177,91
232	762342204RT3	Montáž laťování střech, vodor. vzdálenost 80 cm včetně dodávky řeziva, hranolek 6/5 cm 575*1,05	m2	603,75 603,75	86,45	52 194,19	15	60 023,32
233	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 31+5,7+740*0,018	m3	50,02 50,02	1 104,30	55 237,09	15	63 522,65
234	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	20,00	517,00	10 340,00	15	11 891,00
235	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	80,00	382,50	30 600,00	15	35 190,00
236	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	3,55	12 049,99	42 777,46	15	49 194,08
237	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	44,99	175,00	7 873,78	15	9 054,84
238	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	44,99	110,25	4 960,48	15	5 704,55
239	979081111R00	Odvoz suti na skládku do 1 km	t	22,50	135,60	3 050,53	15	3 508,10
240	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	179,97	9,36	1 684,54	15	1 937,22
241	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	22,50	159,00	3 576,94	15	4 113,49
242	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	224,97	17,70	3 981,88	15	4 579,16
243	979999997R00	Poplatek za skládku cista sut	t	22,50	100,00	2 249,65	15	2 587,10
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>1 247 774,45</b>		<b>1 434 940,62</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>						
244	764311202R00	Krytina hladka z popl.Pz, tabule 2 x 1 m, do 45° těsné spoje, dvojitá stojatá drážka, š. max.40cm, tl.0.7mm 575*1,05	m2	656,25 603,75	1 089,65	715 082,81	15	822 345,23
245	764311822R00	Demont. krytiny, tabule trap.pl, nad 25 m2, do 30° 590+46	m2	636,00 636,00	31,98	20 339,28	15	23 390,17
246	764331260R00	Lemování z popl.Pz plechu zdi, tvrdá krytina, rš 660 mm, tl.0.7mm	m	4,00	317,77	1 271,08	15	1 461,74
247	764333250R00	Lemování zdi na plochých střechách popl.Pz, rš 500 mm, tl.0.7mm	m	10,00	430,82	4 308,20	15	4 954,43
248	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 36,8*2+13,2*2	m	100,00 100,00	24,00	2 400,00	15	2 760,00
249	764353201R00	Žlaby z popl. Pz plechu nadřímsově, čtyřhranné, rš 500 mm, tl.0.7mm 50*1,1	m	55,00 55,00	451,25	24 818,75	15	28 541,56
250	764391210R00	Závětrná lišta z popl. Pz plechu, rš 250 mm 90*1,05	m	94,50 94,50	327,75	30 972,38	15	35 618,23

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
251	764410250R00	Oplechování parapetu včetně rohu z popl. Pz, rš 330 mm - K1	m	56,00	481,65	26 972,40	15	31 018,26
		56		56,00				
252	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	138,00	31,98	4 413,24	15	5 075,23
		138		138,00				
253	764430240R00	Oplechování zdi z popl. Pz plechu, rš 500 mm atiky	m	107,00	540,55	57 838,85	15	66 514,68
		90+10+7		107,00				
254	764454203R00	Odpadní trouby z popl.Pz plechu, kruhové, D 120 mm	m	42,00	769,50	32 319,00	15	37 166,85
		4*10,5		42,00				
255	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	44,00	24,00	1 056,00	15	1 214,40
		4*11		44,00				
256	764841215R00	Odvětrání Pz plech, trouby kruhové, D do 200 mm	m	2,00	304,47	608,94	15	700,28
257	764902001R00	sněhový zachytač trubkový vč. držáků - pro PZ krytinu , úchyt k falcu krytiny	kus	378,00	237,50	89 775,00	15	103 241,25
		(50-14*1)*3*3,5		378,00				
258	765331662R00	Větrací mřížka okapu	m	51,00	95,48	4 869,48	15	5 599,90
		36*2-21		51,00				
259	764901205	okopový plech PZ	m	51,00	295,45	15 067,95	15	17 328,14
260	764901302	Větrací pás hřebene	m	72,00	190,00	13 680,00	15	15 732,00
		36*2		72,00				
261	764901377	PZ hřeben , do 45°, hřebenáč s povrch. úpravou s odvětráním - oboustranně	m	36,00	588,05	21 169,80	15	24 345,27
262	PC764-01	Kotvení klempířských výrobků PP plechu - příponky střešní krytiny - 6ks/m2	ks	3 336,00	25,08	83 666,88	15	96 216,91
		656*6		3 336,00				
263	553 PC5	Kotevní zařízení včetně upevňovacích prvků - nerez šrouby s oky	kus	10,00	2 400,00	24 000,00	15	27 600,00
		40/4		10,00				
264	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	0,98	11 746,30	11 452,64	15	13 170,54
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>1 186 082,68</b>		<b>1 363 995,08</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>						
265	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	31,00	1 090,60	33 808,60	15	38 879,89
		1+28+2		31,00				
266	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	7,00	1 307,20	9 150,40	15	10 522,96
		2+1+4		7,00				
267	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	36,00	1 487,70	53 557,20	15	61 590,78
		2+4+1+8+10+9+1+1		36,00				
268	766660716U00	Mtž samozavírač kovová zárubeň vč.samozavír. např. GEZE	kus	14,00	3 850,00	53 900,00	15	61 985,00
		9+5		14,00				
269	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,oteviravých 1kř.do 0,8 m	kus	33,00	617,50	20 377,50	15	23 434,13
		2+18+13		33,00				
270	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,oteviravých 1kř.nad 0,8 m	kus	36,00	639,35	23 016,60	15	26 469,09
		19+17		36,00				
271	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	45,00	736,25	33 131,25	15	38 100,94
		29		45,00				
		16		16,00				
272	766671010U00	Montáž střeš okno rovná 114x118 cm	kus	2,00	2 060,00	4 120,00	15	4 738,00
273	766671024U00	Montáž střešní okno tvar 78x118 cm	kus	11,00	1 710,00	18 810,00	15	21 631,50
274	767634152R00	Montáž hl.stěn,beztm.zasklení,se zaskl.,s paždíkem	m2	60,46	363,50	21 977,21	15	25 273,79
		6*3+1,8*2,4*8+1,95*3+1*2,05		60,46				
275	611685 P1	Dřev.dveře foliované pine požar.EI30 1kr. 90x197cm HPL0.8 , hl.hrana , kouřotěsné PD1-2	ks	35,00	9 167,50	320 862,50	15	368 991,88
		30		30,00				
		5		5,00				
276	611685 P2	Dřev.dveře foliované plně 1kř. pož EI30 , 90x197cm HPL0.8 ,AL hrana PD1-2	ks	10,00	9 167,50	91 675,00	15	105 426,25
277	611685A	Dřevěné dveře foliované plně 1kř. - 80x197cm CPL0.5 - DD5,6	ks	31,00	7 267,50	225 292,50	15	259 086,38
		18+13		31,00				
278	611685B	Dřevěné dveře foliované plně 1kř - 80x197cm HPL0.8, hl.hrana DD3-4	ks	2,00	7 267,50	14 535,00	15	16 715,25
		2		2,00				
279	611685C	Dřevěné dveře foliované plně 1kř. - 90x197cm HPL0.8 , hl.hrana DD1-2	ks	26,00	7 267,50	261 630,00	15	300 874,50



## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		19+17		36,00				
280	611685D	Dřevěné dveře posuvné 1kf.plně , laminát HPL 0.8 D+M - 900x1970mm DD7	ks	26,00	7 552,50	196 365,00	15	225 819,75
		26		26,00				
281	PC766-01	Okno dřevěné 1,75*1,50m - OP1 - zúžený Euro prof 3-sklo , mikrovent. - 2kř , Uw=0,9	ks	2,00	15 390,00	30 780,00	15	35 397,00
282	PC766-02	Okno dřevěné 1.75x1,00m - OP2 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. - 2kř , Uw=0.9	ks	2,00	12 278,75	24 557,50	15	28 241,13
283	PC766-03	Okno dřevěné 1,75x0,75m - OP3 , zúžený euro profil 3-sklo , mikrovent. - 2kř , Uw=0.9	ks	1,00	10 782,50	10 782,50	15	12 399,88
284	PC766-04	Okno dřevěné 0,75*1,50m - OP4 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 1kř , Uw=0.9	ks	28,00	8 417,00	235 676,00	15	271 027,40
285	PC766-05	Okno dřevěné 0,75*0,75m - OP5 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 1kř , Uw=0,9	ks	2,00	5 795,00	11 590,00	15	13 328,50
286	PC766-06	Okna dřevěné 2,00*1,50m - OP6 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 2kř , Uw=0,9	ks	4,00	16 530,00	66 120,00	15	76 038,00
287	PC766-07	Okno dřevěné 1,50*1,50m - OP7 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 2kř , Uw=0,9	ks	1,00	14 240,50	14 240,50	15	16 376,58
288	PC766-08	<b>Okno dřevěné 1,20x1,80m - OP8 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 1kř , Uw=0,9</b>	ks	4,00	11 789,50	47 158,00	15	54 231,70
289	PC766-09	Okno dřevěné 3,15*1,50m - OP09 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 4kř , Uw=0.9	ks	1,00	29 127,00	29 127,00	15	33 496,05
290	PC766-10	Okno dřevěné 1,50x2,40m - OP10 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 2kř , Uw=0.9	ks	9,00	20 738,50	186 646,50	15	214 643,48
		9		9,00				
291	PC766-11	Okno dřevěné 1,75x2,40m - OP11 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 2kř , Uw=0.9	ks	10,00	22 391,50	223 915,00	15	257 502,25
292	PC766-12	Okno dřevěné 2,00x2,40m - OP12 , zúžený euro prof 3-sklo , mikrovent. , 2kř. , Uw=0.9	ks	9,00	24 044,50	216 400,50	15	248 860,58
		9		9,00				
293	PC766-13	Okno dřevěné 1,50x6,00m - OP13 , zúžený euro prof 3-sklo , 2kř. .fix, Uw=0,9	ks	1,00	32 043,50	32 043,50	15	36 850,03
294	PC766-15	<b>Cisticí zóna tl.16mm , typ např. Gapa Ruber 1x0,8m m.č. 1.03</b>	m2	<b>1,60</b>	8 500,00	13 600,00	15	15 640,00
		1,0x0,8*2		1,60				
295	PC766-17	Střešní okno dřev 11/11-114x118cm,2sklo bezp -SO2 vč.zdv.rámu do pl.střechy,motor,kouř.čidl,lem-AL	ks	2,00	38 600,00	77 200,00	15	88 780,00
296	PC766-18	System celoobvodového těsnění okenní spáry komprimovaná napěň.páska, těsnící folie	ks	74,00	760,00	56 240,00	15	64 676,00
		2+2+1+28+2+4+1+4+1+8+10+9+1+1		74,00				
297	PC766-19	Kování dveří - cobra , 2xklíka, štítek,zámek vl 33+34	ks	67,00	2 661,90	178 347,30	15	205 099,40
				67,00				
298	PC766-20	Kování posuv.dveří 2xmušle, bez uzam	ks	26,00	1 187,50	30 875,00	15	35 506,25
299	PC766-21	<b>Žaluzie okenní IDS domykavé , vnitřní D+M , hliníkové , vodorovné lamely , ovl.šňurou, elox na oknech OP1-OP13</b>	m2	<b>218,90</b>	617,40	135 148,86	15	155 421,19
		199*1,1		218,90				
300	PC766-22	<b>Sítě proti hmyzu vč.rámečku - na oknech OP1-OP9</b>	m2	<b>79,20</b>	360,00	28 512,00	15	32 788,80
301	PC766-23	Stropní schody 750x1050mm h=3.0m požární odolnost EI30 - T2	ks	2,00	10 640,00	21 280,00	15	24 472,00
302	PC766-24	Kuchyňská linka dl.1.80m,nerez dřez ,var.el.deska horní skříňky , zabud.lednice +mrazák 120+60L , úprava pro imob. - T3	ks	30,00	28 400,00	852 000,00	15	979 800,00
303	PC766-25	Dřev. zabudovaná skříň 1,85x2,70x0,50m - T6 2kř. dveře , uzamyk.,police á400mm , sokl 250 , LTD	ks	3,00	7 500,00	22 500,00	15	25 875,00
304	PC766-26	Dřev.zabudov.skříň - 2,20x2,70x0,50m - 14-b 2kř. dveře , uzamyk,police á400mm, sokl 250, materiál LTD , dekor dle dveř.křidel	ks	28,00	8 910,00	249 480,00	15	286 902,00
305	PC766-27	Demontáž stáv. oken a dveří vč.odvozu suti	ks	105,00	429,00	45 045,00	15	51 801,75
		105		105,00				
306	61140654	Okno střešní dřev. 7/11 Al 74 x 118 cm zaskl.izol.3sklem -kyvné	kus	11,00	9 850,00	108 350,00	15	124 602,50
307	61140662	Lemování střešn.okna AL-7/11 74 x 118 cm vč. sady pro vnějš. napoj. a mont.límeč	kus	11,00	2 395,00	26 345,00	15	30 296,75
308	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	0,78	43 561,69	33 760,31	15	38 824,36
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>4 389 929,23</b>		<b>5 048 418,61</b>
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
309	767161130R00	Montáž zábradlí rovného z pasov. do zdíva do 45 kg 4,6*9*1,1 2*17*1,1	m	82,94 45,54 37,40	161,70	13 411,40	15	15 423,11
310	767221230R00	Montáž zábradlí schod.z pásov,ocel.kon.,nad 25 kg 3,5*8	m	28,00 28,00	239,80	6 714,40	15	7 721,56
311	767425153R00	Montáž závěsné konstrukce v množ. na 1 m2, 1,9 m rošt pod opláštění střeš.popl.plechem - okap h=1m	m2	52,00 52,00	514,00	26 728,00	15	30 737,20
312	767425155R00	Montáž závěsné konstrukce v množ. nad 1 m2, 2,4 m sv.jednosm.rošt-lamel.obklad FeZn 1.0mm D+M SZ: 87+17*2+82+34 -3*2*2,4-4*0,75*1,5-2*1,5*2,4-1,2*1,5*4-6,3-1*2 JV: 42+28-1*2 JZ: 143+8 -3,15*1,5-1,5*2,4*4 SV: 107+5 -1,5*2,4*3	m2	496,48 237,00 -41,60 68,00 151,00 -19,13 112,00 -10,80	1 830,00	908 549,25	15	1 044 831,64
313	767587001RT7	Podhledy miner., rošt, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet , EI30min 21,25+25,5+9,6+13,5+56,1 56,1*2	m2	238,15 125,95 112,20	1 349,00	321 264,35	15	369 454,00
314	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi	m	6,00	286,50	1 719,00	15	1 976,85
315	767833291R00	Příplatek za montáž žebříků na ocel.konstrukci	m	6,00	76,20	457,20	15	525,78
316	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg komín.lávka, zábradlí lodžii	kg	485,00 485,00	19,68	9 544,80	15	10 976,52
317	PC767-01	Hlin.stěna.,proskl.2kr.dv.s nadsv.,6,0x3,0m-HS1 profil MB78, 3sklo ,panik.klika ,madlo ,el.vrát,SZ	ks	1,00	170 000,00	170 000,00	15	195 500,00
318	PC767-02	<b>hl.prosklena stena s 1kr. overmi s.1,1m , 1950x3000mm - D+M - HS2 , madlo, samozavirač , panik.kovani z m.č. 1.02</b>	ks	1,00	61 000,00	61 000,00	15	70 150,00
319	PC767-03	Hlin.proskl.stena s 2kr.dv.EI-30UP3--C2 1,80x2,40m D+M ,HD1-2, madlo, samozavirač, koufoťesné,panik.kovani	ks	8,00	115 600,00	924 800,00	15	1 063 520,00
320	PC767-04	<b>HL.proskl.dveře s1kr.,vstupní - 0,90x2,00m D+M , HD3 , proskl. , 3sklo , panikové kovani zevnitř,koule zvenku</b>	ks	1,00	35 400,00	35 400,00	15	40 710,00
321	PC767-05	Ocel.zábradlí - schodiště , pásovina TP60/15 h=1.0m - tvar a členění dle návrhu Z1-Z3 (36+2+6)*1,1	m	48,40 48,40	2 238,50	108 343,40	15	124 594,91
322	PC767-06	Ocel.zábradlí rovné pásov. TP60/15 - balkony,lodži h=1,1m , Z7,Z8,Z9 , kotv.k oc.kci	m	63,80 63,80	2 758,80	176 011,44	15	202 413,16
323	PC767-07	Ocel.zábradlí venk.schod. a chodníku D+M TK profil 60/15 , h=1.0m - Z12-13 (4+48)*1,1	m	57,20 57,20	1 597,20	91 359,84	15	105 063,82
324	PC767-08	Ocel.přístřešek výstup výtah - TK70x50x5 - Z4 pult.str - drátosklo tl.8mm , rozm.1,9x1,5m	ks	1,00	13 750,00	13 750,00	15	15 812,50
325	PC767-09	Ocel.přístřešek výstup schod. TK 70x50x5 - Z5 pult.str ,drátosklo tl.8mm., 1,5x1,25m	ks	1,00	11 220,00	11 220,00	15	12 903,00
326	PC767-10	Ventilační mřížky nerez DN150 oboustranné - Z10 2+6	ks	8,00 8,00	715,00	5 720,00	15	6 578,00
327	PC767-11	Ocel.madlo TP60/15 - Z20 D+M madlo na schodišti 1-4NP 56	m	56,00 56,00	508,20	28 459,20	15	32 728,08
328	PC767-12	Poštovní schránky 25x35cm - Z19 D+M - uzamykatelná	ks	30,00	712,50	21 375,00	15	24 581,25
329	PC767-13	<b>Sprchový závěs vč. telesk.tyče - Z23 nerez , plastová sedačka sklopná do sprchy - Z21 kotvení chem.kotva - D+M ks: Z23 = 30 , ks Z21=30</b>	ks	60,00	1 273,00	76 380,00	15	87 837,00
330	PC767-14	revizní dvířka 30x30cm -inst.šachty - Z11 nezez , EI30 30	ks	30,00 30,00	2 802,50	84 075,00	15	96 686,25
331	PC767-15	Kovový výlez.žebřík - Z12 pozink., dl.3,50m , š.400mm, závěs.háky	ks	2,00	3 520,00	7 040,00	15	8 096,00
332	PC767-16	Ocel.zábradlí franc.okna - Z14 rozm.1,75x1,20m TP60/15mm	m	217,00	4 004,00	28 028,00	15	32 232,20

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		7		7,00				
333	PC767-17	Ocel.ochr.zábradlí 2kf.franc.okna - Z15 1,2*2,0m TP60/15	ks	10,00	4 658,50	46 585,00	15	53 572,75
334	PC767-18	10 madlo nerez / koupelny/ Z10 - dl.1000mm , Z17 dl.600mm , Z18 - sklopné madlo dl.800mm , ocel.kotva - D+M / umístění - sprcha,umyvadlo ,WC	ks	90,00	1 030,75	92 767,50	15	106 682,63
		30+30+30		90,00				
335	PC767-19	Přechod.profil š.42mm - dl.900mm Z24 D+M	ks	39,00	445,50	17 374,50	15	19 980,68
		30+5+3*1+1		39,00				
336	PC767-20	Ocel.kotvy krovu-pozednice	kg	360,00	52,80	19 008,00	15	21 859,20
		36*2*5		360,00				
337	PC767-21	Ruční hasicí přístroje práškové 21A - 6kg 113B	ks	21,00	900,00	18 900,00	15	21 735,00
		21		21,00				
338	PC767-22	Ruční hasicí přístroj PHP CO2 has,schopnost 55B	ks	3,00	1 764,00	5 292,00	15	6 085,80
339	PC767-23	Zařízení autonom.detekce a signalizace dle pbř	ks	30,00	350,00	10 500,00	15	12 075,00
340	PC767-24	Ocel.čisticí rohož - žar.zink. 2400x1200mm- D+M zapuštěná L30x30 rám - hlav.vstup Z6	ks	1,00	10 400,00	10 400,00	15	11 960,00
341	PC767-25	Has.obklad LK-UD200 FeZn 1.0 - imitace Corten D+M - vodor.lamely š, cca 200mm na kot.rošt	m2	497,00	2 500,00	1 242 500,00	15	1 428 875,00
		497		497,00				
342	PC767-26	Lemovací prvky has.obkladu - otvorů,rohové,svíslé vodorovné tl.0.5-1mm klem - D+M	bm	473,00	499,00	236 027,00	15	271 431,05
		145+62+78+92+96		473,00				
343	PC767-27	Spojovací prvky opláštění - DK-M D+M	m2	497,00	165,00	82 005,00	15	94 305,75
344	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,05	49 127,09	51 583,44	15	59 320,96
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 964 292,72</b>		<b>5 708 936,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
345	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,10x10 cm 1.NP: 4,15*2+4,8*2+2*2+2,2*2+(1,7*8+4,8*4)*2+2,7*2+1,6*2 +3,7*2	m	296,90	114,30	33 935,67	15	39 026,02
		2.-3.NP: (4,8*4+1,6*16)*2+4,3*2*2		107,90				
		4.NP: 2,6*2+4,8*2+4,3*2+4,8*4+1,9*6+1,3*4+2		106,80				
		lodžie: 10,5*2		61,20				
346	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových do MC, 30x30 cm	m2	22,00	422,55	9 296,10	15	10 690,52
		20*1,1		22,00				
347	771575107RT2	Montáž podlah keramických	m2	373,70	497,70	185 990,49	15	213 889,06
		1.NP: 3,3+4,25+6*5+7,6+2,6*6+8,4+18+8,45+2,25*2		100,10				
		2.-3.NP: (4,25+6*9+8+1,65*5+2,5+1,45+2,5+1,5)*2		164,90				
		4.NP: 4,25+11,9+8,3*3+6*4+4,8+1,95*5+4+3,1		86,70				
		lodžie - 2-3.NP: 10*2*1,1		22,00				
348	PC771-01	Příplatek za hydroizol.tmel 6*27+3*8,3	m2	206,90	32,67	6 759,42	15	7 773,34
		10*2		186,90				
		20*2		20,00				
349	59247220	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm přírodní	m2	22,00	380,00	8 360,00	15	9 614,00
		20*1,1		22,00				
350	59764203	Dlažba T-G matná 300x300x9 mm R10 (351,7+276*0,125)*1,1	m2	452,32	466,45	210 984,66	15	242 632,36
		22*1,1+22*0,15		424,82				
		27,50		27,50				
351	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	3,95	4 553,26	17 985,38	15	20 683,18
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>473 311,72</b>		<b>544 308,48</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>						
352	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC - 3*6cm	m	1 125,50	130,06	146 382,53	15	168 339,91
		1.NP: 4,8*2+4*2-2*2-1,5+4,6+1,75+5,5*2+2,7*2-1- 2,75+4,8*2+1,8*2		44,30				
		4,8*15+2,2*10+3,6*10+5,2*4		150,80				
		38,5*2		77,00				
		2.-3.NP: (4,8*16+3,4*2+2,6*18+3,6*16+6,85*2)*2 +38,5*2		480,40				

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		4.NP: 4,8*16+1,9*4+6,8*2*3+2,2*4+2,6*4+4*2*3+6,7*2+38,5*2 schodiště: (4,8*2+2,6*4+1,8*2*4)+(2,8*2+2,5*2)*4+5*3+2,5*4+6,2*2		258,80				
353	776511810RT3	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky (169,2+64,8+155)*0,75*3	m2	875,25	29,22	25 574,81	15	29 411,03
354	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo vč.vinyl.podlahoviny tl.2,6 mm - R10 - povrchová úprava – matný PUR s extrémní odolností dvojitě vytvrzený laserem a UV zářením - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15dB - rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN 434 je ≤ 0,1% - hodnota zbytkového otlaku (bodové zatížení) dle EN 433 je 0,05 mm - odolnost vůči skvrnám od chemikálií (chemická odolnost) dle EN 423 je vynikající (třída excellent) - antibakteriální aktivita dle ISO 846 – zabraňuje růstu > 99% - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota μ ≥ 0,6 - protiskluznost dle DIN je R10 - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1	m2	1 053,05	747,65	787 312,83	15	905 409,76
		1.NP: 21,25+25,5+9,6+13,5+15,6+56,1 (17,35*2+5,65*2)+23,8+19,2*3+5,6*3+25+15,8 2.-3.NP: 13,5+15,6+56,1+15,8 (17,35+5,65)*2*2+(19,5+5,65)*3*2+(23+5,65)*2 4.NP: 13,5+15,6+56,1+15,8 30,2*2+8,3*3+26,8+32,2+19,2*3+5,6*4		141,55 185,00 101,00 300,20 101,00 224,30				
355	776521100RU4	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo včetně vinyl.podlahoviny tl. 2,6 mm - m.č.1.02-03 (25,5+9,6)*1,1	m2	38,61	747,65	28 866,77	15	33 196,78
356	776521100RU5	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo vč. vinyl.podlahoviny ,tl. 2,6 mm R10-schodiště 10*0,6*8*2*1,1	m2	105,60	869,25	91 792,80	15	105 561,72
357	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,41	10 799,24	4 373,69	15	5 029,75
<b>Celkem za 776 Podlahy povlakové</b>						<b>1 084 303,43</b>		<b>1 246 948,94</b>
Díl:	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>						
358	777553020R00	Penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou podlahy - vinyl 1053,5+38,61+105,6	m2	1 197,71	70,47	84 402,62	15	97 063,02
359	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm cementová 1197,7	m2	1 197,70	180,45	216 124,97	15	248 543,71
360	PC777-01	Samonivelační plastmalta + křemič.pisek vyrovnání povrchu balkonů 9*1,5*3*1,1	kg	44,55	166,32	7 409,56	15	8 520,99
361	PC777-02	penetrační nátěr 1198/12	l	99,83	183,15	18 284,47	15	21 027,14
362	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	0,58	3 262,22	1 875,78	15	2 157,14
<b>Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>328 097,39</b>		<b>377 312,00</b>
Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>						
363	781415014RT6	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x25 cm 1.NP: 2*4*1,6+1,25*4*1,6	m2	671,98	739,80	497 127,11	15	571 696,17

**výkaz výměr**

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		2,6*4*2,2*7-0,75*1,5*7-0,9*2*7		139,69				
		2-3.NP:						
		2,2*2,6*4*9*2-0,75*1,5*9*2-0,9*2*9*2		359,19				
		4.NP:						
		2,2*2,6*4*4-0,75*1,5*4-0,9*2*4		79,82				
		2,2*3,5*2*3+2,2*2,4*2*3-0,9*2*3		72,48				
364	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	672,00	22,14	14 878,08	15	17 109,79
365	781479196U00	Přípl keram hladká spáry tmel 2slož	m2	672,00	50,13	33 687,36	15	38 740,46
366	781773112U00	Mtz vně obklad sokl keramika lep-12ks/m2 - 15x45cm na tep.izolaci-tvrzený polyst , lepidlo např.Sika	m2	35,30	500,40	17 665,37	15	20 315,18
		(42,15+3,25+3)*0,45		21,78				
		(28,8+1,25)*0,45		13,52				
367	597813605	Obkládačka ker - 19,8x24,8 lesk dle výběru investora	m2	739,20	427,50	316 008,00	15	363 409,20
		672*1,1		739,20				
368	5978150211	Obklad 15x45cm mat - vnější lepený na sokl.tvrzený polystyrém	kus	570,37	142,50	81 277,78	15	93 469,45
		35/(0,15*0,45)*1,1		570,37				
369	998781203R00	Prěsun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	2,13	9 606,44	20 413,69	15	23 475,74
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>981 057,38</b>		<b>1 128 215,99</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						
370	783225400R00	Nátěr synteticky kov. konstr. 2x + 1x email + tmel ocel.zárubně , zábradlí a ost. zámečn.výrobky	m2	342,50	194,80	66 719,00	15	76 726,85
		ocel.zárubně:						
		5,5*0,35*(34+2+31+45)		215,60				
		zábradlí:						
		1*1*0,5*(33+2+4+5,2+2,8+1,8+93+70+4+3)		109,40				
		přístřešky:						
		(2,5*4+3*2+1*4)*0,35*2		14,00				
		madla:						
		7*0,25*2		3,50				
371	783726830R00	Nátěr lazurovací tesařských konstr. -2 x - přírodní	m2	1 150,83	64,08	73 745,40	15	84 807,21
		31/0,15*1,1		227,33				
		5,7/0,06*1,1		104,50				
		780*1,05		819,00				
372	PC783-01	Udržba-nátěr prvků na fasádě dvířka , potr., dvířka el.,slabopr. rozm.30x30-60x60cm , barva dle fasády	ks	6,00	1 100,00	6 600,00	15	7 590,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>147 064,40</b>		<b>169 124,06</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						
373	783812920R00	Udržba, nátěr olejový omítek stěn 1x + 1x email	m2	363,00	157,20	57 063,60	15	65 623,14
		42*1,2*2*4+30,5*1,2		439,80				
		- 16*1*1,2*4		-76,80				
374	784401802R00	Odstanění malby obroušením v místnosti H do 5 m přebroušení nerovností, přetmelení profi tmelem	m2	1 263,93	8,40	10 617,01	15	12 209,56
		stropy:						
		169+65+155*3		699,00				
		stěny:						
		16,5*2,7+75*2,7+75,4*3,7+66*2,7+21*2,7		760,93				
		-100-16*2*3		-196,00				
375	784452212R00	Malba sádkartonových stěn	m2	363,70	55,00	20 003,50	15	23 004,03
		4.NP:						
		130,5+233,2		363,70				
376	784452471RT3	Malba směsí tekutou 2x,2bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	6 806,60	50,00	340 330,00	15	391 379,50
		Stropy:						
		1291,5+154,1		1 445,60				
		Stěny:						
		1675+287,5+3398,5		5 361,00				
377	784191001	čištění oken a ploch po provedení mal.prací	m2	222,45	40,32	8 969,18	15	10 314,56
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>436 983,30</b>		<b>502 530,79</b>
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>						
378	PC799-01	Vystěhování a nast nábytku a ost v objektu kompletně - necenit , zajistí investor	soubor	1,00			15	
379	PC799-02	Likvidace odpadního materiálu - demontáže nebezp.odpad ( kabely, PVC atd. )		215,00	1 848,00	27 720,00	15	31 878,00

## výkaz výměr

Stavba :	<b>034-011 Bytový dům pro seniory VM</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO01 BDS - stavební část</b>	Bytový dům pro seniory - D.1.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		15		15,00				
380	PC799-03	Sondy - stropní konstrukce , základy atd	ks	10,00	2 500,00	25 000,00	15	28 750,00
382	PC799-05	Vybavení objektu výstr. tabulkami - dle pbř , kap.12, označení veškerých el. zařízení, hl. uzávěr vody, směry úniků, únikové cesty z objektu v jednotlivých podlažích, únikové východy, hlavní vypínač EI	ks	40,00	100,00	4 000,00	15	4 600,00
383	PC799-06	Zajištění PD pro evidenci protipožárních ucpávek pro prostupy ZTI,UT,VZT a EI	kpl	1,00	13 600,36	13 600,36	15	15 640,41
<b>Celkem za</b>		<b>799 Ostatní</b>				<b>70 320,36</b>		<b>80 868,41</b>
<b>Díl:</b>	<b>M52</b>	<b>Montáž zař.pro obsluhu dopravy</b>						
384	PC386-02	Osobní imob.výtah OTI 450/0,6 kabina 1,1*1,4*2,2m D+M	ks	1,00	1 023 000,00	1 023 000,00	15	1 176 450,00
385	PC386-01	Evakuační výtah OTIE 1200/1 - 1200kg,1m/s 1200x2300x2300mm - kabina D+M	ks	1,00	1 232 000,00	1 232 000,00	15	1 416 800,00
386	PC52-02	Náhradní zdroj AST-R :40kVa/3f-45min , výkon zdroje 40kVA/25kW , rozměr 820*1300*370mm D+M / kabeláž a rozvaděč řeší část D.1.6.-7. Elektroinstalace	kpl	1,00	264 000,00	264 000,00	15	303 600,00
<b>Celkem za</b>		<b>M52 Montáž zař.pro obsluhu dopravy</b>				<b>2 519 000,00</b>		<b>2 896 850,00</b>

## Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : <b>ZDRAVOTECHNIKA</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		
	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	0
N	PSV celkem	2 597 513
ZRN	celkem	2 597 513
HZS		0
RN II.a III.hlavy		2 597 513
ZRN+VRN+HZS		2 597 513
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	2 597 513 Kč
DPH	15 % činí :	389 627 Kč
Základ pro DPH		
DPH		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 987 140 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>
Objekt :	<b>ZDRAVOTECHNIKA</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721	Vnitřní kanalizace	0	504 837	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	668 847	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	1 423 829	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>2 597 513</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>




## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKE MEZIRICI</b>
Objekt :	<b>ZDRAVOTECHNIKA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka	m	180,00	232,75	41 895,00
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka	m	180,00	270,75	48 735,00
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN75 +MTZ+dodávka	m	120,00	399,00	47 880,00
4	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka	m	250,00	589,00	147 250,00
5	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN125 +MTZ+dodávka	m	16,00	845,50	13 528,00
6	721256585999	ČISTIČÍ KUS DN100 dodávka + MTZ	ks	16,00	1 068,75	17 100,00
7	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	61,00	28,50	1 738,50
8	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	60,00	38,00	2 280,00
9	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	61,00	47,50	2 897,50
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	852,00	17,10	14 569,20
11	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	852,00	17,10	14 569,20
12	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek	m	37,00	456,00	16 872,00
13	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek	m	29,00	494,00	14 326,00
14	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek	m	40,00	608,00	24 320,00
15	1651656666	zemní práce v uzavřeném prostoru KOMPLET	m1	106,00	784,00	83 104,00
16	16165165156	střešní vpust' s VYHŘÍVANÝM VTOKEM	ks	5,00	2 546,00	12 730,00
17	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	2,00	521,40	1 042,80
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>504 837,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
18	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz	m	280,00	188,10	52 668,00
19	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ	m	550,00	213,75	117 562,50
20	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ	m	380,00	232,75	88 445,00
21	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ	m	40,00	270,75	10 830,00
22	7228646406	Potrubí PP PN 20, DN 40+dodávka +MTZ	m	50,00	327,75	16 387,50
23	72221-5111.R01	IZOLACE NAVLEKOVA Z PENOVEHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	280,00	21,60	6 048,00
24	72221-5111.R01	IZOLACE NAVLEKOVA Z PENOVEHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	550,00	23,40	12 870,00
25	72221-5111.R01	IZOLACE NAVLEKOVA Z PENOVEHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	380,00	28,80	10 944,00
26	72221-5111.R01	IZOLACE NAVLEKOVA Z PENOVEHO POLYETYLENU DN40TL.40MM+dodávka+MTZ	m	40,00	32,40	1 296,00
27	72221-5111.R01	IZOLACE NAVLEKOVA Z PENOVEHO POLYETYLENU DN32TL.30MM+dodávka+MTZ	m	50,00	32,40	1 620,00
28	722290226R00	tlačková zkouška vodovodního potrubí	m	1 300,00	17,10	22 230,00
29	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 300,00	13,30	17 290,00
30	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	244,00	83,60	20 398,40
31	73365165156	rohový ventil DN15 + mtz	ks	244,00	90,25	22 021,00
32	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ	kus	214,00	81,70	17 483,80
33	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ	pár	30,00	166,25	4 987,50
34	722651651651	KU DN32 + DODÁVKA + MTZ	ks	3,00	589,00	1 767,00
35	722651651651	KU DN25 + DODÁVKA + MTZ	ks	138,00	494,00	68 172,00
36	65165165166	KU DN20 + DODÁVKA + MTZ	ks	2,00	437,00	874,00
37	74616161665	ZPĚTNÝ VENTIL DN20 + DODÁVKA + MTZ	ks	1,00	399,00	399,00
38	7226516165	MANOMETR	ks	1,00	617,85	617,85
39	72265165161	CIRKULAČNÍ ČERPADLO	ks	1,00	1 923,75	1 923,75
40	722654165165	ZPĚTNÝ VENTIL DN32 + DODÁVKA + MTZ	ks	1,00	327,75	327,75
41	7225616656	cirkulační termostatický ventil DN15 + MTZ	ks	9,00	1 026,00	9 234,00
42	6546565566	podružný vodoměr studená voda - 0,3 l/s	ks	30,00	1 187,50	35 625,00
43	722220851R00	podružný vodoměr teplá voda - 0,3 l/s	ks	30,00	1 567,50	47 025,00
44	755156546.R02	pož. hydrant D25 s tvarové tlou hadicí dl. 30m, nerezová dvířka	ks	8,00	9 975,00	79 800,00

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKE MEZIRICI</b>
Objekt :	<b>ZDRAVOTECHNIKA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>668 847,05</b>
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
		závěsné wc pro ZTP s prodlouženou délkou 700mm, výška od podlahy 460mm, oddálené splachování	ks	31,00	3 847,50	119 272,50
45	1516515651656					
46	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	31	717,25	22 234,75
47	72522-0001.R01	MONZÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC 2-MNOŽSTVÍ	ks	31	4 835,50	149 900,50
48	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA	ks	31	783,75	24 296,25
49	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	31	137,75	4 270,25
50	722651616516	UMYVADLO KERAM. INVALIDNÍ	ks	31,00	4 037,50	125 162,50
51	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO CHROM	ks	31,00	118,75	3 681,25
52	72244-0111.R01	SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB S NEREZ MŘÍŽÍ	ks	30,00	4 037,50	121 125,00
53	72225-0000.R01	SIFON PRO ODTOKOVÝ ŽLAB	ks	30,00	617,50	18 525,00
55	72225-0236.R02	TYČ NA SPRCHU, HADICE	ks	30,00	2 327,50	69 825,00
56	13651616165	výlevka s plast. Mříží	ks	1,00	4 227,50	4 227,50
57	12312-0235.R02	BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ CHROM	ks	30,00	3 505,50	105 165,00
58	72522-9990.R01	BAT.PÁKOVÁ, UMYVADLOVÁ CHROM.-dodávka + MTZ	ks	31,00	3 344,00	103 664,00
59	722552-0258.R03	BAT.PÁKOVÁ SPRCHOVÁ, CHROM, RUČNÍ SPRCHA S POSUVNÝM DRŽÁKEM, SPRCHOVÁ HADICE 1500mm-KOVOVÁ-CHROM.	ks	30,00	4 446,00	133 380,00
60	72265165156	batrie páka chrom k výlevce	ks	1,00	3 752,50	3 752,50
61	725119205R00	pračkový podomítkový ventil	kus	30,00	109,25	3 277,50
62	715616161615	souprava protipožárního uzávěru pro duofix	ks	31,00	4 499,20	139 475,20
63	716516516516	duofix pro podpěry a madla	ks	31,00	2 562,15	79 426,65
64	1616515656	požární ucpávky	ks	108,00	680,00	73 440,00
65	1616161616	nezámrazný venkovní ventil na hadici	ks	2,00	874,00	1 748,00
66	725516465465	přesun hmot zařizovací předměty	t	3,00	288,00	864,00
67	6515615616515	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva 0,15m	ks	25,00	27,00	675,00
68	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva do 0,5m	ks	45,00	175,80	7 911,00
69	1.42587785112	vybourání otvorů do plocha 0,2m2 tloušťka stropu 0,3m	ks	42,00	150,00	6 300,00
70	1.254/7856622	zazdívka otvorů plocha 0,14m2, tloušťka 0,15m	ks	25,00	274,05	6 851,25
71	1.52894155233	zazdívka otvorů plocha 0,14m2, tloušťka 0,5m	ks	84,00	688,50	57 834,00
72	1.25848597882	vysekání rýh ve zdi smíšené 15x15cm	m	62,00	144,00	8 928,00
73	1.25878526352	vysekání rýh ve zdi smíšené 20x15cm	m	64,00	156,60	10 022,40
74	1.25884566636	zapravení rýhy, oprava omítky	m	125,00	148,75	18 593,75
	<b>Celkem za</b>	<b>725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				<b>1 423 828,75</b>

## Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : <b>VYTAPĚNÍ</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		
	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	0
N	PSV celkem	1 949 086
ZRN	celkem	1 949 086
HZS		0
RN II.a III.hlavy		1 949 086
ZRN+VRN+HZS		1 949 086
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	1 949 086 Kč
DPH	15 % činí :	292 363 Kč
Základ pro DPH		
DPH		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 241 449 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>
Objekt :	<b>VYTÁPĚNÍ</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713	Izolace tepelné	0	46 593	0	0	0
731	Kotelny	0	325 945	0	0	0
732	Strojovny	0	96 841	0	0	0
733	Rozvod potrubí	0	542 768	0	0	0
734	Armatury	0	525 478	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	384 893	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	4 909	0	0	0
991	HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY	0	21 660	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>1 949 086</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRČÍ</b>
Objekt :	<b>VYTAPĚNÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
1	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL 50-50	m	10,00	94,50	945,00
2	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL40-35	m	130,00	66,60	8 658,00
3	713741258	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL 30-28	m	60,00	57,60	3 456,00
4	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL 20-22	m	380,00	43,20	16 416,00
5	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL 20-18	m	70,00	25,20	1 764,00
6	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL 20-15	m	450,00	19,80	8 910,00
7	7137896542	PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPÍCÍ PÁSKA,	SUMA	2,00	3 222,00	6 444,00
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>46 593,00</b>
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				
8	7312164064654	plynový kondenzační kotel - výkon 5-45kW , max. spotřeba plynu 4.9m3/h	KS	2,00	67 640,00	135 280,00
9	16161166656	regulace ke kotlům - ekvitermní regulátor, 2x topný okruh, 1x okruh ohřev TV, venkovní čidlo, termostat včetně propojení komplet	ks	1,00	27 075,00	27 075,00
10	73185046546	MONTÁŽ KOTLE, SPUŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ	ks	2,00	5 510,00	11 020,00
11	7315464684086	KOUŘOVOD DN125, DOPOJENÍ NA KOMÍN	m	3,00	2 042,50	6 127,50
12	731540646656	vyvložkování stavajících komínů DN200 materiál nerez, komínová hlava, krycí plechy, odvod kondenzátu komplet	m	15,00	5 225,00	78 375,00
13	7311351515555	dodávka + MTZ	ks	1,00	6 080,00	6 080,00
14	161616161455	expanzní nádoba s membránou V=100L	ks	3,00	4 275,00	12 825,00
15	185859625445	rozdělovací kus pro oddělené připojení odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu	ks	3,00	2 280,00	6 840,00
16	1656515616	sací trubice spalovacího vzduchu	ks	1,00	6 460,00	6 460,00
17	1651651651	čerpadlo kondenzátu	ks	1,00	8 075,00	8 075,00
18	6161651651	neutralizační box	ks	1,00	5 890,00	5 890,00
19	61616515651	připojovací sada kotle	m	3,00	1 757,50	5 272,50
20	616516165	přívod vzduchu pro spalování komplet DN200	ks	1,00	16 625,00	16 625,00
	<b>Celkem za</b>	<b>731 Kotelny</b>				<b>325 945,00</b>
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
21	7328199988855	teplovodní sdružený rozdělovač modul 80, 6m3/h, l=1,5m	ks	1,00	13 775,00	13 775,00
22	732111325	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN50	ks	2,00	226,10	452,20
23	732111322	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN25	ks	6,00	168,15	1 008,90
24	2515155151	oběhové teplovodní čerpadlo s elektronickou regulací MAGNA1 25-100	ks	2,00	11 875,00	23 750,00
25	7232510650	oběhové teplovodní čerpadlo ALPHA 1L 25-40	ks	1,00	3 420,00	3 420,00
26	72366548448	trojcestný směšovací ventil DN25, kvs6,3 + servopohon	KS	2,00	6 460,00	12 920,00
27	72366548448	měřič tepla 5m3/h	KS	1,00	11 780,00	11 780,00
28	72366548448	měřič tepla 2m3/h	KS	2,00	11 780,00	23 560,00
29	72366548448	hydraulický vyrovnávač tlaků HVDT I -6m3/h	KS	1,00	6 175,00	6 175,00
	<b>Celkem za</b>	<b>732 Strojovny</b>				<b>96 841,10</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
30	73248498408	PŘÍPL POTR HLAD PRIPOJ DN15	m	150,00	58,42	8 763,00
31	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 15x1 +MTZ	m	450,00	560,50	252 225,00
32	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 18x1 +MTZ	m	70,00	308,75	21 612,50
33	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 22x1 +MTZ	m	380,00	394,25	149 815,00
34	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 28x1,5 +MTZ	m	60,00	432,25	25 935,00
35	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 35x1,5 +MTZ	m	130,00	476,90	61 997,00
36	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 54x2 +MTZ	m	10,00	779,00	7 790,00
37	10616106516	TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH, DESINFEKCE	m	1 100,00	13,30	14 630,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>542 767,50</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
38	7265651616	KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM DN20	ks	4,00	332,50	1 330,00
39	165016855	MANOMETR 0-6bar	ks	8,00	1 216,00	9 728,00
40	72320506405	TEPLOMĚR 0-100°C	ks	10,00	494,00	4 940,00
41	732741258	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN50+MTZ	ks	2,00	845,50	1 691,00
42	732852369	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN32+MTZ	ks	4,00	494,00	1 976,00
43	732852369	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN25+MTZ	ks	12,00	394,25	4 731,00
44	732852963	FILTR DN32 + MTZ	ks	2,00	456,00	912,00
45	732852963	FILTR DN25 + MTZ	ks	3,00	399,00	1 197,00

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRČÍ</b>
Objekt :	<b>VYTAPĚNÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	732963258	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 32 +MTZ	ks	2,00	389,50	779,00
47	732963258	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 25 +MTZ	ks	3,00	361,00	1 083,00
48	77250560646	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKY VENTIL A TERMOSTATICKÁ HLAVICE	ks	20,00	617,50	12 350,00
49	109974494949	DN15 + MTZ	ks	75,00	617,50	46 312,50
50	165161561651	Bytová měřicí a regulační sada tepla Qn=0,5m3/h - komplet - obsahuje dvoucestný ventil, vyvažovací ventil, filtr, jímky, uzávěry, prostorový termostat pro každý byt včetně propojení, kabeláže + MTZ , vč.měřiče tepla do každého bytu	ks	30,00	13 775,00	413 250,00
51	16019779749098	RADIÁTOROVÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ DN15+MTZ	ks	73,00	332,50	24 272,50
52	4940949499	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ DN15 K ŽEBŘÍKU	ks	3,00	308,75	926,25
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>525 478,25</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
53	1019498989	MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES	ks	76,00	237,50	18 050,00
54	4190949049	TLAKOVÁ ZKOUŠKA OTOPNÝCH TĚLES	ks	76,00	237,50	18 050,00
55	735852365	22VK-600/800	ks	4,00	3 657,50	14 630,00
56	753852177	21VK-600/500	ks	4,00	2 897,50	11 590,00
57	735741258	21VK-600/800	ks	8,00	3 458,00	27 664,00
58	735963258	21VK-600/600	ks	28,00	3 173,00	88 844,00
59	735963258	21VK-600/900	ks	4,00	3 553,00	14 212,00
60	735985741	21VK-600/1100	ks	6,00	4 037,50	24 225,00
61	78521458	21VK-600/1200	ks	3,00	4 227,50	12 682,50
62	1651651616	22VK-600/700	ks	14,00	3 819,00	53 466,00
63	16516516516	22VK-600/900	ks	1,00	4 037,50	4 037,50
64	161651651	22VK-600/1000	ks	1,00	4 446,24	4 446,24
65	416161616516	KRE 1830.450	ks	3,00	5 890,00	17 670,00
66	6515615616515	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva 0,15m	ks	25,00	27,00	675,00
67	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva 0,5m	ks	30,00	175,80	5 274,00
68	1.42587785112	vybourání otvorů do stropu plocha 0,2m2 tloušťka stropu 0,4m	ks	20,00	171,00	3 420,00
69	1.254/7856622	zazdívka otvorů plocha 0,15m2, tloušťka 0,15m	ks	25,00	274,05	6 851,25
70	1.52894155233	zazdívka otvorů plocha 0,15m2, tloušťka 0,5m	ks	30,00	688,50	20 655,00
71	1.25848597882	vysekání rýh ve zdi smíšené 15x15cm	m	120,00	144,00	17 280,00
72	1.25884566636	zapravení rýhy, oprava omítky	m	120,00	148,75	17 850,00
73	1.52684845151	oprava omítky o ploše 0,25m2	ks	12,00	276,68	3 320,16
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>384 892,65</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
74	1165101565	MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ ATYP.DO5KG	KG	65,00	32,80	2 132,00
75	1980949499	MTZ KOVOVÝCH KCÍ ATYP DO 10KG	ks	20,00	41,20	824,00
76	1515151515	STOJANKY NA PODLAHU PRO UCHYCENI OT VYSKY DO 300MM	KS	20,00	45,00	900,00
77	19049494984	DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.	KG	25,00	42,10	1 052,50
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 908,50</b>
<b>Díl: 991</b>		<b>HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY</b>				
78	72516516565	HZS-nezměřitelné práce celkem	hod	80,00	142,50	11 400,00
79	78146464640	hzs-topná zkouška, doregulování ventilů, vyregulování celé otopné soustavy	hod	72,00	142,50	10 260,00
<b>Celkem za</b>		<b>991 HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY</b>				<b>21 660,00</b>

## Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : <b>PLYNOINSTALACE</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		
	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	0
N	PSV celkem	86 774
ZRN	celkem	86 774
HZS		0
RN II.a III.hlavy		86 774
ZRN+VRN+HZS		86 774
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	86 774 Kč
DPH	15 % činí :	13 016 Kč
Základ pro DPH		
DPH		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>99 791 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>
Objekt :	<b>PLYNOINSTALACE</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723	Vnitřní plynovod	0	80 008	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	1 880	0	0	0
734	armatury)	0	3 780			
783	Nátěry	0	1 105	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>86 774</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>




## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKE MEZIRICI</b>
Objekt :	<b>PLYNOINSTALACE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
1	72351616165	Potrubí ocel.závitové černé svařované DN20	m	6,00	455,00	2 730,00
2	723151651651	Potrubí ocel.hlad. Černé svařované DN50	m	6,00	555,00	3 330,00
3	712651656	Potrubí PE100 RC 50x4,6 + MTZ	m	36,00	395,00	14 220,00
4	723190204R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	2,00	612,00	1 224,00
5	230 17-0011.R00	Zkouška těsnosti potrubí do DN50	m	48,00	11,50	552,00
6	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	168,00	336,00
7	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	245,00	490,00
8	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4 včetně kulového kohoutu	kus	1,00	685,00	685,00
9	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	48,00	35,00	1 680,00
10	165165165156	napojení potrubí na stávající rozvod	ks	1,00	1 250,00	1 250,00
11	998 72-3101.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,50	373,80	186,90
12	746165165155	regulátor tlaku plynu B10	ks	1,00	6 800,00	6 800,00
13	1561651616	přístavek HUP vnitřní rozměry 0,6x0,6x0,3m, 1,5m nad zemí přepojení nového rozvodu na stávající HUP. Demontáž stávajícího rozvodu plynu	ks	1,00	12 500,50	12 500,50
14	21546546846	zemní práce celkem	hod	20,00	150,00	3 000,00
15	85151566566		m	36,00	784,00	28 224,00
16	905-R.01	HZS-REVIZE provoz.souboru a st.obj. revize plynu	hod	8,00	350,00	2 800,00
	<b>Celkem za</b>	<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>80 008,40</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>armatury</b>				
17	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	1,00	108,78	108,78
18	734499211R00	Montáž návarků M 20x1,5	kus	1,00	55,58	55,58
19	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-6 kPa č. 03313, D 160	kus	1,00	1 079,20	1 079,20
20	998 73-4101.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	1,00	636,60	636,60
	<b>Celkem za</b>	<b>734 armatury</b>				<b>1 880,16</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
21	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,00	213,00	2 130,00
22	16514068060461	dodávka profilů pro uchycení potrubí	kg	10,00	165,00	1 650,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 780,00</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
23	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	2,00	128,40	256,80
24	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	12,00	70,72	848,64
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>1 105,44</b>

## Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : <b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		
	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	0
N	PSV celkem	810 450
ZRN	celkem	810 450
HZS		0
RN II.a III.hlavy		810 450
ZRN+VRN+HZS		810 450
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	810 450 Kč
DPH	15 % činí :	121 568 Kč
Základ pro DPH		
DPH		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>932 018 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>
Objekt :	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
101 vzduchotechnika	0	810 450	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>810 450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRČÍ</b>
Objekt :	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>101</b>	<b>vzduchotechnika</b>				
1	16515615651	kruhové potrubí pozink plech DN150mm+IZOLACE - vrstva z minerální vaty tl.25mm s parozábranoi - vrstvou Al folie+spojovací materiál /ocelové pozinkované kruhové potrubí/+MTZ+dodávka + tvarovky	m	120,00	660,00	79 200,00
2	16515615651	kruhové potrubí pozink plech DN100mm+IZOLACE - vrstva z minerální vaty tl.25mm s parozábranoi - vrstvou Al folie+spojovací materiál /ocelové pozinkované kruhové potrubí/+MTZ+dodávka + tvarovky	m	12,00	560,00	6 720,00
3	1.25888753333	hmoždinka pro uchycení potrubí+dodávka+MTZ	ks	80,00	25,00	2 000,00
4	3,04122325R01	potrubí z flexi hadic s izolací tl. 25mm DN100 včetně tvarovek, závěsů a montáže	m	10,00	285,00	2 850,00
5	135165161651	odtahové potrubí od digestoře plast bílý DN100 + tvarovky + závěsy + MTZ	m	60,00	260,00	15 600,00
6	3,02363532R01	protidešťová stříška DN150 + MTZ	ks	9,00	1 240,00	11 160,00
7	3,02363532R01	protidešťová stříška DN100 + MTZ	ks	3,00	1 020,00	3 060,00
8	26+51651616	radiální malý ventilátor 100m3/h při 140Pa, 230V, včetně zpětné klapky + regulace-spínač/doběh, napojený na flexi hadice DN 100, ve výtlačku zpětná klapka, skříň bílá - plast+MTZ	ks	3,00	4 400,00	13 200,00
9	6545156156156	kuchyňská digestoř, odtah DN100mm se zpětnou klapkou na výtlačku, 234m3/h + MTZ	ks	30,00	3 200,00	96 000,00
10	1561561	ventilátor pro požární větrání CVTT-22/22-3,0kW-600-H-T1 včetně příslušenství (pružná spojka, regulační klapka, protidešť žaluzie IWG 900x900, stěnová mřížka 1,0x1,5m) - komplet	ks	1,00	142 400,00	142 400,00
11	161651651651	axiální ventilátor HXBR/4-450, 3000m3/h pro požární větrání + protidešťová žaluzie DN450 D+M	ks	1,00	22 800,00	22 800,00
12	165161561561	proridešťová žaluzie 600x150 + ochranná mřížka 600x150mm	ks	2,00	2 680,00	5 360,00
13	16516516165	venkovní klimatizační jednotka MS MXZ - chladicí výkon 8kW, příkon 2,07kW, 45dB, 8,59 A + MTZ	ks	2,00	74 800,00	149 600,00
14	651651561561	vnitřní nástěnná jednotka MLTISPLIT MSZ-SF22 chladicí výkon 2,2kW, 0,22A, 10 kg+ MTZ, včetně dálkového ovládání	ks	7,00	11 800,00	82 600,00
15	65156156156	chladivo, propojení vnitřních a venkovních jednotek včetně náplně, potrubí + MTZ	m	100,00	650,00	65 000,00
16	6515615616515	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,32m2 tloušťka zdiva 0,15m	ks	15,00	650,00	9 750,00
17	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,32m2 tloušťka zdiva 0,5m	ks	20,00	1 400,00	28 000,00
18	1.254/7856622	zazdívka otvorů plocha 0,32m2, tloušťka 0,15m	ks	15,00	250,00	3 750,00
19	1.52894155233	zazdívka otvorů plocha 0,32m2, tloušťka 0,5m	ks	20,00	300,00	6 000,00
20	1.25848597882	vysekání rýh ve zdi smíšené 15x15cm	m	22,00	1 200,00	26 400,00
21	1.25878526352	vysekání rýh ve zdi smíšené 20x15cm	m	10,00	1 300,00	13 000,00
22	1.25884566636	zapravení rýhy	m	32,00	500,00	16 000,00
23	1.25884566636	DMTZ stáv. VZT do 0,5m2 včetně závěsů	m1	40,00	250,00	10 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>101 VZDUCHOTECHNIKA</b>				<b>810 450,00</b>

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **042/2021 BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY**

Objednatel: **Město Velké Meziříčí**  
**Radnická 29/1**  
**59401 Velké Meziříčí**

IČO: **00295671**  
DIČ: **CZ00295671**

Zhotovitel: **BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.**  
**Karlov 169/88**  
**594 01 Velké Meziříčí**

IČO: **251317873**  
DIČ: **CZ25317873**

Vypracoval: **Zdeněk Musil**

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>4 618 548,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>692 782,20 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **5 311 330,20 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>Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2</b>	<b>4 618 548,00</b>	<b>0,00</b>	<b>692 782,20</b>	<b>5 311 330,20</b>	<b>100</b>
B1.1	BYT 1.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	62 949,00	0,00	9 442,35	72 391,35	1
B1.2	BYT 1.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	62 224,00	0,00	9 333,60	71 557,60	1
B1.3	BYT 1.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	75 438,00	0,00	11 315,70	86 753,70	2
B1.4	BYT 1.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	62 390,00	0,00	9 358,50	71 748,50	1
B1.5	BYT 1.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	74 227,00	0,00	11 134,05	85 361,05	2
B2.1	BYT 2.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	75 717,00	0,00	11 357,55	87 074,55	2
B2.2	BYT 2.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	74 311,00	0,00	11 146,65	85 457,65	2
B2.3	BYT 2.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	74 661,00	0,00	11 199,15	85 860,15	2
B2.4	BYT 2.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	76 960,00	0,00	11 544,00	88 504,00	2
B2.5	BYT 2.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	77 770,00	0,00	11 665,50	89 435,50	2
B2.6	BYT 2.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	79 213,00	0,00	11 881,95	91 094,95	2
B2.7	BYT 2.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	75 530,00	0,00	11 329,50	86 859,50	2
B2.8	BYT 2.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	76 176,00	0,00	11 426,40	87 602,40	2
B2.9	BYT 2.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	77 072,00	0,00	11 560,80	88 632,80	2
B3.1	BYT 3.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	75 470,00	0,00	11 320,50	86 790,50	2
B3.2	BYT 3.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	74 118,00	0,00	11 117,70	85 235,70	2
B3.3	BYT 3.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	74 470,00	0,00	11 170,50	85 640,50	2
B3.4	BYT 3.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	76 741,00	0,00	11 511,15	88 252,15	2
B3.5	BYT 3.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	77 448,00	0,00	11 617,20	89 065,20	2
B3.6	BYT 3.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	78 968,00	0,00	11 845,20	90 813,20	2
B3.7	BYT 3.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	75 394,00	0,00	11 309,10	86 703,10	2
B3.8	BYT 3.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	75 906,00	0,00	11 385,90	87 291,90	2
B3.9	BYT 3.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	76 802,00	0,00	11 520,30	88 322,30	2
B4.1	BYT 4.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	67 731,00	0,00	10 159,65	77 890,65	1
B4.2	BYT 4.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	68 081,00	0,00	10 212,15	78 293,15	1
B4.3	BYT 4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	70 538,00	0,00	10 580,70	81 118,70	2
B4.4	BYT 4.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	67 334,00	0,00	10 100,10	77 434,10	1
B4.5	BYT 4.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	76 143,00	0,00	11 421,45	87 564,45	2
B4.6	BYT 4.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	76 683,00	0,00	11 502,45	88 185,45	2

B4.7	BYT 4.7 - silnoprúdová a slaboprúdová elektroinstalace	77 382,00	0,00	11 607,30	88 989,30	2
S01	Silnoprúdová elektroinstalace - společné prostory	1 721 376,00	0,00	258 206,40	1 979 582,40	37
S02	Slaboprúdová elektroinstalace - společné prostory	545 892,00	0,00	81 883,80	627 775,80	12
S03	Hromosvod a uzemnění	137 433,00	0,00	20 614,95	158 047,95	3
Celkem za stavbu		4 618 548,00	0,00	692 782,20	5 311 330,20	100

## Rekapitulace uživatelských dílů

Číslo	Název			Celkem	%
200	Silnoprúdová elektroinstalace			3 446 463	75
205	Montáž			880 073	19
210	Specifikace			2 143 124	46
215	VRN			423 266	9
300	Slaboprúdová elektroinstalace			1 172 085	25
305	Montáž			428 843	9
310	Specifikace			645 382	14
315	VRN			97 860	2
Cena celkem				4 618 548	100

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.1	BYT 1.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 200 Silnoproudá elektroinstalace</b>						<b>50 924,13</b>		
<b>Díl: 205 Montáž</b>						<b>14 436,90</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	32,00000	13,31	425,92	RTS 21/I	RTS 21/I
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	11,00000	91,58	1 007,38	RTS 21/I	RTS 21/I
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	11,00000	10,28	113,08	RTS 21/I	RTS 21/I
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	22,00000	6,60	145,20	RTS 21/I	RTS 21/I
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	38,00000	23,82	905,16	RTS 21/I	RTS 21/I
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	22,00000	23,82	524,04	RTS 21/I	RTS 21/I
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	20,00000	18,46	369,20	Vlastní	Kalkul
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	6,00000	19,09	114,54	RTS 21/I	RTS 21/I
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	79,00000	18,42	1 455,18	RTS 21/I	RTS 21/I
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	65,00000	18,42	1 197,30	RTS 21/I	RTS 21/I
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	35,00000	40,76	1 426,60	RTS 21/I	RTS 21/I
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	12,00000	58,85	706,20	RTS 21/I	RTS 21/I
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 210 Specifikace</b>						<b>28 316,77</b>		
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I
14	34535405R	Strojek přepínače seriového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.1	BYT 1.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	38,00000	9,25	351,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	22,00000	35,34	777,48	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	20,00000	58,33	1 166,60	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	6,00000	35,24	211,44	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	79,00000	21,66	1 711,14	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	55,00000	13,40	737,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,46</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,46	1 600,46	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>12 024,87</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>4 296,23</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	55,00000	15,24	838,20	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
90	222280102R0	JYSTY pod omítku do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
93	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
95	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	35,00000	16,28	569,80	RTS 21/I	RTS 21/I
97	222300642R0	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnějš.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
99	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	28,00000	31,79	890,12	RTS 21/I	RTS 21/I
102	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	3,00000	37,18	111,54	RTS 21/I	RTS 21/I
103	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
104	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
105	973031616R0	Vysekání kapes zeď ch., krabice 10x10x5cm	kus	5,00000	29,76	148,80	RTS 21/I	RTS 21/I
106	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	10,00000	58,85	588,50	RTS 21/I	RTS 21/I
107	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>7 728,64</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámeček, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.1	BYT 1.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	55,00000	10,36	569,80	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
87	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
89	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
91	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
92	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
94	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	35,00000	12,14	424,90	Vlastní	Kalkul
96	37456799000R	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
98	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	28,00000	11,78	329,84	RTS 21/I	RTS 21/I
100	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	3,00000	6,56	19,68	RTS 21/I	RTS 21/I
101	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>62 949,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.2	BYT 1.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>49 786,93</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>14 061,74</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	32,00000	13,31	425,92	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	11,00000	91,58	1 007,38	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	11,00000	10,28	113,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	22,00000	6,60	145,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	34,00000	23,82	809,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	10,00000	18,46	184,60	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	6,00000	19,09	114,54	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	79,00000	18,42	1 455,18	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	65,00000	18,42	1 197,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	35,00000	40,76	1 426,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	12,00000	58,85	706,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>27 555,11</b>						
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B1.2	BYT 1.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY žž 4,00 mm2 - drát	m	34,00000	9,25	314,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	10,00000	58,33	583,30	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	6,00000	35,24	211,44	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	79,00000	21,66	1 711,14	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	55,00000	13,40	737,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215</b>		<b>VRN</b>				<b>8 170,08</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,08	1 600,08	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300</b>		<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>				<b>12 437,07</b>		
<b>Díl: 305</b>		<b>Montáž</b>				<b>4 535,23</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	60,00000	15,24	914,40	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
90	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
93	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
95	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	45,00000	16,28	732,60	RTS 21/I	RTS 21/I
97	222300642R0	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnějš.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
99	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	28,00000	31,79	890,12	RTS 21/I	RTS 21/I
102	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	3,00000	37,18	111,54	RTS 21/I	RTS 21/I
103	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
104	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
105	973031616R0	Vysekání kapes zeď ch., krabice 10x10x5cm	kus	5,00000	29,76	148,80	RTS 21/I	RTS 21/I
106	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	10,00000	58,85	588,50	RTS 21/I	RTS 21/I
107	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310</b>		<b>Specifikace</b>				<b>7 901,84</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.</p>								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.2	BYT 1.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	60,00000	10,36	621,60	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
87	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
89	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
91	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
92	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
94	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	45,00000	12,14	546,30	Vlastní	Kalkul
96	37456799000R	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
98	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	28,00000	11,78	329,84	RTS 21/I	RTS 21/I
100	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	3,00000	6,56	19,68	RTS 21/I	RTS 21/I
101	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>62 224,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.3	BYT 1.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>56 655,20</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>17 797,98</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	4,00000	44,33	177,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
30	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	24,00000	85,80	2 059,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	32,00000	37,18	1 189,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	35,00000	29,76	1 041,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
40	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	40,00000	23,82	952,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
47	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
49	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
51	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	16,00000	18,46	295,36	Vlastní	Kalkul	
53	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	6,00000	19,09	114,54	RTS 21/I	RTS 21/I	
55	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	119,00000	18,42	2 191,98	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	6,00000	82,22	493,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	42,00000	40,76	1 711,92	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
63	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	9,00000	53,74	483,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>30 686,56</b>						
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	4,00000	135,38	541,52	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	5,00000	44,36	221,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	5,00000	49,97	249,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536712R	Rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný	kus	1,00000	94,34	94,34	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
29	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	24,00000	155,80	3 739,20	RTS 21/I	RTS 21/I	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.3	BYT 1.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	2,00000	33,25	66,50	Vlastní	Kalkul
32	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	32,00000	6,56	209,92	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
34	34570442000	Krabičky rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
45	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	40,00000	9,25	370,00	Vlastní	Kalkul
48	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
50	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	16,00000	58,33	933,28	RTS 21/I	RTS 21/I
52	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	6,00000	35,24	211,44	RTS 21/I	RTS 21/I
54	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	119,00000	21,66	2 577,54	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
57	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	20,00000	13,40	268,00	RTS 21/I	RTS 21/I
64	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,66</b>		
65	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
66	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
67	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
68	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
69	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,66	1 600,66	Vlastní	Indiv
70	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
71	210020922R0	Účpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>18 782,80</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>8 580,35</b>		
73	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
76	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
80	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	2,00000	36,90	73,80	RTS 21/I	RTS 21/I
82	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	2,00000	14,14	28,28	RTS 21/I	RTS 21/I
83	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	4,00000	6,60	26,40	RTS 21/I	RTS 21/I
85	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	130,00000	15,24	1 981,20	RTS 21/I	RTS 21/I
87	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
89	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
91	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
94	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	53,02	106,04	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	110,00000	16,28	1 790,80	RTS 21/I	RTS 21/I
98	222300642R0	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	2,00000	73,98	147,96	RTS 21/I	RTS 21/I
100	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	50,00000	31,79	1 589,50	RTS 21/I	RTS 21/I
103	210010301R0	Krabičky přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	4,00000	37,18	148,72	RTS 21/I	RTS 21/I
104	210010321R0	Krabičky univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I
105	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabičky, víčko na závít	kus	3,00000	6,32	18,96	RTS 21/I	RTS 21/I
106	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabičky 10x10x5cm	kus	7,00000	29,76	208,32	RTS 21/I	RTS 21/I
107	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	24,00000	58,85	1 412,40	RTS 21/I	RTS 21/I
108	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>10 202,45</b>		
72	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení - se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
74	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
75	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
77	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	2,00000	53,20	106,40	Vlastní	Kalkul

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.3	BYT 1.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	2,00000	23,46	46,92	Vlastní	Kalkul
79	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	2,00000	241,77	483,54	RTS 21/I	RTS 21/I
81	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	2,00000	11,02	22,04	RTS 21/I	RTS 21/I
84	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	130,00000	10,36	1 346,80	Vlastní	Indiv
86	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
88	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
90	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
92	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	2,00000	65,18	130,36	Vlastní	Kalkul
93	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	2,00000	45,88	91,76	RTS 21/I	RTS 21/I
95	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	110,00000	12,14	1 335,40	Vlastní	Kalkul
97	374567990000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	2,00000	68,68	137,36	RTS 21/I	RTS 21/I
99	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	50,00000	11,78	589,00	RTS 21/I	RTS 21/I
101	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	4,00000	6,56	26,24	RTS 21/I	RTS 21/I
102	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>75 438,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.4	BYT 1.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>49 571,97</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>13 908,10</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	32,00000	13,31	425,92	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	11,00000	91,58	1 007,38	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	11,00000	10,28	113,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	22,00000	6,60	145,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	14,00000	23,82	333,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	12,00000	18,46	221,52	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	6,00000	19,09	114,54	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	79,00000	18,42	1 455,18	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	65,00000	18,42	1 197,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	35,00000	40,76	1 426,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	12,00000	58,85	706,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>27 493,41</b>		
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.4	BYT 1.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	14,00000	35,34	494,76	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	12,00000	58,33	699,96	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	6,00000	35,24	211,44	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	79,00000	21,66	1 711,14	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	55,00000	13,40	737,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215</b>		<b>VRN</b>				<b>8 170,46</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,46	1 600,46	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300</b>		<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>				<b>12 818,03</b>		
<b>Díl: 305</b>		<b>Montáž</b>				<b>4 756,91</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	66,00000	15,24	1 005,84	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
90	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
93	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
95	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	53,00000	16,28	862,84	RTS 21/I	RTS 21/I
97	222300642R0	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnějš.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
99	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	28,00000	31,79	890,12	RTS 21/I	RTS 21/I
102	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	3,00000	37,18	111,54	RTS 21/I	RTS 21/I
103	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
104	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
105	973031616R0	Vysekání kapes zeď ch., krabice 10x10x5cm	kus	5,00000	29,76	148,80	RTS 21/I	RTS 21/I
106	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	10,00000	58,85	588,50	RTS 21/I	RTS 21/I
107	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310</b>		<b>Specifikace</b>				<b>8 061,12</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámeček, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.</p>								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.4	BYT 1.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	66,00000	10,36	683,76	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
87	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
89	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
91	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
92	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
94	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	53,00000	12,14	643,42	Vlastní	Kalkul
96	37456799000R	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
98	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	28,00000	11,78	329,84	RTS 21/I	RTS 21/I
100	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	3,00000	6,56	19,68	RTS 21/I	RTS 21/I
101	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>62 390,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.5	BYT 1.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>57 059,16</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>18 177,57</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
19	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	210110046R0	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	1,00000	49,89	49,89	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
32	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	26,00000	85,80	2 230,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	35,00000	37,18	1 301,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
40	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	38,00000	29,76	1 130,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
41	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
42	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	32,00000	23,82	762,24	RTS 21/I	RTS 21/I	
49	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
51	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	14,00000	23,82	333,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
53	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	12,00000	18,46	221,52	Vlastní	Kalkul	
55	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	6,00000	19,09	114,54	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	119,00000	18,42	2 191,98	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	6,00000	82,22	493,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
63	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	51,00000	40,76	2 078,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
64	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
65	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	9,00000	53,74	483,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>30 711,46</b>		
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34535407R	Strojek přepínače křížového, řaz.7	kus	1,00000	194,75	194,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	5,00000	44,36	221,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
18	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
23	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
25	3558A-A0093	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
27	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	18,00000	27,74	499,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	6,00000	49,97	299,82	RTS 21/I	RTS 21/I	
29	34536712R	Rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný	kus	1,00000	94,34	94,34	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.5	BYT 1.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	26,00000	155,80	4 050,80	RTS 21/I	RTS 21/I
33	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	2,00000	33,25	66,50	Vlastní	Kalkul
34	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	35,00000	6,56	229,60	RTS 21/I	RTS 21/I
35	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
36	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
45	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
46	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
47	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	32,00000	9,25	296,00	Vlastní	Kalkul
50	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	14,00000	35,34	494,76	RTS 21/I	RTS 21/I
52	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	12,00000	58,33	699,96	RTS 21/I	RTS 21/I
54	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	6,00000	35,24	211,44	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	119,00000	21,66	2 577,54	RTS 21/I	RTS 21/I
58	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
59	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	20,00000	13,40	268,00	RTS 21/I	RTS 21/I
66	585400110000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,13</b>		
67	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
68	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
69	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
70	333030040T00	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
71	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	1 600,13	1 600,13	Vlastní	Indiv
72	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
73	210020922R00	Účpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>17 167,84</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 636,83</b>		
75	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
78	222323231R00	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
82	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	2,00000	36,90	73,80	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	2,00000	14,14	28,28	RTS 21/I	RTS 21/I
85	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	4,00000	6,60	26,40	RTS 21/I	RTS 21/I
87	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	98,00000	15,24	1 493,52	RTS 21/I	RTS 21/I
89	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
91	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
93	222280102R00	JYSTY pod omítku do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
96	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	53,02	106,04	RTS 21/I	RTS 21/I
98	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	82,00000	16,28	1 334,96	RTS 21/I	RTS 21/I
100	222300642R00	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnějš.prům.konektorem	kus	2,00000	73,98	147,96	RTS 21/I	RTS 21/I
102	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	50,00000	31,79	1 589,50	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	4,00000	37,18	148,72	RTS 21/I	RTS 21/I
106	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I
107	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	3,00000	6,32	18,96	RTS 21/I	RTS 21/I
108	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	7,00000	29,76	208,32	RTS 21/I	RTS 21/I
109	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	24,00000	58,85	1 412,40	RTS 21/I	RTS 21/I
110	974031821R00	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>9 531,01</b>		
74	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení - se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
76	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
77	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B1.5	BYT 1.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	2,00000	53,20	106,40	Vlastní	Kalkul
80	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	2,00000	23,46	46,92	Vlastní	Kalkul
81	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	2,00000	241,77	483,54	RTS 21/I	RTS 21/I
83	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	2,00000	11,02	22,04	RTS 21/I	RTS 21/I
86	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	98,00000	10,36	1 015,28	Vlastní	Indiv
88	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
90	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
92	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
94	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	2,00000	65,18	130,36	Vlastní	Kalkul
95	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	2,00000	45,88	91,76	RTS 21/I	RTS 21/I
97	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	82,00000	12,14	995,48	Vlastní	Kalkul
99	374567990006	Konektor na coax. kabel C 50 V90	kus	2,00000	68,68	137,36	RTS 21/I	RTS 21/I
101	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	50,00000	11,78	589,00	RTS 21/I	RTS 21/I
103	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	4,00000	6,56	26,24	RTS 21/I	RTS 21/I
104	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>74 227,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.1	BYT 2.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>52 677,85</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>15 473,96</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	38,00000	23,82	905,16	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	24,00000	23,82	571,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	22,00000	18,46	406,12	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>29 033,49</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.1	BYT 2.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	38,00000	9,25	351,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	24,00000	35,34	848,16	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	22,00000	58,33	1 283,26	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,40</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,40	1 600,40	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 039,15</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 348,29</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	55,00000	15,24	838,20	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	33,00000	16,28	537,24	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 690,86</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.1	BYT 2.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	55,00000	10,36	569,80	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	33,00000	12,14	400,62	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>75 717,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.2	BYT 2.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>50 987,65</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>14 812,96</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	28,00000	23,82	666,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	14,00000	23,82	333,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	12,00000	18,46	221,52	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>28 004,29</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.2	BYT 2.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	28,00000	9,25	259,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	14,00000	35,34	494,76	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	12,00000	58,33	699,96	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,40</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,40	1 600,40	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 323,35</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 511,09</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	55,00000	15,24	838,20	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	43,00000	16,28	700,04	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 812,26</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.2	BYT 2.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	55,00000	10,36	569,80	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	43,00000	12,14	522,02	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>74 311,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.3	BYT 2.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>50 987,93</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>14 812,96</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - fáz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	28,00000	23,82	666,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	14,00000	23,82	333,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	12,00000	18,46	221,52	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdí vem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdí vem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>28 004,29</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.3	BYT 2.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	28,00000	9,25	259,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	14,00000	35,34	494,76	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	12,00000	58,33	699,96	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,68</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,68	1 600,68	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 673,07</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 715,45</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	62,00000	15,24	944,88	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	49,00000	16,28	797,72	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 957,62</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.3	BYT 2.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	62,00000	10,36	642,32	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	49,00000	12,14	594,86	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>74 661,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B2.4	BYT 2.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>52 678,39</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>15 473,96</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	38,00000	23,82	905,16	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	24,00000	23,82	571,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	22,00000	18,46	406,12	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>29 033,49</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.4	BYT 2.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	38,00000	9,25	351,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	24,00000	35,34	848,16	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	22,00000	58,33	1 283,26	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,94</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,94	1 600,94	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>24 281,61</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>8 073,25</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	78,00000	15,24	1 188,72	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	56,00000	16,28	911,68	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>16 208,36</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.4	BYT 2.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	78,00000	10,36	808,08	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	56,00000	12,14	679,84	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>76 960,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.5	BYT 2.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>53 016,31</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>15 606,16</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	40,00000	23,82	952,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	26,00000	23,82	619,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	24,00000	18,46	443,04	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>29 239,33</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B2.5	BYT 2.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	40,00000	9,25	370,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	26,00000	35,34	918,84	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	24,00000	58,33	1 399,92	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,82</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,82	1 600,82	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>24 753,69</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>8 351,73</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	92,00000	15,24	1 402,08	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	60,00000	16,28	976,80	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>16 401,96</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.5	BYT 2.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	92,00000	10,36	953,12	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/I	RTS 21/I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	60,00000	12,14	728,40	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/I	RTS 21/I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/I	RTS 21/I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

**Celkem**

**77 770,00**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B2.6	BYT 2.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>54 865,86</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>17 068,22</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	7,00000	37,09	259,63	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	20,00000	85,80	1 716,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	28,00000	37,18	1 041,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	31,00000	29,76	922,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	34,00000	23,82	809,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	16,00000	18,46	295,36	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	113,00000	18,42	2 081,46	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	8,00000	53,74	429,92	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>29 627,09</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	7,00000	27,46	192,22	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	7,00000	38,27	267,89	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A0093	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	20,00000	155,80	3 116,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.6	BYT 2.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	28,00000	6,56	183,68	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	34,00000	9,25	314,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	16,00000	58,33	933,28	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	113,00000	21,66	2 447,58	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,55</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,55	1 600,55	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>24 347,14</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>8 353,16</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	59,00000	15,24	899,16	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	40,00000	16,28	651,20	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	60,00000	31,79	1 907,40	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	24,00000	58,85	1 412,40	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 993,98</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.6	BYT 2.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	59,00000	10,36	611,24	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	40,00000	12,14	485,60	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	60,00000	11,78	706,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>79 213,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B2.7	BYT 2.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>52 562,01</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>15 762,64</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	16,00000	23,82	381,12	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	14,00000	18,46	258,44	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	85,00000	18,42	1 565,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>28 629,12</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.7	BYT 2.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	16,00000	35,34	565,44	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	14,00000	58,33	816,62	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,25</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,25	1 600,25	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>22 967,99</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 304,65</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	50,00000	15,24	762,00	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	35,00000	16,28	569,80	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 663,34</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.7	BYT 2.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	50,00000	10,36	518,00	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	35,00000	12,14	424,90	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

**Celkem**

**75 530,00**

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B2.8	BYT 2.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>52 562,59</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>15 762,64</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	16,00000	23,82	381,12	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	14,00000	18,46	258,44	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	85,00000	18,42	1 565,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>28 629,12</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B2.8	BYT 2.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	16,00000	35,34	565,44	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	14,00000	58,33	816,62	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,83</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,83	1 600,83	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 613,41</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 681,85</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	63,00000	15,24	960,12	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	46,00000	16,28	748,88	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 931,56</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.8	BYT 2.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	63,00000	10,36	652,68	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	46,00000	12,14	558,44	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>76 176,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.9	BYT 2.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>### 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>53 108,87</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>16 008,58</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Šíteček označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Šíteček označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	36,00000	23,82	857,52	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	17,00000	18,46	313,82	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	85,00000	18,42	1 565,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>28 930,29</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.9	BYT 2.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	36,00000	9,25	333,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	17,00000	58,33	991,61	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>							<b>8 170,00</b>	
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>							<b>23 963,13</b>	
<b>Díl: 305 Montáž</b>							<b>7 886,21</b>	
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	70,00000	15,24	1 066,80	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	52,00000	16,28	846,56	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>							<b>16 076,92</b>	
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B2.9	BYT 2.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	70,00000	10,36	725,20	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	52,00000	12,14	631,28	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>77 072,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.1	BYT 3.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>52 678,17</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>15 473,96</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	38,00000	23,82	905,16	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	24,00000	23,82	571,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	22,00000	18,46	406,12	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>29 033,49</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B3.1	BYT 3.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	38,00000	9,25	351,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	24,00000	35,34	848,16	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	22,00000	58,33	1 283,26	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,72</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,72	1 600,72	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>22 791,83</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 204,89</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	52,00000	15,24	792,48	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	27,00000	16,28	439,56	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnější prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 586,94</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.1	BYT 3.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	52,00000	10,36	538,72	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	27,00000	12,14	327,78	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>75 470,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.2	BYT 3.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>50 987,95</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>14 812,96</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	28,00000	23,82	666,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	14,00000	23,82	333,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	12,00000	18,46	221,52	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>28 004,29</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.2	BYT 3.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	28,00000	9,25	259,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	14,00000	35,34	494,76	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	12,00000	58,33	699,96	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,70</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,70	1 600,70	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 130,05</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 399,21</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	53,00000	15,24	807,72	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	38,00000	16,28	618,64	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 730,84</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.2	BYT 3.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	53,00000	10,36	549,08	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	38,00000	12,14	461,32	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>74 118,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.3	BYT 3.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>50 987,41</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>14 812,96</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	28,00000	23,82	666,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	14,00000	23,82	333,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	12,00000	18,46	221,52	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>28 004,29</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.3	BYT 3.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	28,00000	9,25	259,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	14,00000	35,34	494,76	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	12,00000	58,33	699,96	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215</b>	<b>VRN</b>					<b>8 170,16</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,16	1 600,16	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300</b>	<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>					<b>23 482,59</b>		
<b>Díl: 305</b>	<b>Montáž</b>					<b>7 604,61</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	59,00000	15,24	899,16	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	45,00000	16,28	732,60	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310</b>	<b>Specifikace</b>					<b>15 877,98</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.3	BYT 3.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	59,00000	10,36	611,24	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	45,00000	12,14	546,30	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>74 470,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.4	BYT 3.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>52 678,29</b>					
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>15 473,96</b>					
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	38,00000	23,82	905,16	RTS 21/I	RTS 21/I
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	24,00000	23,82	571,68	RTS 21/I	RTS 21/I
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	22,00000	18,46	406,12	Vlastní	Kalkul
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>29 033,49</b>					
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul
23	3558A-A0093S	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.4	BYT 3.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	38,00000	9,25	351,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	24,00000	35,34	848,16	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	22,00000	58,33	1 283,26	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,84</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,84	1 600,84	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>24 062,71</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 946,13</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	75,00000	15,24	1 143,00	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	51,00000	16,28	830,28	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>16 116,58</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.4	BYT 3.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	75,00000	10,36	777,00	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/I	RTS 21/I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	51,00000	12,14	619,14	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/I	RTS 21/I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/I	RTS 21/I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>76 741,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.5	BYT 3.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 200		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>53 015,61</b>						
Díl: 205		<b>Montáž</b>	<b>15 606,16</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Šíteček označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Šíteček označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	26,00000	37,18	966,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	29,00000	29,76	863,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	40,00000	23,82	952,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	26,00000	23,82	619,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	24,00000	18,46	443,04	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	75,00000	18,42	1 381,50	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	40,76	1 548,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárníc 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
Díl: 210		<b>Specifikace</b>	<b>29 239,33</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A0093S	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.5	BYT 3.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	26,00000	6,56	170,56	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	40,00000	9,25	370,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	26,00000	35,34	918,84	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	24,00000	58,33	1 399,92	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	65,00000	13,40	871,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,12</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,12	1 600,12	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>24 432,39</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>8 163,65</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	85,00000	15,24	1 295,40	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	55,00000	16,28	895,40	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>16 268,74</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.5	BYT 3.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	85,00000	10,36	880,60	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	55,00000	12,14	667,70	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>77 448,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.6	BYT 3.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>54 865,36</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>17 068,22</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	7,00000	37,09	259,63	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	20,00000	85,80	1 716,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	28,00000	37,18	1 041,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	31,00000	29,76	922,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	34,00000	23,82	809,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	16,00000	18,46	295,36	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	113,00000	18,42	2 081,46	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdí vem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdí vem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	8,00000	53,74	429,92	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>29 627,09</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	7,00000	27,46	192,22	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	7,00000	38,27	267,89	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	20,00000	155,80	3 116,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.6	BYT 3.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	28,00000	6,56	183,68	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	34,00000	9,25	314,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	16,00000	58,33	933,28	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	113,00000	21,66	2 447,58	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,05</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,05	1 600,05	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>24 102,64</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>8 210,80</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	55,00000	15,24	838,20	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	35,00000	16,28	569,80	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	60,00000	31,79	1 907,40	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvěšení kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	24,00000	58,85	1 412,40	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 891,84</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.6	BYT 3.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	55,00000	10,36	569,80	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	35,00000	12,14	424,90	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	60,00000	11,78	706,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>78 968,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.7	BYT 3.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>						<b>52 562,47</b>	
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>						<b>15 762,64</b>	
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	16,00000	23,82	381,12	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	14,00000	18,46	258,44	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	85,00000	18,42	1 565,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdí vem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdí vem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>						<b>28 629,12</b>	
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.7	BYT 3.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	16,00000	35,34	565,44	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	14,00000	58,33	816,62	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>							<b>8 170,71</b>	
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,71	1 600,71	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m <u>dotávka materiálu vč. montáže</u>	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>							<b>22 831,53</b>	
<b>Díl: 305 Montáž</b>							<b>7 225,33</b>	
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	48,00000	15,24	731,52	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	32,00000	16,28	520,96	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvěšování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>							<b>15 606,20</b>	
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.7	BYT 3.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	48,00000	10,36	497,28	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	32,00000	12,14	388,48	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

**Celkem**

**75 394,00**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.8	BYT 3.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl:	200	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>				<b>52 562,69</b>		
Díl:	205	<b>Montáž</b>				<b>15 762,64</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/ I	RTS 21/ I
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/ I	RTS 21/ I
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/ I	RTS 21/ I
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/ I	RTS 21/ I
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/ I	RTS 21/ I
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/ I	RTS 21/ I
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/ I	RTS 21/ I
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/ I	RTS 21/ I
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/ I	RTS 21/ I
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - fáz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/ I	RTS 21/ I
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/ I	RTS 21/ I
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/ I	RTS 21/ I
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/ I	RTS 21/ I
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/ I	RTS 21/ I
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/ I	RTS 21/ I
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	16,00000	23,82	381,12	RTS 21/ I	RTS 21/ I
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	14,00000	18,46	258,44	Vlastní	Kalkul
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/ I	RTS 21/ I
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/ I	RTS 21/ I
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	85,00000	18,42	1 565,70	RTS 21/ I	RTS 21/ I
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/ I	RTS 21/ I
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/ I	RTS 21/ I
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/ I	RTS 21/ I
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/ I	RTS 21/ I
Díl:	210	<b>Specifikace</b>				<b>28 629,12</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/ I	RTS 21/ I
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/ I	RTS 21/ I
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/ I	RTS 21/ I
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/ I	RTS 21/ I
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/ I	RTS 21/ I
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/ I	RTS 21/ I
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/ I	RTS 21/ I
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul
23	3558A-A0093S	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/ I	RTS 21/ I
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/ I	RTS 21/ I
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.8	BYT 3.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	16,00000	35,34	565,44	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	14,00000	58,33	816,62	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,93</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,93	1 600,93	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 343,31</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 524,25</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	58,00000	15,24	883,92	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	41,00000	16,28	667,48	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odsekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 819,06</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.8	BYT 3.8 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	58,00000	10,36	600,88	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	41,00000	12,14	497,74	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>75 906,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.9	BYT 3.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>53 108,97</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>16 008,58</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	36,00000	23,82	857,52	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	17,00000	18,46	313,82	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	85,00000	18,42	1 565,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>28 930,29</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.9	BYT 3.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	15,00000	2,90	43,50	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	36,00000	9,25	333,00	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	17,00000	58,33	991,61	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	75,00000	13,40	1 005,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,10</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,10	1 600,10	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 693,03</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 728,61</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	65,00000	15,24	990,60	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	47,00000	16,28	765,16	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odsekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 964,42</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B3.9	BYT 3.9 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	65,00000	10,36	673,40	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	47,00000	12,14	570,58	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>76 802,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.1	BYT 4.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>53 910,24</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>16 571,41</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
23	210140462R0	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	1,00000	52,64	52,64	RTS 21/I	Indiv	
27	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
32	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	4,00000	102,58	410,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	5,00000	6,32	31,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
40	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	31,00000	29,76	922,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
41	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
42	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
49	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
51	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
53	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	13,00000	18,46	239,98	Vlastní	Kalkul	
55	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	12,00000	19,09	229,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	105,00000	18,42	1 934,10	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	210290751R0	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	1,00000	57,75	57,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	210290752R0	Připojení klimatizační jednotky	kus	1,00000	92,13	92,13	Vlastní	RTS 21/I	
63	460680023RT	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
64	460680021RT	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
65	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	43,00000	40,76	1 752,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
66	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
67	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	9,00000	53,74	483,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>29 168,16</b>						
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	34536494R	Kryt spínače jednoduchý s průzorem pro doutnavku	kus	1,00000	62,89	62,89	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	2,00000	39,33	78,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
25	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
26	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
28	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	14,00000	27,74	388,36	RTS 21/I	RTS 21/I	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.1	BYT 4.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	5,00000	49,97	249,85	RTS 21/I	RTS 21/I
30	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I
31	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	2,00000	33,25	66,50	Vlastní	Kalkul
34	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
35	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	4,00000	11,40	45,60	RTS 21/I	RTS 21/I
36	34570442000	Krabičky rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	7,00000	2,76	19,32	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
45	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
46	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
47	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
50	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
52	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	13,00000	58,33	758,29	RTS 21/I	RTS 21/I
54	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	12,00000	35,24	422,88	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	105,00000	21,66	2 274,30	RTS 21/I	RTS 21/I
58	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
59	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
68	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,67</b>		
69	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
70	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
71	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
72	333030040T00	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
73	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	1 600,67	1 600,67	Vlastní	Indiv
74	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
75	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>13 820,76</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>5 673,42</b>		
77	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
80	222323231R00	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
86	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
87	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
89	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	65,00000	15,24	990,60	RTS 21/I	RTS 21/I
91	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
93	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
95	222280102R00	JYSTY pod omítkou do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
98	222730001R00	Uživatelská zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
100	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	45,00000	16,28	732,60	RTS 21/I	RTS 21/I
102	222300642R00	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
104	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
107	210010301R00	Krabičky přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	2,00000	37,18	74,36	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010321R00	Krabičky univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
109	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabičky, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
110	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih., krabičky 10x10x5cm	kus	4,00000	29,76	119,04	RTS 21/I	RTS 21/I
111	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031821R00	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>8 147,34</b>		
76	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5" LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv

Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.1	BYT 4.1 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
79	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
81	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
82	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
83	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I
85	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
88	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	65,00000	10,36	673,40	Vlastní	Indiv
90	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
96	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
97	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
99	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	45,00000	12,14	546,30	Vlastní	Kalkul
101	374567990006	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
103	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/I	RTS 21/I
105	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	2,00000	6,56	13,12	RTS 21/I	RTS 21/I
106	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>67 731,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.2	BYT 4.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>53 910,52</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>16 571,41</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
23	210140462R0	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	1,00000	52,64	52,64	RTS 21/I	Indiv	
27	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
32	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	4,00000	102,58	410,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	5,00000	6,32	31,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
40	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	31,00000	29,76	922,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
41	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
42	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
49	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
51	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
53	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	13,00000	18,46	239,98	Vlastní	Kalkul	
55	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	12,00000	19,09	229,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	105,00000	18,42	1 934,10	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	210290751R0	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	1,00000	57,75	57,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	210290752R0	Připojení klimatizační jednotky	kus	1,00000	92,13	92,13	Vlastní	RTS 21/I	
63	460680023RT	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
64	460680021RT	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
65	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	43,00000	40,76	1 752,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
66	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
67	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	9,00000	53,74	483,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>29 168,16</b>						
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34535435R	Strojek tlačítkového ovladače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	34536494R	Kryt spínače jednoduchý s průzorem pro doutnavku	kus	1,00000	62,89	62,89	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	2,00000	39,33	78,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
25	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
26	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
28	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	14,00000	27,74	388,36	RTS 21/I	RTS 21/I	



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	B4.2	BYT 4.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	5,00000	49,97	249,85	RTS 21/I	RTS 21/I
30	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I
31	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	2,00000	33,25	66,50	Vlastní	Kalkul
34	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
35	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	4,00000	11,40	45,60	RTS 21/I	RTS 21/I
36	34570442000	Krabičky rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	7,00000	2,76	19,32	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
45	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
46	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
47	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
50	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
52	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	13,00000	58,33	758,29	RTS 21/I	RTS 21/I
54	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	12,00000	35,24	422,88	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	105,00000	21,66	2 274,30	RTS 21/I	RTS 21/I
58	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
59	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
68	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,95</b>		
69	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
70	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
71	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
72	333030040T00	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
73	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	1 600,95	1 600,95	Vlastní	Indiv
74	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
75	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>14 170,48</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>5 877,78</b>		
77	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
80	222323231R00	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
86	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
87	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
89	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	72,00000	15,24	1 097,28	RTS 21/I	RTS 21/I
91	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
93	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
95	222280102R00	JYTY pod omítkou do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
98	222730001R00	Uživatelská zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
100	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	51,00000	16,28	830,28	RTS 21/I	RTS 21/I
102	222300642R00	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnější prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
104	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
107	210010301R00	Krabičky přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	2,00000	37,18	74,36	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010321R00	Krabičky univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
109	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabičky, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
110	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih., krabičky 10x10x5cm	kus	4,00000	29,76	119,04	RTS 21/I	RTS 21/I
111	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031821R00	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>8 292,70</b>		
76	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5" LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv

Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení - se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.2	BYT 4.2 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
79	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
81	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
82	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
83	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I
85	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
88	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	72,00000	10,36	745,92	Vlastní	Indiv
90	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
96	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
97	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
99	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	51,00000	12,14	619,14	Vlastní	Kalkul
101	374567990006	Konektor na coax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
103	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/I	RTS 21/I
105	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	2,00000	6,56	13,12	RTS 21/I	RTS 21/I
106	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>68 081,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.3	BYT 4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>55 702,14</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>17 269,33</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
23	210140462R0	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	1,00000	52,64	52,64	RTS 21/I	Indiv	
27	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
32	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	4,00000	102,58	410,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	5,00000	6,32	31,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
40	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	31,00000	29,76	922,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
41	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
42	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	42,00000	23,82	1 000,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
49	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
51	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	26,00000	23,82	619,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
53	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	25,00000	18,46	461,50	Vlastní	Kalkul	
55	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	12,00000	19,09	229,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	105,00000	18,42	1 934,10	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	210290751R0	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	1,00000	57,75	57,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	210290752R0	Připojení klimatizační jednotky	kus	1,00000	92,13	92,13	Vlastní	RTS 21/I	
63	460680023RT	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
64	460680021RT	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
65	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	43,00000	40,76	1 752,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
66	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
67	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	9,00000	53,74	483,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>30 261,84</b>						
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34535435R	Strojek tlačítkového ovladače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	34536494R	Kryt spínače jednoduchý s průzorem pro doutnavku	kus	1,00000	62,89	62,89	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	2,00000	39,33	78,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
25	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
26	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
28	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	14,00000	27,74	388,36	RTS 21/I	RTS 21/I	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.3	BYT 4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	5,00000	49,97	249,85	RTS 21/I	RTS 21/I
30	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I
31	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	2,00000	33,25	66,50	Vlastní	Kalkul
34	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
35	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	4,00000	11,40	45,60	RTS 21/I	RTS 21/I
36	34570442000	Krabičky rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	7,00000	2,76	19,32	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
45	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
46	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
47	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	42,00000	9,25	388,50	Vlastní	Kalkul
50	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	26,00000	35,34	918,84	RTS 21/I	RTS 21/I
52	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	25,00000	58,33	1 458,25	RTS 21/I	RTS 21/I
54	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	12,00000	35,24	422,88	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	105,00000	21,66	2 274,30	RTS 21/I	RTS 21/I
58	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
59	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
68	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,97</b>		
69	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
70	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
71	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
72	333030040T00	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
73	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	1 600,97	1 600,97	Vlastní	Indiv
74	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
75	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>14 835,86</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>6 268,14</b>		
77	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
80	222323231R00	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
86	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
87	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
89	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	88,00000	15,24	1 341,12	RTS 21/I	RTS 21/I
91	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
93	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
95	222280102R00	JYTY pod omítkou do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
98	222730001R00	Uživatelská zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
100	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	60,00000	16,28	976,80	RTS 21/I	RTS 21/I
102	222300642R00	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
104	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
107	210010301R00	Krabičky přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	2,00000	37,18	74,36	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010321R00	Krabičky univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
109	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabičky, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
110	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih., krabičky 10x10x5cm	kus	4,00000	29,76	119,04	RTS 21/I	RTS 21/I
111	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031821R00	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>8 567,72</b>		
76	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5" LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv

Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.3	BYT 4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
79	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
81	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
82	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
83	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I
85	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
88	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	88,00000	10,36	911,68	Vlastní	Indiv
90	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
96	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
97	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
99	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	60,00000	12,14	728,40	Vlastní	Kalkul
101	374567990006	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
103	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/I	RTS 21/I
105	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	2,00000	6,56	13,12	RTS 21/I	RTS 21/I
106	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>70 538,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.4	BYT 4.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>53 834,54</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>16 567,38</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	35,00000	13,31	465,85	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,00000	91,58	1 098,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	12,00000	10,28	123,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	24,00000	6,60	158,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	5,00000	37,09	185,45	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	38,78	38,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	20,00000	85,80	1 716,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	4,00000	102,58	410,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	5,00000	6,32	31,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	31,00000	29,76	922,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	35,00000	23,82	833,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	17,00000	23,82	404,94	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	16,00000	18,46	295,36	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	105,00000	18,42	1 934,10	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	210290752R0	Připojení klimatizační jednotky	kus	1,00000	92,13	92,13	Vlastní	RTS 21/I	
59	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	205,15	205,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	43,00000	40,76	1 752,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
63	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	8,00000	53,74	429,92	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>29 097,10</b>		
1	M210RB	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 2x20 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	5,00000	27,46	137,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	5,00000	38,27	191,35	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	1,00000	140,60	140,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	3,00000	44,36	133,08	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	16,00000	27,74	443,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	20,00000	155,80	3 116,00	RTS 21/I	RTS 21/I	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.4	BYT 4.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	4,00000	11,40	45,60	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	35,00000	9,25	323,75	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	17,00000	35,34	600,78	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	16,00000	58,33	933,28	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	105,00000	21,66	2 274,30	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
64	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,06</b>		
65	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
66	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
67	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
68	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
69	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,06	1 600,06	Vlastní	Indiv
70	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
71	210020922R0	Účpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>13 499,46</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>5 485,34</b>		
73	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
76	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
80	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
82	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
83	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
85	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	58,00000	15,24	883,92	RTS 21/I	RTS 21/I
87	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
89	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
91	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	4,00000	35,12	140,48	Vlastní	Kalkul
94	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	40,00000	16,28	651,20	RTS 21/I	RTS 21/I
98	222300642R0	Ukončení koax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
100	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
103	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	2,00000	37,18	74,36	RTS 21/I	RTS 21/I
104	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
105	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závít	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
106	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	4,00000	29,76	119,04	RTS 21/I	RTS 21/I
107	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00000	58,85	1 177,00	RTS 21/I	RTS 21/I
108	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>8 014,12</b>		
72	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení - se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovorů, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
74	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I
75	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
77	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.4	BYT 4.4 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
79	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/I	RTS 21/I
81	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/I	RTS 21/I
84	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	58,00000	10,36	600,88	Vlastní	Indiv
86	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/I	RTS 21/I
88	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
90	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	4,00000	6,27	25,08	RTS 21/I	RTS 21/I
92	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
93	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/I	RTS 21/I
95	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	40,00000	12,14	485,60	Vlastní	Kalkul
97	374567990000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/I	RTS 21/I
99	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/I	RTS 21/I
101	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	2,00000	6,56	13,12	RTS 21/I	RTS 21/I
102	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/I	RTS 21/I

<b>Celkem</b>	<b>67 334,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.5	BYT 4.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>### 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>53 044,19</b>					
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>16 101,83</b>					
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	38,00000	13,31	505,78	RTS 21/I	RTS 21/I
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	13,00000	91,58	1 190,54	RTS 21/I	RTS 21/I
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	13,00000	10,28	133,64	RTS 21/I	RTS 21/I
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	26,00000	6,60	171,60	RTS 21/I	RTS 21/I
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	16,00000	23,82	381,12	RTS 21/I	RTS 21/I
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	14,00000	18,46	258,44	Vlastní	Kalkul
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>28 771,82</b>					
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.5	BYT 4.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	16,00000	35,34	565,44	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	14,00000	58,33	816,62	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,54</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,54	1 600,54	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 098,81</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 381,89</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	54,00000	15,24	822,96	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	36,00000	16,28	586,08	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Odvíčkování kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 716,92</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkce alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.5	BYT 4.5 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	54,00000	10,36	559,44	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	36,00000	12,14	437,04	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

**Celkem**

**76 143,00**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.6	BYT 4.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>53 043,99</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>16 101,83</b>		
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	38,00000	13,31	505,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	13,00000	91,58	1 190,54	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	13,00000	10,28	133,64	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	26,00000	6,60	171,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	16,00000	23,82	381,12	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	14,00000	18,46	258,44	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>28 771,82</b>		
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.6	BYT 4.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	16,00000	35,34	565,44	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	14,00000	58,33	816,62	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,34</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,34	1 600,34	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>23 639,01</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 697,09</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	64,00000	15,24	975,36	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	46,00000	16,28	748,88	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>15 941,92</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.6	BYT 4.6 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	64,00000	10,36	663,04	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	46,00000	12,14	558,44	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>76 683,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.7	BYT 4.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>53 316,47</b>						
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>16 186,39</b>						
2	973031344R0	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	163,90	163,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	210190041R0	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2	kus	1,00000	134,20	134,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
4	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	15,78	78,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
5	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	38,00000	13,31	505,78	RTS 21/I	RTS 21/I	
6	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	13,00000	91,58	1 190,54	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	210290841R0	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,00000	26,29	26,29	RTS 21/I	RTS 21/I	
8	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	13,00000	10,28	133,64	RTS 21/I	RTS 21/I	
9	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	26,00000	6,60	171,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
12	210290522R0	Montáž žárovkové objímky E27, vč. žárovky	kus	6,00000	37,09	222,54	Vlastní	Kalkul	
18	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	38,78	77,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
20	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I	
24	210110006DE	Spínač zapuštěný trojpól.16A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,00000	121,21	121,21	Vlastní	Kalkul	
29	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	19,00000	85,80	1 630,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
34	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	27,00000	37,18	1 003,86	RTS 21/I	RTS 21/I	
35	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	3,00000	102,58	307,74	RTS 21/I	RTS 21/I	
36	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	4,00000	6,32	25,28	RTS 21/I	RTS 21/I	
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	29,76	892,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
38	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,00000	105,32	105,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	1,00000	61,60	61,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
45	210800546R0	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	30,00000	23,82	714,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
46	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,00000	76,18	304,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
48	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	18,00000	23,82	428,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
50	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	16,00000	18,46	295,36	Vlastní	Kalkul	
52	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	8,00000	19,09	152,72	RTS 21/I	RTS 21/I	
54	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	94,00000	18,42	1 731,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
57	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	18,42	1 749,90	RTS 21/I	RTS 21/I	
58	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	205,15	410,30	RTS 21/I	RTS 21/I	
59	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	4,00000	82,22	328,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
60	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45,00000	40,76	1 834,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
61	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,00000	58,85	882,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
62	974031821R0	Vysekání rýh v pohledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>28 959,16</b>						
1	M210RB2	Rozvaděč RB, vestavný plastový, 3x14 modulů, IP40, kompletní vč. náplně viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	16 862,50	16 862,50	Vlastní	Indiv	
10	34513102R	Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	kus	6,00000	27,46	164,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	34711030RL	Žárovka LED A60 9W E27 teplá bílá	kus	6,00000	38,27	229,62	Vlastní	Kalkul	
13	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	2,00000	140,60	281,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
14	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	2,00000	171,48	342,96	RTS 21/I	RTS 21/I	
15	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I	
16	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,00000	44,36	177,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
17	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	2,00000	55,20	110,40	RTS 21/I	RTS 21/I	
21	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	1,00000	39,33	39,33	RTS 21/I	RTS 21/I	
22	1011-0-0816 C	Přístroj spínače trojpólového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	1,00000	636,78	636,78	Vlastní	Kalkul	
23	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem pro spínač řazení 3S	ks	1,00000	60,52	60,52	Vlastní	Kalkul	
25	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	17,00000	27,74	471,58	RTS 21/I	RTS 21/I	
26	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	4,00000	49,97	199,88	RTS 21/I	RTS 21/I	
27	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	1,00000	117,80	117,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	19,00000	155,80	2 960,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	33,25	33,25	Vlastní	Kalkul	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.7	BYT 4.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	27,00000	6,56	177,12	RTS 21/I	RTS 21/I
32	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	3,00000	11,40	34,20	RTS 21/I	RTS 21/I
33	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	1,00000	133,00	133,00	RTS 21/I	RTS 21/I
40	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	5,00000	2,76	13,80	RTS 21/I	RTS 21/I
41	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	18,00000	2,90	52,20	RTS 21/I	RTS 21/I
42	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	5,00000	4,23	21,15	RTS 21/I	RTS 21/I
43	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	5,00000	3,37	16,85	RTS 21/I	RTS 21/I
44	34140925RZZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	30,00000	9,25	277,50	Vlastní	Kalkul
47	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	18,00000	35,34	636,12	RTS 21/I	RTS 21/I
49	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	16,00000	58,33	933,28	RTS 21/I	RTS 21/I
51	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	8,00000	35,24	281,92	RTS 21/I	RTS 21/I
53	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	94,00000	21,66	2 036,04	RTS 21/I	RTS 21/I
55	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	85,00000	13,40	1 139,00	RTS 21/I	RTS 21/I
56	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	10,00000	13,40	134,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	7,60	114,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>8 170,92</b>		
64	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
65	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	4,00000	240,00	960,00	Vlastní	Indiv
66	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
67	333030040T0	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
68	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	1 600,92	1 600,92	Vlastní	Indiv
69	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,25000	640,00	160,00	Vlastní	Kalkul
70	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m, 0,1x0,1m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>24 065,53</b>		
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>7 947,17</b>		
72	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	126,22	126,22	RTS 21/I	RTS 21/I
75	222323231R0	Zvonkové tlačítko, na úchyt.body	kus	1,00000	68,75	68,75	RTS 21/I	RTS 21/I
79	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/I	RTS 21/I
81	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	14,14	14,14	RTS 21/I	RTS 21/I
82	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	2,00000	6,60	13,20	RTS 21/I	RTS 21/I
84	222280215R0	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	74,00000	15,24	1 127,76	RTS 21/I	RTS 21/I
86	210860221R0	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	5,00000	23,82	119,10	RTS 21/I	RTS 21/I
88	210150131R0	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	98,30	98,30	Vlastní	Indiv
89	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	99,97	99,97	Vlastní	Indiv
90	220410001R0	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	48,22	48,22	Vlastní	Indiv
91	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	786,50	786,50	Vlastní	Indiv
93	220711301R0	Montáž detektoru	kus	1,00000	178,20	178,20	RTS 21/I	RTS 21/I
96	222280102R0	JYSTY pod omítkou do drážky	m	26,00000	35,12	913,12	Vlastní	Kalkul
99	222730001R0	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	53,02	53,02	RTS 21/I	RTS 21/I
101	222280241R0	Koaxiální kabel v trubkách	m	52,00000	16,28	846,56	RTS 21/I	RTS 21/I
103	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnější.prům.konektorem	kus	1,00000	73,98	73,98	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210010132R0	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	45,00000	31,79	1 430,55	RTS 21/I	RTS 21/I
108	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	7,00000	37,18	260,26	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,00000	102,58	205,16	RTS 21/I	RTS 21/I
110	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	2,00000	6,32	12,64	RTS 21/I	RTS 21/I
111	973031616R0	Ovšekání kapes zed' cih., krabice 10x10x5cm	kus	9,00000	29,76	267,84	RTS 21/I	RTS 21/I
112	974031132R0	Vysekání rýh ve zed' cihelné 5 x 7 cm	m	18,00000	58,85	1 059,30	RTS 21/I	RTS 21/I
113	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	2,00000	53,74	107,48	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>16 118,36</b>		
71	4004005734	Domovní videotelefon (ABS plast), 6 tlačítek, barevný 3,5"LCD displej, komunikace Audio / Video	ks	1,00000	4 783,25	4 783,25	Vlastní	Indiv
Domovní (domácí) videotelefon je komunikační zařízení určené pro digitální systém. Umožňuje hovorové a video spojení- se zvonkovým tablem s kamerou, ovládat elektrický zámek, ovládat externí zařízení, funkci alarm, vypnout vyzvánění, nastavit hlasitost vyzvánění a hovoru, zpětné volání na zvonkové tablo apod.								
73	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače,řaz.1/0	kus	1,00000	136,32	136,32	RTS 21/I	RTS 21/I



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	B4.7	BYT 4.7 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	34536494RR	Kryt spínače jednoduchý s popisovým polem	kus	1,00000	67,48	67,48	Vlastní	Kalkul
76	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Kalkul
77	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Kalkul
78	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
80	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	1,00000	11,02	11,02	RTS 21/ I	RTS 21/ I
83	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	74,00000	10,36	766,64	Vlastní	Indiv
85	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	5,00000	7,32	36,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
87	3280B-C1000	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	1,00000	7 414,46	7 414,46	Vlastní	Indiv

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný).

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.

Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

92	SD-283ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou, 12V DC	ks	1,00000	803,70	803,70	Vlastní	Kalkul
94	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	6,00000	6,27	37,62	RTS 21/ I	RTS 21/ I
95	341350212R4	Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	20,00000	16,65	333,00	Vlastní	Indiv
97	3745165110R	Zásuvka účastnická STA	kus	1,00000	65,18	65,18	Vlastní	Kalkul
98	34536514R	Kryt zásuvky anténní	kus	1,00000	45,88	45,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	52,00000	12,14	631,28	Vlastní	Kalkul
102	37456799000	Konektor na koax. kabel C 50 V90	kus	1,00000	68,68	68,68	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	45,00000	11,78	530,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	34571518R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1901	kus	7,00000	6,56	45,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I
107	34571519R	Krabičky univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	2,00000	11,40	22,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I

**Celkem**

**77 382,00**

Poznámky uchazeče k zadání

**Položkový rozpočet**

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S01	Silnoproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 200		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>				<b>1 721 376,00</b>		
Díl: 205		<b>Montáž</b>				<b>333 334,67</b>		
2	210190003R0	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00000	525,80	525,80	RTS 21/I	RTS 21/I
3	210160682R0	Montáž elektroměru - třífázový	kus	1,00000	83,60	83,60	RTS 21/I	RTS 21/I
5	210190051R0	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg	kus	1,00000	1 303,50	1 303,50	RTS 21/I	RTS 21/I
11	210190002R0	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	5,00000	420,75	2 103,75	RTS 21/I	RTS 21/I
12	210190049RT	Osazení rozvodnic, výklenek, plocha do 1,0 m2 včetně dodávky montážní pěny	kus	5,00000	385,00	1 925,00	RTS 21/I	RTS 21/I
13	973031151R0	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,72000	2 301,75	1 657,26	RTS 21/I	RTS 21/I
15	210190001R0	Montáž rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00000	262,90	262,90	RTS 21/I	RTS 21/I
16	210100007R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	12,00000	69,30	831,60	RTS 21/I	RTS 21/I
17	210100005R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	6,00000	49,89	299,34	RTS 21/I	RTS 21/I
18	210100004R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	40,00000	47,14	1 885,60	RTS 21/I	RTS 21/I
19	210100003R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	25,00000	21,62	540,50	RTS 21/I	RTS 21/I
20	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	25,00000	15,78	394,50	RTS 21/I	RTS 21/I
21	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	368,00000	13,31	4 898,08	RTS 21/I	RTS 21/I
22	210100254R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x95 mm2	kus	3,00000	354,75	1 064,25	RTS 21/I	RTS 21/I
23	210100252R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	8,00000	130,35	1 042,80	RTS 21/I	RTS 21/I
24	210100259R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	7,00000	110,82	775,74	RTS 21/I	RTS 21/I
25	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	90,00000	91,58	8 242,20	RTS 21/I	RTS 21/I
26	460700001R0	Označení kabelového vedení	kus	1,00000	327,25	327,25	RTS 21/I	RTS 21/I
27	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku	kus	300,00000	10,28	3 084,00	RTS 21/I	RTS 21/I
28	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	300,00000	6,60	1 980,00	RTS 21/I	RTS 21/I
29	210290841R0	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	7,00000	26,29	184,03	RTS 21/I	RTS 21/I
32	650052921R0	Montáž zásuvkové kombinace na stěnu	kus	2,00000	197,18	394,36	RTS 21/I	RTS 21/I
34	220711309R0	Montáž tíšňového hlásiče - tlačítko	kus	2,00000	141,62	283,24	RTS 21/I	RTS 21/I
42	210201516R0	Svítilno LED bytové stropní vestavné	kus	62,00000	92,13	5 712,06	RTS 21/I	RTS 21/I
43	210201511R0	Svítilno LED bytové stropní / nástěnné přísazené	kus	68,00000	105,05	7 143,40	RTS 21/I	RTS 21/I
44	210201521R0	Svítilno LED technické stropní přísazené	kus	2,00000	173,52	347,04	RTS 21/I	RTS 21/I
45	650101921R0	Montáž nouzového svítidla	kus	54,00000	173,52	9 370,08	RTS 21/I	RTS 21/I
49	210110061R0	Spínač speciální se snímačem pohybu	kus	41,00000	50,82	2 083,62	Vlastní	Indiv
51	210160011R0	Spínač časový, včetně zapojení	kus	31,00000	119,35	3 699,85	RTS 21/I	RTS 21/I
53	210110021R0	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	1,00000	102,58	102,58	RTS 21/I	RTS 21/I
57	210010323R0	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	64,00000	71,40	4 569,60	RTS 21/I	Indiv
58	210290811R0	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	2,00000	39,44	78,88	RTS 21/I	RTS 21/I
59	210290812R0	Připojení motorových spotřebičů do 7,5 kW	kus	1,00000	52,58	52,58	RTS 21/I	RTS 21/I
60	210290813R0	Připojení motorových spotřebičů do 25 kW	kus	1,00000	92,13	92,13	RTS 21/I	RTS 21/I
61	210290751R0	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	2,00000	57,75	115,50	Vlastní	RTS 21/I
65	210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	10,00000	38,78	387,80	RTS 21/I	RTS 21/I
66	210110045R0	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	44,33	88,66	RTS 21/I	RTS 21/I
70	210140462R0	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	31,00000	52,64	1 631,84	RTS 21/I	RTS 21/I
73	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	10,00000	85,80	858,00	RTS 21/I	RTS 21/I
77	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	69,00000	37,18	2 565,42	RTS 21/I	RTS 21/I
78	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	20,00000	102,58	2 051,60	RTS 21/I	RTS 21/I
79	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	60,00000	6,32	379,20	RTS 21/I	RTS 21/I
80	974054208R0	Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	109,00000	35,20	3 836,80	RTS 21/I	RTS 21/I
81	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	20,00000	105,32	2 106,40	RTS 21/I	Indiv
83	974054215R0	Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.150 mm,cihla plná	kus	20,00000	41,64	832,80	RTS 21/I	RTS 21/I
85	220260007R0	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	7,00000	123,75	866,25	RTS 21/I	RTS 21/I
87	210010555R0	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	7,00000	52,58	368,06	RTS 21/I	RTS 21/I
89	220260008R0	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	6,00000	229,63	1 377,78	RTS 21/I	RTS 21/I
90	220260113R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na 4 šrouby	kus	13,00000	20,79	270,27	RTS 21/I	RTS 21/I
91	973031324R0	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	13,00000	110,28	1 433,64	RTS 21/I	RTS 21/I
95	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	22,00000	76,18	1 675,96	RTS 21/I	RTS 21/I
97	210800547R0	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	345,00000	23,82	8 217,90	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S01	Silnoproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
99	210800549R0	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	95,00000	23,82	2 262,90	RTS 21/I	RTS 21/I
101	210800650R0	Vodič H07V-K (CYA) 35 mm2 uložený pevně	m	62,00000	23,98	1 486,76	RTS 21/I	RTS 21/I
103	210800309R0	Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 70 mm2 pevně uložený	m	20,00000	54,84	1 096,80	RTS 21/I	RTS 21/I
105	210800321R0	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 25 mm2 pevně uložený	m	178,00000	47,58	8 469,24	RTS 21/I	RTS 21/I
107	210800319R0	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	32,00000	31,74	1 015,68	RTS 21/I	RTS 21/I
109	210810057R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	10,00000	27,44	274,40	RTS 21/I	RTS 21/I
111	210800318R0	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	54,00000	31,74	1 713,96	RTS 21/I	RTS 21/I
114	210800317R0	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	116,00000	27,44	3 183,04	RTS 21/I	RTS 21/I
116	210800287R0	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 4 mm2 pevně uložený	m	64,00000	26,18	1 675,52	RTS 21/I	RTS 21/I
118	210800286R0	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	234,00000	26,18	6 126,12	RTS 21/I	RTS 21/I
121	210800315R0	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	813,00000	26,18	21 284,34	RTS 21/I	RTS 21/I
124	210800285R0	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	772,00000	26,18	20 210,96	RTS 21/I	RTS 21/I
126	210800282R0	Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	120,00000	26,18	3 141,60	RTS 21/I	RTS 21/I
131	222261252R0	Příchytka kabelová 7-16 mm	kus	1 348,00000	5,67	7 643,16	RTS 21/I	RTS 21/I
134	389941012R0	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg	ks	25,00000	86,35	2 158,75	Vlastní	RTS 21/I
137	220261141R0	Příchytka kabelová SONAP 8 - 18	kus	219,00000	16,56	3 626,64	RTS 21/I	RTS 21/I
139	220261143R0	Příchytka kabelová 18-21	kus	98,00000	24,97	2 447,06	Vlastní	RTS 21/I
141	210810057R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	7,00000	27,44	192,08	RTS 21/I	RTS 21/I
143	210810046R0	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	36,00000	26,18	942,48	RTS 21/I	RTS 21/I
145	210810055R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	534,00000	26,18	13 980,12	RTS 21/I	RTS 21/I
148	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	542,00000	18,42	9 983,64	RTS 21/I	RTS 21/I
150	220264144R0	Kabelový žlab drátěný DZ 60x200 mm	m	48,00000	271,42	13 028,16	RTS 21/I	RTS 21/I
152	220264142R0	Kabelový žlab drátěný DZ 60x100 mm	m	129,00000	229,08	29 551,32	RTS 21/I	RTS 21/I
157	210020652R0	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg	kus	132,00000	118,52	15 644,64	RTS 21/I	RTS 21/I
158	210020653R0	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg	kus	80,00000	220,00	17 600,00	RTS 21/I	RTS 21/I
174	210010003R0	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm	m	25,00000	21,62	540,50	RTS 21/I	RTS 21/I
175	210010004R0	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 32 mm	m	40,00000	22,77	910,80	RTS 21/I	RTS 21/I
176	210010005R0	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 40 mm	m	20,00000	23,87	477,40	RTS 21/I	RTS 21/I
177	210010124R0	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	15,00000	36,03	540,45	RTS 21/I	RTS 21/I
178	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	46,00000	82,22	3 782,12	RTS 21/I	RTS 21/I
179	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	12,00000	205,15	2 461,80	RTS 21/I	RTS 21/I
180	972055141R0	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	9,00000	63,25	569,25	RTS 21/I	RTS 21/I
181	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	394,00000	40,76	16 059,44	RTS 21/I	RTS 21/I
182	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	232,00000	58,85	13 653,20	RTS 21/I	RTS 21/I
183	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	79,00000	71,50	5 648,50	RTS 21/I	RTS 21/I
184	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	66,00000	53,74	3 546,84	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 210 Specifikace</b>			<b>1 228 131,05</b>					
1	RELM160	Rozvaděč ELM, 3f elektroměr - nepřímé měření, oceloplechový vestavný, kompletní, vč. jističe 3x160A vypínání Total stop, dle přípojovacích podmínek e.on, viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	46 094,00	46 094,00	Vlastní	Indiv
4	rozvRH	Rozvaděč RH, oceloplechový skříňový, velikost 600x2000x400mm, IP40/20, kompletní vč. modulů videotelefonu, dle výkresu rozvaděče	ks	1,00000	100 358,00	100 358,00	Vlastní	Indiv
6	rozvRP1	Rozvaděč RP1, oceloplechový vestavný, kompletní, dle výkresu rozvaděče	ks	1,00000	67 792,00	67 792,00	Vlastní	Indiv
7	rozvRP2	Rozvaděč RP2, oceloplechový vestavný, kompletní, dle výkresu rozvaděče	ks	1,00000	81 044,50	81 044,50	Vlastní	Indiv
8	rozvRP3	Rozvaděč RP3, oceloplechový vestavný, kompletní, dle výkresu rozvaděče	ks	1,00000	81 044,50	81 044,50	Vlastní	Indiv
9	rozvRP4	Rozvaděč RP4, oceloplechový vestavný, kompletní, dle výkresu rozvaděče	ks	1,00000	72 314,00	72 314,00	Vlastní	Indiv
10	rozvRPO	Rozvaděč RPO, oceloplechový nástěnný, kompletní dle výkresu rozvaděče	ks	1,00000	18 316,00	18 316,00	Vlastní	Kalkul
14	rozvRK-MaR	Rozvaděč RK-MaR, plastový nástěnný, IP54/20, kompletní	ks	1,00000	23 712,00	23 712,00	Vlastní	Indiv
30	SC 53 060.01	Skříň zásuvková, 1x zásuvka 400V/32A, 1x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A - samostatně jištěné proud. chránič 30mA. IP54. polvkarbonát	ks	1,00000	4 370,00	4 370,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí, parc.č. st. 703/2
R:	S01	Silnoproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	SC 51 022 E.0	Skříň zásuvková, IP54, zás. 1x CEE 16A 5p 400V, 2x 16A 230V, chránič 4p 30mA, jističe	ks	1,00000	2 783,50	2 783,50	Vlastní	Indiv
33	GW42201	Hlásič tlačítkový nástěnný CENTRAL/TOTAL STOP, GW42201, 120x120x50mm, IP55, 2x kontakt NO/NC červená barva	kus	2,00000	833,95	1 667,90	Vlastní	Indiv
35	svA	A - Světlo LED vestavné do podhledu pr.200mm, 22W, 2000lm, Ra80, IP20	ks	62,00000	950,00	58 900,00	Vlastní	Kalkul
36	svB	B - Světlo přisazené s LED zdrojem 27W, 2930lm, kulaté plastové stínítko pr. 300mm, IP54	ks	65,00000	1 293,90	84 103,50	Vlastní	Indiv
37	svC	C - Světlo přisazené s LED zdrojem 27W, 2930lm, kulaté plastové stínítko pr. 300mm, IP54 se snímačem pohybu	ks	3,00000	2 807,25	8 421,75	Vlastní	Indiv
38	svD	D - LED světlo přisazené průmyslové 1172x145x100mm, PC kryt, 42W, 5880lm, Ra 85, IP66	ks	2,00000	2 028,25	4 056,50	Vlastní	Indiv
39	svN1	N1 - Světlo nouzové LED, 3W, svítící při výpadku, 1 hod., s piktogramem/s praporkem - stropní	ks	17,00000	2 185,00	37 145,00	Vlastní	Indiv
40	svN2	N2 - Světlo nouzové LED, 3W, svítící při výpadku, 1 hod., s piktogramem - nástěnné	ks	13,00000	2 185,00	28 405,00	Vlastní	Indiv
41	svN3	N3 - Světlo nouzové LED, 3W, svítící při výpadku, 1 hod., vestavné, optika pro únikové cesty	ks	24,00000	1 605,50	38 532,00	Vlastní	Kalkul
46	SN1	SN1 - Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, vestavná / povrchová montáž s patičí spínací prvek relé, montážní výška 2-3m, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 24m při výšce 2,5m	ks	24,00000	2 014,00	48 336,00	Vlastní	Kalkul
Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, vestavná montáž do podhledu, nebo s použitím patice pro povrchovou montáž, spínací prvek relé, montážní výška 2-3m, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 24m při výšce 2,5m, 230V, vč. patice								
47	SN2	SN2 - Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, vestavná montáž do podhledu spínací prvek relé, montážní výška 2-4m, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 7m při výšce 2,5m	ks	3,00000	1 797,40	5 392,20	Vlastní	Indiv
SN2 - Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, vestavná montáž do podhledu, spínací prvek relé, montážní výška 2-4m, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 7m při výšce 2,5m, 230V								
48	SN3	SN3 - Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - nástěnný, vestavná montáž do KU68 spínací prvek relé, úhel pokrytí cca 180°, 230V	ks	14,00000	1 459,20	20 428,80	Vlastní	Indiv
50	358892015RU	Multifunkční časové relé, 9 funkcí, 4-vodič připojení, výstup triak 0-200VA pod vypínač do KU68.	kus	31,00000	798,16	24 742,96	Vlastní	Indiv
52	3558N-C0151	Spínač jednopólový, řaz.1, IP 54, 10 A, 250 V AC	ks	1,00000	104,88	104,88	Vlastní	Indiv
54	DSM	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	kpl	1,00000	3 239,50	3 239,50	Vlastní	Indiv
55	345714250R	Krabice elektroinstalační plastová 8101, s průchodkami, IP54, 93x93x50mm	kus	22,00000	95,70	2 105,40	RTS 21/I	Indiv
56	34571426R	Krabice elektroinstalační plastová 8110, s průchodkami, IP54, 116x116x55mm	kus	42,00000	92,64	3 890,88	RTS 21/I	Indiv
62	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S	kus	10,00000	140,60	1 406,00	RTS 21/I	RTS 21/I
63	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	135,38	270,76	RTS 21/I	RTS 21/I
64	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	12,00000	44,36	532,32	RTS 21/I	RTS 21/I
67	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače, řaz.1/0	kus	31,00000	136,32	4 225,92	RTS 21/I	RTS 21/I
68	34536494R	Kryt spínače jednoduchý s průzorem pro doutnavku	kus	31,00000	62,89	1 949,59	RTS 21/I	RTS 21/I
69	34536606R	Doutnavka orientační do spínače	kus	31,00000	39,33	1 219,23	RTS 21/I	RTS 21/I
71	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	67,00000	27,74	1 858,58	RTS 21/I	RTS 21/I
72	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	10,00000	155,80	1 558,00	RTS 21/I	RTS 21/I
74	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	3,00000	33,25	99,75	Vlastní	Indiv
75	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	69,00000	6,56	452,64	RTS 21/I	RTS 21/I
76	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	40,00000	11,40	456,00	RTS 21/I	RTS 21/I
82	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	20,00000	133,00	2 660,00	RTS 21/I	RTS 21/I
84	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	7,00000	105,45	738,15	RTS 21/I	RTS 21/I
86	34562811R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 bez krytu	kus	7,00000	491,15	3 438,05	RTS 21/I	RTS 21/I
88	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	6,00000	223,25	1 339,50	RTS 21/I	RTS 21/I
92	34561414R	Svorka WAGO 222-412 2x2,5	kus	162,00000	4,84	784,08	RTS 21/I	RTS 21/I
93	34561412R	Svorka WAGO 222-413 3x2,5	kus	363,00000	5,98	2 170,74	RTS 21/I	RTS 21/I
94	34561413R	Svorka WAGO 222-415 5x2,5	kus	172,00000	9,59	1 649,48	RTS 21/I	RTS 21/I
96	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	345,00000	14,72	5 078,40	RTS 21/I	RTS 21/I

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S01	Silnoproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
98	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	95,00000	35,34	3 357,30	RTS 21/I	RTS 21/I
100	34140970R	Vodič silový CY zelenožlutý 35,00 mm2 - lana	m	62,00000	86,36	5 354,32	RTS 21/I	RTS 21/I
102	341118539R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 4 x 70 mm2	m	20,00000	875,90	17 518,00	RTS 21/I	RTS 21/I
104	341118556R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 25 mm2	m	178,00000	415,15	73 896,70	RTS 21/I	RTS 21/I
106	3411186535R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5x10mm2	m	32,00000	348,65	11 156,80	RTS 21/I	RTS 21/I
108	34111101R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2	m	10,00000	130,62	1 306,20	RTS 21/I	RTS 21/I
110	341118553R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2	m	54,00000	108,78	5 874,12	RTS 21/I	RTS 21/I
112	341118552R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 4 mm2	m	74,00000	78,09	5 778,66	RTS 21/I	RTS 21/I
113	3411186533R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5x4mm2	m	42,00000	107,35	4 508,70	RTS 21/I	RTS 21/I
115	341118517R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 3 x 4 mm2	m	64,00000	52,63	3 368,32	RTS 21/I	RTS 21/I
117	341118516R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	234,00000	33,72	7 890,48	RTS 21/I	RTS 21/I
119	3411186531R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5x1,5mm2	m	228,00000	54,91	12 519,48	RTS 21/I	RTS 21/I
120	341118550R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 1,5 mm2	m	585,00000	37,43	21 896,55	RTS 21/I	RTS 21/I
122	341118631R	Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 3 x 1,5 mm2	m	14,00000	41,32	578,48	RTS 21/I	RTS 21/I
123	341118515R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	758,00000	24,22	18 358,76	RTS 21/I	RTS 21/I
125	341118621R	Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 2 x 1,5 mm2	m	120,00000	30,88	3 705,60	RTS 21/I	RTS 21/I
127	3457171102R	Příchytka kabelů jednostranná 6710 PO	kus	448,00000	4,75	2 128,00	RTS 21/I	RTS 21/I
128	3457171103R	Příchytka kabelů jednostranná 6712 PO	kus	760,00000	5,32	4 043,20	RTS 21/I	RTS 21/I
129	3457171104R	Příchytka kabelů jednostranná 6716E PO	kus	140,00000	5,79	810,60	RTS 21/I	RTS 21/I
130	30920330R	Šroub do betonu SB 6,3 x 35 mm	100 ks	14,00000	836,95	11 717,30	RTS 21/I	RTS 21/I
132	NP 30X15X1.2	Nosný profil NP 30X15X1.20_S	m	8,00000	60,99	487,92	Vlastní	Indiv
133	311718501R	Kotva KPO 6 x 50 mm	kus	148,00000	27,17	4 021,16	RTS 21/I	RTS 21/I
135	55312047012F	JUPITER příchytka kabelu typ H PKC1 1199 F	kus	184,00000	33,82	6 222,88	RTS 21/I	RTS 21/I
136	55312047042F	JUPITER příchytka kabelu typ H PKC1 1201 F	kus	25,00000	39,23	980,75	Vlastní	RTS 21/I
138	85950576920S	Příchytka Omega 5220 ZNM_S, PO	ks	98,00000	33,25	3 258,50	Vlastní	Indiv
140	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	7,00000	58,33	408,31	RTS 21/I	RTS 21/I
142	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	36,00000	21,66	779,76	RTS 21/I	RTS 21/I
144	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	534,00000	21,76	11 619,84	RTS 21/I	RTS 21/I
146	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	522,00000	13,40	6 994,80	RTS 21/I	RTS 21/I
147	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	20,00000	13,40	268,00	RTS 21/I	RTS 21/I
149	5531300034R	Žlab kabelový drátěný DZ 60x200 BF l = 3 m	kus	16,00000	266,00	4 256,00	RTS 21/I	RTS 21/I
151	5531300032R	Žlab kabelový drátěný DZ 60x100 BF l = 3 m	kus	43,00000	193,80	8 333,40	RTS 21/I	RTS 21/I
153	M210DZS/B	Spojka drátěného žlabu, DZS/B	ks	280,00000	16,15	4 522,00	Vlastní	Kalkul
154	5531300065R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 400/B S	kus	70,00000	232,75	16 292,50	RTS 21/I	RTS 21/I
155	5531300063R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 200/B S	kus	120,00000	130,62	15 674,40	RTS 21/I	RTS 21/I
156	5531300061R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 100/B S	kus	12,00000	100,22	1 202,64	RTS 21/I	RTS 21/I
159	31179125R	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	60,00000	21,38	1 282,80	RTS 21/I	RTS 21/I
160	31110752R	Matice šestihránná M8	1000 ks	0,25000	766,65	191,66	RTS 21/I	RTS 21/I
161	31122022R	Podložka velká PVL 8	1000 ks	0,12500	1 193,20	149,15	RTS 21/I	RTS 21/I
162	M210NU30X3	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	12,00000	143,54	1 722,48	Vlastní	Kalkul
163	311718508R	Kotva KPOZ 8 zářezecí	kus	60,00000	9,21	552,60	RTS 21/I	RTS 21/I
164	311718503R	Kotva KPO 8 x 77 mm	kus	404,00000	26,60	10 746,40	RTS 21/I	RTS 21/I
165	34572320R	Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	1bal	12,00000	227,05	2 724,60	RTS 21/I	RTS 21/I
166	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	12,00000	68,97	827,64	RTS 21/I	RTS 21/I
167	sd2kop	Držák kabelů skupinový SD2	ks	100,00000	23,65	2 365,00	Vlastní	Indiv
168	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	18,00000	105,92	1 906,56	RTS 21/I	RTS 21/I
169	34572310R	Pásky stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	14,00000	192,38	2 693,32	RTS 21/I	RTS 21/I
170	345710542R	Trubka elektroinstal. ohebná 2325/LPE-1	m	25,00000	15,68	392,00	RTS 21/I	RTS 21/I
171	345710543R	Trubka elektroinstal. ohebná 2332/LPE-1	m	40,00000	19,76	790,40	RTS 21/I	RTS 21/I
172	3457114700R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	20,00000	12,92	258,40	RTS 21/I	RTS 21/I
173	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	15,00000	22,51	337,65	RTS 21/I	RTS 21/I
185	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	120,00000	7,60	912,00	RTS 21/I	RTS 21/I

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S01	Silnoproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 215</b>		<b>VRN</b>					<b>159 910,28</b>		
186	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	40,00000	240,00	9 600,00	Vlastní	Indiv	
187	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	12,00000	240,00	2 880,00	Vlastní	Indiv	
188	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	14 400,00	14 400,00	RTS 21/ I	Indiv	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
189	333120011T00	Likvidace odpadu	t	4,00000	1 440,00	5 760,00	Vlastní	Indiv	
190	333030040T00	Revize el. zařízení	hod	38,00000	320,00	12 160,00	Vlastní	Indiv	
191	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	19 600,28	19 600,28	Vlastní	Indiv	
192	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m dodávka materiálu vč. montáže	ks	31,00000	2 490,00	77 190,00	Vlastní	Indiv	
193	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	kpl	1,00000	18 320,00	18 320,00	Vlastní	Indiv	

<b>Celkem</b>	<b>1 721 376,00</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S02	Slaboproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 300</b>		<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>545 892,00</b>	
<b>Díl: 305</b>		<b>Montáž</b>						<b>213 473,31</b>	
2	222260456R0	Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 600x800 mm	kus	1,00000	1 221,00	1 221,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
4	M2219VJ2VT3	Ventilační jednotka 19" - montáž	ks	1,00000	117,15	117,15	Vlastní	Indiv	
6	M22CW3DPR	Panel napájecí, 19" - montáž	ks	1,00000	121,55	121,55	Vlastní	Indiv	
8	222290971R0	Patch panel	kus	2,00000	38,50	77,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
9	222170101R0	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	10,00000	306,90	3 069,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
10	222300201R0	Ukončení kabelu UTP na patchpanelu	kus	44,00000	12,99	571,56	Vlastní	Indiv	
13	M22OVOK24	19" Optická vana vč. optické kazety - montáž	ks	1,00000	726,00	726,00	Vlastní	Indiv	
16	222310021R0	Spojka optického vlákna do panelu	kus	12,00000	2,26	27,12	RTS 21/ I	Indiv	
18	222080201R0	Optický kabel v trubce	m	46,00000	15,15	696,90	RTS 21/ I	Kalkul	
20	222085003R0	Trubka HDPE do D32	m	40,00000	18,42	736,80	RTS 21/ I	Indiv	
21	M22PKO1200	Příprava jednoho konce optického kabelu	ks	2,00000	222,99	445,98	Vlastní	Indiv	
22	222090201R0	Svaření vlákna optic.kabelu, ochrana svaru	kus	24,00000	153,45	3 682,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
23	222171001R0	Měření optic. kabelů	kus	1,00000	157,85	157,85	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
24	222171101R0	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	4,00000	295,76	1 183,04	RTS 21/ I	Kalkul	
25	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	300,00000	6,60	1 980,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
26	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	300,00000	10,28	3 084,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
27	220890301R0	Oživení a přezkoušení datové sítě	kus	1,00000	4 801,83	4 801,83	Vlastní	Indiv	
29	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	78,00000	14,14	1 102,92	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
31	222280501R0	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům., ve žlabu / trubkách	m	595,00000	11,82	7 032,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
35	210860221R0	Kabel speciální JYTY / JHTH 2 x 1 mm pevně uložený	m	259,00000	23,82	6 169,38	Vlastní	RTS 21/ I	
36	210860222R0	Kabel speciální JYTY / JHTH 4 x 1 mm pevně uložený	m	63,00000	23,82	1 500,66	Vlastní	RTS 21/ I	
38	222280412R0	SYKFY 10x2x0,5mm vyvázané ve žlabu	m	45,00000	30,20	1 359,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
42	222323324R0	Tlač.tablo se čtečkou a kamerou do zdi	kus	2,00000	350,35	700,70	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
43	220260008R0	Krabice ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,00000	200,22	400,44	Vlastní	Kalkul	
44	222730362R0	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač do krabice	kus	6,00000	92,68	556,08	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
45	CZP222123	Konfigurace a oživení systému videotelefonu	kpl	1,00000	2 172,50	2 172,50	Vlastní	Indiv	
47	220800031R0	Montáž zámku elektromagnetického	kus	2,00000	302,72	605,44	RTS 21/ I	Indiv	
49	210802331R0	Šňůra CYSY 2 x 0,75 mm2 pevně uložená	m	16,00000	23,82	381,12	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
51	220889999R0	Zabezpečovací ústředna - montáž	h	6,00000	185,47	1 112,82	RTS 15/ II	Indiv	
52	220890301R0	Oživení a přezkoušení systému	kus	1,00000	4 801,83	4 801,83	Vlastní	Indiv	
53	222731501R0	Programování ústředny, instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	6,00000	341,00	2 046,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
56	220721111R0	Hlásič požáru - montáž vč. patice	kus	11,00000	160,60	1 766,60	Vlastní	Indiv	
58	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	9,00000	141,62	1 274,58	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
60	220711401R0	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	2,00000	400,95	801,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
62	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	11,00000	6,60	72,60	RTS 21/ I	Indiv	
64	210150421R0	Montáž koppleru	kus	1,00000	140,96	140,96	Vlastní	Indiv	
66	220260231R0	Montáž minirozvaděče, boxu na zeď	kus	1,00000	42,90	42,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
68	220711114R0	Montáž zálohového zdroje	kus	1,00000	182,32	182,32	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
70	222280051R0	PRAFlaGuard 2x2x0,8 na příchytkách	m	339,00000	41,96	14 224,44	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
71	220300532R0	Ukončení a zapojení kabelu 2 P v kabelovém objektu - ústředna	kus	3,00000	181,05	543,15	Vlastní	Indiv	
74	953944112R0	Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm	kus	1 130,00000	45,16	51 030,80	RTS 21/ I	Indiv	
75	220261141R0	Příchytka kabelová kovová	kus	1 130,00000	11,03	12 463,90	Vlastní	Indiv	
76	220711605R0	Zkušební provoz EPS - uvedení do provozu	h	8,00000	283,25	2 266,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
78	210803502R0	Kabel koaxiální uložený do trubky	m	90,00000	8,32	748,80	Vlastní	Indiv	
80	222300642R0	Ukončení coax.kabelu do 10mm vnějš.prům.konektorem	kus	34,00000	73,98	2 515,32	RTS 21/ I	Kalkul	
82	MZSTA	Montáž a zapojení multipřepínače STA	kpl	1,00000	457,60	457,60	Vlastní	Indiv	
85	220110617R0	Montáž TV antény vč. stožáru	kus	1,00000	1 630,71	1 630,71	Vlastní	Indiv	
87	222730281R0	Rozvodnice STA na omítku	kus	1,00000	73,73	73,73	RTS 21/ I	Kalkul	
91	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	1,00000	36,90	36,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
94	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	31,00000	37,18	1 152,58	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
95	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	42,00000	6,32	265,44	RTS 21/ I	RTS 21/ I	

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S02	Slaboproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
96	974054208R0	Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	31,00000	35,20	1 091,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
97	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	12,00000	105,32	1 263,84	RTS 21/I	Indiv	
99	974054215R0	Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.150 mm,cihla plná	kus	12,00000	41,64	499,68	RTS 21/I	RTS 21/I	
101	220260007R0	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	8,00000	123,75	990,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
103	220260008R0	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	4,00000	229,63	918,52	RTS 21/I	RTS 21/I	
104	220260113R0	Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	12,00000	20,79	249,48	RTS 21/I	RTS 21/I	
105	973031324R0	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	12,00000	110,28	1 323,36	RTS 21/I	RTS 21/I	
107	220264144R0	Kabelový žlab drátěný DZ 60x200 mm	m	12,00000	271,42	3 257,04	RTS 21/I	RTS 21/I	
109	220264142R0	Kabelový žlab drátěný DZ 60x100 mm	m	144,00000	229,08	32 987,52	RTS 21/I	RTS 21/I	
113	210020652R0	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg	kus	17,00000	118,52	2 014,84	RTS 21/I	RTS 21/I	
124	210010002R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	180,00000	21,06	3 790,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
125	210010003R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	135,00000	21,62	2 918,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
126	210010004R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	80,00000	22,77	1 821,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
127	210010005R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	25,00000	23,87	596,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
128	210010124R0	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	125,00000	36,03	4 503,75	RTS 21/I	RTS 21/I	
129	460680021RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	6,00000	82,22	493,32	RTS 21/I	RTS 21/I	
130	460680023RT	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	12,00000	205,15	2 461,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
131	972055141R0	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	5,00000	63,25	316,25	RTS 21/I	RTS 21/I	
132	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	62,00000	40,76	2 527,12	RTS 21/I	RTS 21/I	
133	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	42,00000	58,85	2 471,70	RTS 21/I	RTS 21/I	
134	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	14,00000	71,50	1 001,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
135	974031157R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 30 cm	m	10,00000	132,00	1 320,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
136	974031821R0	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic 3 x 3 cm	m	6,00000	53,74	322,44	RTS 21/I	RTS 21/I	
<b>Díl: 310</b>		<b>Specifikace</b>	<b>234 558,39</b>						
1	357312016R	Rozvaděč stojanový 19",42U, hloubka 600, kompletní	kus	1,00000	23 313,00	23 313,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
3	M2219VJ2VT3	Ventilační jednotka 19" Horizontální 220V/30W,2U,2x ventilátor, termostat	ks	1,00000	2 156,50	2 156,50	Vlastní	Kalkul	
5	371201112R	Panel rozvodný 19" 8x230V, 1,5U CZ 3m s filtram a ochrannou pojistkou	kus	1,00000	567,15	567,15	RTS 21/I	RTS 21/I	
7	371201011R	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	2,00000	2 128,00	4 256,00	RTS 21/I	RTS 21/I	
11	HSELS240CG	19" Optická vana výsuvná neosazená pro 12 spojek, výška 1U	ks	1,00000	2 002,60	2 002,60	Vlastní	Indiv	
12	HLZPZCC005	Optická kazeta pro 12 optických svárů, vč. držáků svárů, stohovatelná včetně víčka kazet a ochrany svárů	ks	1,00000	647,90	647,90	Vlastní	Indiv	
14	M22PGOS291	Pigtail OS2, 1m, 9/125um	ks	12,00000	117,73	1 412,76	Vlastní	Indiv	
15	HLP26x02F	Optický propojovací kabel duplex 9/125um, délka 1m	ks	12,00000	532,95	6 395,40	Vlastní	Indiv	
17	341333032R	Kabel optický 9/125, 12 vláken, univer.	m	46,00000	13,30	611,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
19	3457114811R	Chránička optického kabelu D32 HDPE	m	40,00000	33,44	1 337,60	RTS 21/I	RTS 21/I	
28	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	78,00000	11,02	859,56	RTS 21/I	RTS 21/I	
30	371201305RR	Kabel UTP cat.6A STP LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	595,00000	10,36	6 164,20	Vlastní	Indiv	
32	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	190,00000	7,32	1 390,80	RTS 21/I	RTS 21/I	
33	34121550RH	Kabel sdělovací s Cu jádrem JHTH 2 x 1 mm	m	69,00000	19,46	1 342,74	Vlastní	Indiv	
34	34121554RH	Kabel sdělovací s Cu jádrem JHTH 4 x 1 mm	m	63,00000	23,37	1 472,31	Vlastní	Indiv	
37	34121055R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	45,00000	13,96	628,20	RTS 21/I	RTS 21/I	
39	4004003685	Zvonkové tablo 30 tlačítek (elektronický vrátný) + BOD + KAMERA, DO ZDI / ANTIVANDAL bezpečnostní	ks	2,00000	17 944,55	35 889,10	Vlastní	Indiv	
<p>Modul elektronického vrátného s tlačítky určený pro komunikaci s domovními telefony. Součástí této varianty výrobku je kamera pro video spojení domovního telefonu se zvonkovým tablem a také bezkontaktní otevírač dveří - BOD MELODY. DALŠÍ KLÍČOVÉ VLASTNOSTI: automatické LED podsvětlení, vysoká úspora energie, nerez - bezpečnostní antivandal provedení, funkce ALARM - zabezpečení bytů, možnost ovládat různá externí zařízení (výťahy, osvětlení, brány atd.), automatické hlasové navádění návštěvy, možnost napojení externích kamer, možnost napojení GSM modulu pro zaslání alarmových zpráv a přeměrování hovorů ze zvonkového tabla na mobilní telefon uživatele, vysoká možnost přizpůsobení</p>									
40	4002100054	Montážní krabice pro čtyřmodulová zvonková tabla v rámku (4M) pro montáž do zdi	ks	2,00000	957,60	1 915,20	Vlastní	Indiv	
41	4004005623	Distributor: ARK / RJ45 - aktivní rozbočovač audio/video signálu	ks	6,00000	2 188,80	13 132,80	Vlastní	Indiv	



## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S02	Slaboproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Distributor je aktivní rozbočovač video signálu. Obsahuje 8 konektorů RJ45 pro napojení audio/video telefonů a 2x svorkovnici pro přívod/odvod stoupačky (páteře) sběrnice iDům (+,D,A,-) a video signálu (V+,V-). Distributor je vybaven držákem pro připevnění na DIN lištu.								
46	ELMZ12v	Elektromagnetický dveřní zámek 12V nízkoodběrový	ks	2,00000	432,25	864,50	Vlastní	Indiv
48	34143794R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 0,75 mm2	m	16,00000	6,08	97,28	RTS 21/ I	RTS 21/ I
50	IPBX	Kompaktní ústředna EPS, 1 smyčková, max. 250 prvků, rozhraní TCP/IP, softwarová redundance kompletní	ks	1,00000	12 217,00	12 217,00	Vlastní	Indiv
54	802371MS	Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla	ks	11,00000	1 336,36	14 699,96	Vlastní	Indiv
55	805590	Patice hlásiče	ks	11,00000	136,23	1 498,53	Vlastní	Indiv
57	804971	Tlačítkový hlásič standardní se sklíčkem	ks	9,00000	1 563,98	14 075,82	Vlastní	Indiv
59	807206	Sířena poplachová červená	ks	2,00000	2 243,90	4 487,80	Vlastní	Indiv
61	805576	Popisovací štítek pro patice	ks	11,00000	22,04	242,44	Vlastní	Indiv
63	808623vv	Kopplerový modul, vstup/výstup	ks	1,00000	3 252,80	3 252,80	Vlastní	Indiv
65	788600	Skříň pro koppler a napájecí zdroj na omítku	ks	1,00000	569,05	569,05	Vlastní	Indiv
67	960003.10.GB	Externí síťový zdroj 230VAC / 24VDC,2A	ks	1,00000	4 932,40	4 932,40	Vlastní	Indiv
69	341350122R	Kabel PRAFlaGuardF 2x2x0,8	m	339,00000	26,60	9 017,40	RTS 21/ I	RTS 21/ I
72	6712	Ocelová příchytka kabelů jednostraná Zn, pro kabel d10mm, požární odolná	ks	1 130,00000	5,22	5 898,60	Vlastní	Indiv
73	30976016R	Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm	ks	1 130,00000	9,02	10 192,60	RTS 21/ I	Indiv
77	3412652220R	Kabel koaxiální 75 Ohm LSZH 7 mm	m	90,00000	12,14	1 092,60	Vlastní	Indiv
79	37456799000	Konektor na koax. kabel	kus	34,00000	68,68	2 335,12	RTS 21/ I	RTS 21/ I
81	GS9932E	multipřepínač pro distribuci pozemních a satelitních signálů pro 32 účastníků	ks	1,00000	6 094,25	6 094,25	Vlastní	Indiv
83	andvbt2	Anténa DVBT2	ks	1,00000	797,05	797,05	Vlastní	Indiv
84	59660664RST	Stožár pro anténu kovový	kus	1,00000	1 542,18	1 542,18	Vlastní	Indiv
86	357161610RS	Rozvodnice oceloplechová nástěnná pro rozvody STA	kus	1,00000	3 063,75	3 063,75	Vlastní	Indiv
88	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím římenem: b. bílá	ks	1,00000	53,20	53,20	Vlastní	Indiv
89	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	1,00000	23,46	23,46	Vlastní	Indiv
90	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	1,00000	241,77	241,77	RTS 21/ I	RTS 21/ I
92	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	1,00000	6,56	6,56	RTS 21/ I	RTS 21/ I
93	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	30,00000	11,40	342,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
98	34570442000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	12,00000	133,00	1 596,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
100	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	8,00000	105,45	843,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
102	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	4,00000	223,25	893,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
106	5531300034R	Žlab kabelový drátěný DZ 60x200 BF I = 3 m	kus	4,00000	266,00	1 064,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
108	5531300032R	Žlab kabelový drátěný DZ 60x100 BF I = 3 m	kus	48,00000	193,80	9 302,40	RTS 21/ I	RTS 21/ I
110	M210DZS/B	Spojka drátěného žlabu, DZS/B	ks	216,00000	16,15	3 488,40	Vlastní	Kalkul
111	5531300063R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 200/B S	kus	5,00000	130,62	653,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
112	5531300061R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 100/B S	kus	12,00000	100,22	1 202,64	RTS 21/ I	RTS 21/ I
114	34572320R	Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	1bal	4,00000	227,05	908,20	RTS 21/ I	RTS 21/ I
115	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	4,00000	68,97	275,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
116	sd2kop	Držák kabelů skupinový SD2	ks	12,00000	23,65	283,80	Vlastní	Indiv
117	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	8,00000	105,92	847,36	RTS 21/ I	RTS 21/ I
118	34572310R	Pásky stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	4,00000	192,38	769,52	RTS 21/ I	RTS 21/ I
119	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	180,00000	11,78	2 120,40	RTS 21/ I	RTS 21/ I
120	345710542R	Trubka elektroinstal. ohebná 2325/LPE-1	m	135,00000	15,68	2 116,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I
121	345710543R	Trubka elektroinstal. ohebná 2332/LPE-1	m	80,00000	19,76	1 580,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I
122	3457114700R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	25,00000	12,92	323,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
123	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	125,00000	22,51	2 813,75	RTS 21/ I	RTS 21/ I
137	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	45,00000	7,60	342,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 315</b>	<b>VRN</b>					<b>97 860,30</b>		
138	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	40,00000	240,00	9 600,00	Vlastní	Indiv
139	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
140	333120011T00	Likvidace odpadu	t	1,00000	1 440,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
141	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	18 240,30	18 240,30	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S02	Slaboproudá elektroinstalace - společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
142	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl. do 0,4m dodávka materiálu vč. montáže	ks	18,00000	2 490,00	44 820,00	Vlastní	Indiv
143	941955004R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	kpl	1,00000	13 760,00	13 760,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>545 892,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S03	Hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	<b>137 433,00</b>					
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>	<b>71 422,55</b>					
2	210220021R0	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč. svorek	m	145,00000	31,57	4 577,65	RTS 21/I	RTS 21/I
4	210220022R0	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm + vývod k ZS	m	50,00000	42,08	2 104,00	RTS 21/I	RTS 21/I
6	210220101R0	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry	m	330,00000	130,62	43 104,60	RTS 21/I	RTS 21/I
10	210220372R0	Uhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	10,00000	229,08	2 290,80	RTS 21/I	RTS 21/I
16	210220301R0	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	134,00000	64,08	8 586,72	RTS 21/I	RTS 21/I
17	210220302R0	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	58,00000	92,68	5 375,44	RTS 21/I	RTS 21/I
29	210220221R0	Tyč jímací s upev. na stf. hřeben do 3 m, na konstr	kus	14,00000	350,90	4 912,60	RTS 21/I	RTS 21/I
37	210220401R0	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	10,00000	28,93	289,30	RTS 21/I	RTS 21/I
38	210220010R0	Asfaltový nátěr zemničního pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty	m	21,00000	8,64	181,44	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>47 770,52</b>					
1	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm <i>1m=0,95kg</i>	kg	138,00000	32,49	4 483,62	RTS 21/I	RTS 21/I
3	15615235R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm <i>1m=0,62kg</i>	kg	31,00000	40,09	1 242,79	RTS 21/I	RTS 21/I
5	35444180R	Drát 8AlMgSi T/4	m	330,00000	12,16	4 012,80	RTS 21/I	RTS 21/I
7	35441832R	Trubka ochranná OT 1,7	kus	10,00000	77,33	773,30	RTS 21/I	RTS 21/I
8	35441221R	Držák jmače a ochranné trubky DJT	kus	22,00000	23,37	514,14	RTS 21/I	RTS 21/I
9	56288999100	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	13,00000	3,14	40,82	RTS 21/I	RTS 21/I
11	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	18,00000	19,00	342,00	RTS 21/I	RTS 21/I
12	35441997R	Svorka SR 3b	kus	26,00000	19,57	508,82	RTS 21/I	RTS 21/I
13	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	10,00000	41,04	410,40	RTS 21/I	RTS 21/I
14	35441905R	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	6,00000	28,21	169,26	RTS 21/I	RTS 21/I
15	35441850R	Svorka univerzální SU	kus	118,00000	13,01	1 535,18	RTS 21/I	RTS 21/I
18	56284129R	Hmoždinka 12 PA HM 12 12x60 mm	1000 ks	0,12600	3 272,75	412,37	RTS 21/I	RTS 21/I
19	31142106R	Vrut záпустný 021814 8 x 100 mm	1000 ks	0,10600	1 455,40	154,27	RTS 21/I	RTS 21/I
20	35441450R	Podpěra vedení do zdiva PV1p-55	kus	106,00000	24,80	2 628,80	RTS 21/I	RTS 21/I
21	210PHFALC	Podpěra vedení na plechové střechy - na falc, nerez	ks	60,00000	129,20	7 752,00	Vlastní	Kalkul
22	210PH-H	Stavitelná podpěra hromosvodu pro kulatý hřeben, uchycení pro 8mm vodič, nerez	ks	36,00000	110,20	3 967,20	Vlastní	Kalkul
23	279 110	Držák vedení s lepicím páskem DEHNsnap, základna umělá hmota pr. 67mm, výška podpěry 36mm	ks	94,00000	106,60	10 020,40	Vlastní	Indiv
24	35441030R	Tyč jímací JR 1,0 1000 mm bez osazení	kus	5,00000	122,07	610,35	RTS 21/I	RTS 21/I
25	dehn123116	Hřebenový držák jímací tyče, dvojité provedení, délka tyče max. 1,5m, nerez	ks	5,00000	480,70	2 403,50	Vlastní	Indiv
26	V545	Podstavec betonový PB19	ks	7,00000	220,88	1 546,16	Vlastní	Indiv
27	V540	Pryžová podložka podstavce PB19	ks	7,00000	50,36	352,52	Vlastní	Indiv
28	35441040R	Tyč jímací JR 2,0 2000 mm bez osazení	kus	8,00000	233,70	1 869,60	RTS 21/I	RTS 21/I
30	35441860R	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	14,00000	32,97	461,58	RTS 21/I	RTS 21/I
31	35441312R	Stříška ochranná OS horní d 20 mm	kus	13,00000	59,18	769,34	RTS 21/I	RTS 21/I
32	DOHT	Držák oddáleného hromosvodu na trubku DOHT	ks	2,00000	60,80	121,60	Vlastní	Indiv
33	DOHJK	DOHJK - držák oddál. hrom. k jim. tyči s kloubem	ks	2,00000	56,15	112,30	Vlastní	Indiv
34	ITJc 93	ITJc 93 - izolační tyč pro jímací tyč	ks	2,00000	229,90	459,80	Vlastní	Indiv
35	35441846T01	Štítek označovací plastový na svod - číselný	kus	10,00000	4,78	47,80	Vlastní	Indiv
36	35441846T02	Štítek označovací plastový na svod - symbol zemniční páska	kus	10,00000	4,78	47,80	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 215</b>		<b>VRN</b>	<b>18 239,93</b>					
39	333030040T00	Revize el. zařízení	kpl	1,00000	5 120,00	5 120,00	Vlastní	Indiv
40	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	4 719,93	4 719,93	Vlastní	Indiv
41	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	20,00000	240,00	4 800,00	Vlastní	Indiv
42	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00	RTS 21/I	Indiv

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

<b>Celkem</b>	<b>137 433,00</b>
---------------	-------------------

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	S03	Hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo polož.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

## VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet:	<b>2</b>	<b>S002 ZP a parkoviště</b>
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
<b>SOUZ</b>	<b>Zpevněné plochy a parkoviště</b>	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
<b>034-001</b>	<b>Bytový dům pro seniory Velké Meziříčí</b>	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	2019-034
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	<b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	4 557 655	
N	PSV celkem	334 813	
ZRN	celkem	4 892 468	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	4 892 468	
	ZRN+VRN+HZS	4 892 468	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	4 892 468 Kč	
DPH	15,0 % činí :	733 870 Kč	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>5 626 339 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké Meziříčí</b>	Rozpočet : 2
Objekt :	<b>SO02 Zpevněné plochy a parkoviště</b>	SO02 ZP a parkoviště

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	556 571	0	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	544 810	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	853 811	0	0	0	0
5	Komunikace	1 557 058	0	0	0	0
8	Trubní vedení	4 970	0	0	0	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	7 543	0	0	0	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	50 386	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	28 008	0	0	0	0
90	Oplocení	57 805	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	642 531	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	254 162	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	22 594	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	0	127 701	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	59 620	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	19 338	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	12 500	0	0	0
783	Nátěry	0	5 760	0	0	0
790	Vnitřní vybavení	0	87 300	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>4 557 655</b>	<b>334 813</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


## Výkaz výměr

Stavba :	034-001 Bytový dům pro seniory Velké M	Rozpočet: 2
Objekt :	SO02 Zpevněné plochy a parkoviště	SO02 ZP a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>								
1	113106121R00	<b>Zemní práce</b> Rozebrání dlažeb z bet.dlažd nebo žul.kos na sucho :13,5*0,8+10,5*1,5 :125*0,5	m2	89,05 26,55 62,50	36,48	3 248,54	15	3 735,83
2	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm 76+105 455	m2	636,00 181,00 455,00	30,18	19 194,48	15	22 073,65
3	113107182U00	Odstraň podklad -200m2 živice 10cm 636	m2	636,00 636,00	35,22	22 399,92	15	25 759,91
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých :78+73+45+42+6	m	244,00 244,00	51,48	12 561,12	15	14 445,29
5	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových :13,5+3*2+2	m	21,50 21,50	33,90	728,85	15	838,18
6	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu 4*2*0,75	m3	10,95 6,00	4 041,00	44 263,50	15	50 903,02
7	121101101R00	oplocení: 43/2,5*0,6*0,6*0,8 Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 776*0,15+46*0,15+6*2*0,15 390*0,15	m3	183,60 125,10 58,50	74,80	13 733,28	15	15 793,27
8	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 :65*0,53+350*0,2+110*0,2+46*0,2+110*0,2 45*1,5 455*0,25 390*0,4	m3	494,90 157,65 67,50 113,75 156,00	190,75	94 402,18	15	108 562,50
9	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 494,9	m3	494,90 494,90	17,94	8 878,51	15	10 210,28
10	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 495/8	m3	61,88 61,88	351,50	21 749,06	15	25 011,42
11	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 OP1-7: 1-2: (16,5+11)*0,8*1,2 3-6: (7,4+19,15)*0,8*1,2 4-5: (48+24,6)*0,8*1,2+12*0,3*1,2 7: (18,25+13,5)*0,8*1,3+8,5*0,3*1,3 DK-vpusti: 15*0,6*1,2+1*1*1,5	m3	174,54 26,40 25,49 74,02 36,34 12,30	312,20	54 491,08	15	62 664,74
12	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 174,54	m3	174,54 174,54	78,60	13 718,84	15	15 776,67
13	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 26*1,2*1,5	m3	46,80 46,80	281,40	13 169,52	15	15 144,95
14	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	46,80	22,20	1 038,96	15	1 194,80
15	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 2*1,2*1,2*1,5 4*1*1*1 přípojka vodovodu: 9,5*0,6*1,8	m3	18,58 4,32 4,00 10,26	1 174,60	21 824,07	15	25 097,68
16	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 494,9+174,5+46,8+18,58	m3	734,78 734,78	36,08	26 510,86	15	30 487,49
17	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 307,22	m3	307,22 307,22	140,00	43 010,80	15	49 462,42
18	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS (494,9+174,18+46,8+18,58)*0,45	m3	330,51 330,51	39,04	12 902,99	15	14 838,44
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku 734,8-330,5-12,7-49,73-34,65	m3	307,22 307,22	16,30	5 007,69	15	5 758,84
20	171201211U00	Skládkovné zemina 307,22	t	307,22 307,22	100,00	30 722,00	15	35 330,30
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 165*0,35*0,6	m3	34,65 34,65	98,40	3 409,56	15	3 920,99
22	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 15*0,6*0,65 9,5*0,6*1,2	m3	12,69 5,85 6,84	471,20	5 979,53	15	6 876,46
23	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	12,70	278,80	3 540,76	15	4 071,87

## Výkaz výměr

Stavba :	034-001 Bytový dům pro seniory Velké M	Rozpočet: 2
Objekt :	SO02 Zpevněné plochy a parkoviště	SO02 ZP a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		12,7		12,70				
24	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	49,73	690,40	34 330,14	15	39 479,66
		153*0,5*0,65		49,73				
25	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	49,73	296,00	14 720,08	15	16 928,09
26	181101101R00	Uprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 218,50	6,21	7 566,89	15	8 701,92
		455		455,00				
		306+390		696,00				
		45*1,5		67,50				
27	182201101R00	Svahování násypů	m2	347,00	47,43	16 458,21	15	18 926,94
		240+65+42		347,00				
28	21690412RZ5	Očištění ploch	m2	701,00	10,00	7 010,00	15	8 061,50
		595+106		701,00				
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>556 571,41</b>		<b>640 057,12</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
29	212571121R00	Výplň odvodňov. trativodů kamen. drobným těženým	m3	16,75	759,90	12 726,43	15	14 635,39
		145*1,1*0,3*0,35		16,75				
30	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého	m3	8,37	1 025,95	8 591,00	15	9 879,65
		145*1,1*0,35*0,15		8,37				
31	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC	m	159,50	55,00	8 772,50	15	10 088,38
		145*1,1		159,50				
32	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	1 151,00	6,57	7 562,07	15	8 696,38
		455+390+306		1 151,00				
33	274321411R00	Zelezobeton základových pasů C 25/30 (B 30) základ OS1-7	m3	68,54	2 812,00	192 734,48	15	221 644,65
		OP1-7:						
		(7+6,2+3+10,5+26+10+5,5+3,3+4)*0,8		60,40				
		(3,2+4,2)*1,1		8,14				
34	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	165,80	459,20	76 135,36	15	87 555,66
		(60,4/0,8+8,14/1,1)*2		165,80				
35	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	165,80	101,60	16 845,28	15	19 372,07
36	274361314R00	Výztuž základových pasů nad 12 mm z oceli 10 505	t	5,69	36 100,00	205 228,50	15	236 012,78
		OS1-7:						
		(1,09*2+3,45+1,95)*0,75		5,69				
37	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20)	m3	5,00	2 593,50	12 967,50	15	14 912,63
		5*1		5,00				
38	278311041R00	Zálivka kotevnic otvorů C 16/20 do objemu 0,02 m3	m3	0,26	5 035,00	1 321,69	15	1 519,94
		5*0,05*0,35*2*1,5		0,26				
39	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	2,21	872,95	1 924,85	15	2 213,58
		15*0,6*0,15		1,35				
		9,5*0,6*0,15		0,86				
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>544 809,66</b>		<b>626 531,10</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
40	317998111R00	Izolace - dílátace OS polystyren tl. do 5 cm	m	51,24	83,41	4 273,93	15	4 915,02
		(3*1,6+2,8+3*2+5*2,5+3*2+3*2,8+2,2)*1,2		51,24				
41	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37 (B 37) opěrná zídka - tl.300mm	m3	78,84	3 510,25	276 763,91	15	318 278,49
		OS1-7:						
		(13+18,5+9,5+24,5+92+42+37+5,8+8)*0,3*1,05		78,84				
42	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	551,95	396,80	219 013,76	15	251 865,82
		(78,85/0,3)*2*1,05		551,95				
43	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	552,00	180,40	99 580,80	15	114 517,92
44	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10505	t	1,90	39 190,00	74 331,67	15	85 481,42
		5,69/0,75*0,25		1,90				
45	341361921RT4	Výztuž stěn a příček svařovanou sítí svařov.sítí - drát 6,0 oka 100/100	t	5,41	30 180,00	163 198,35	15	187 678,10
		OS1-7:						
		(0,67+0,55+2,81+1,12)*1,05		5,41				
46	341361921RT8	Výztuž stěn a příček svařovanou sítí svařov.sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	0,55	30 030,00	16 648,63	15	19 145,93
		0,504*1,1		0,55				
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>853 811,05</b>		<b>981 882,71</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké M</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>SO02 Zpevněné plochy a parkoviště</b>	SO02 ZP a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
47	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 5*2	m	10,00 10,00	339,15	3 391,50	15	3 900,23
48	434312141R00	Schody v dlažbách, z betonu prostého tř. B 20 5*2	m	10,00 10,00	885,40	8 854,00	15	10 182,10
49	564752111R00	Podklad z mechanicky zpev. kameniva 15 cm 65	m2	420,00 65,00	171,90	72 198,00	15	83 027,70
50	564791111R00	455-100 Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 - 63 mm	m3	259,00 105,00 154,00	949,50	245 920,50	15	282 808,58
51	564851111R00	(65+355)*0,25 (390+380)*0,2 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	770,00 770,00	160,65	123 700,50	15	142 255,58
52	564861111R00	380+390 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	180,00 180,00	187,20	33 696,00	15	38 750,40
53	566903111R00	180 Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	5,40 5,40	450,90	2 434,86	15	2 800,09
54	572753111R00	6*1,5*0,3*2,0 Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem ACO11 tl.2-3cm	t	18,90 18,90	2 491,50	47 089,35	15	54 152,75
55	572952111R00	(595-355)*0,035*2,25 Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	9,00 9,00	295,35	2 658,15	15	3 056,87
56	573111112R00	6*1,5 Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	595,00 595,00	39,16	23 300,20	15	26 795,23
57	573211111R00	595 Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	595,00 595,00	16,28	9 686,60	15	11 139,59
58	577144221U00	595 Asf bet obrus ACO11 II tl 50mm 3m-	m2	595,00 595,00	331,10	197 004,50	15	226 555,18
59	577145112U00	595 Asf beton lož ACL16 tl 50mm -3m	m2	420,00 420,00	325,60	136 752,00	15	157 264,80
60	596111111RT2	65+355 Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm vč.dod zámková dlažba HBB 6 cm-relief- var.pás	m2	4,20 4,20	624,00	2 620,80	15	3 013,92
61	596111111RT3	:5*0,6+2*0,6 Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm vč. dod. zámková dlažba HBB 19,8/19,8/6 červ	m2	180,00 180,00	528,00	95 040,00	15	109 296,00
62	596111111RT4	180 Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm vč.dod. zámk.dlažby 100x200mm - tl.8cm tryskaný po	m2	772,00 770,00 2,00	600,00	463 200,00	15	532 680,00
63	596215048R00	4*0,5 Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	772,00	23,20	17 910,40	15	20 596,96
64	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	772,00	30,88	23 839,36	15	27 415,26
65	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	36,45 36,45	115,20	4 199,04	15	4 828,90
66	PC5-01	(50+52+14+78+26+9+8+6)*0,15 Geomříž š.1.0m - spojnice pův. a nové asf.vrstvy D+M	m2	39,00 39,00	161,70	6 306,30	15	7 252,25
67	PC5-02	78*0,5 Uložení kabel.sítí - chránička HDPE D+M	m	18,00 18,00	291,65	5 249,70	15	6 037,16
68	58380129R	:9*2 Kostka dlažební drobná 10/12 štipaná litř. 1t=4,0m2	T	10,48 10,48	3 054,25	32 006,71	15	36 807,71
		36,45/4*1,15						
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>1 557 058,47</b>		<b>1 790 617,24</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						
69	722190833R00	Demontáž potrubí z oplast trubek DN 40	m	10,00	72,00	720,00	15	828,00
70	722211813R00	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 80	kus	1,00	168,00	168,00	15	193,20
71	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00	311,40	311,40	15	358,11
72	55340370R	Mříž s rámem 500/500/160 C250	kus	1,00	2 844,00	2 844,00	15	3 270,60
73	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	kus	1,00	927,00	927,00	15	1 066,05

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké M</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>SO02 Zpevněné plochy a parkoviště</b>	SO02 ZP a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>4 970,40</b>		<b>5 715,96</b>
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
74	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 připojení vpustě	m	15,00	44,65	669,75	15	770,21
75	PC87-01	Napojení DK do šachty v komunikaci	kpl	1,00	2 907,01	2 907,01	15	3 343,06
76	28611151.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d160x3,6x1000mm SN4 15*1,1	kus	16,50	240,35	3 965,78	15	4 560,64
				16,50				
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>7 542,54</b>		<b>8 673,92</b>
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
77	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční plast. včetně dodávky uliční vpusti WAWIN DN630	kus	1,00	7 933,50	7 933,50	15	9 123,53
78	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	4,00	1 419,00	5 676,00	15	6 527,40
79	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	2,00	748,20	1 496,40	15	1 720,86
80	PC89-01	Květináč beton., květináč – exteriér - betonový rozm. 120x40x45cm	ks	4,00	4 050,00	16 200,00	15	18 630,00
81	PC89-02	Stojan na odp.koš - bet., povrch vymývaný beton	ks	4,00	4 770,00	19 080,00	15	21 942,00
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>50 385,90</b>		<b>57 943,79</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						
82	919731122R00	Zarovnaní styčné plochy živičné tl. do 10 cm :78+8 6*2	m	98,00	41,28	4 045,44	15	4 652,26
						86,00		
						12,00		
83	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm :78+26+14,5 4*2 6*2	m	138,50	77,30	10 706,05	15	12 311,96
						118,50		
						8,00		
						12,00		
84	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	108,80	25,50	2 774,45	15	3 190,62
85	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	761,61	6,42	4 889,56	15	5 622,99
86	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	108,80	51,40	5 592,42	15	6 431,28
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>28 007,91</b>		<b>32 209,10</b>
<b>Díl: 90</b>		<b>Oplocení</b>						
87	767911130R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 2,0 m 100	m	100,00	134,50	13 450,00	15	15 467,50
						100,00		
88	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	100,00	55,44	5 544,00	15	6 375,60
89	767912150U00	Mtž napínací drát -15° 3*100	m	300,00	7,00	2 100,00	15	2 415,00
						300,00		
90	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m 43	m	43,00	77,40	3 328,20	15	3 827,43
						43,00		
91	767920840R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,00	569,32	569,32	15	654,72
92	338171112R10	Oprava sloupků plot.betonových do 2 m vyrovnání, ukotvení 100/3	kus	33,33	292,00	9 733,32	15	11 193,32
						33,33		
93	31327504	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x2000mmFluidex 100*1,1	m	110,00	200,00	22 000,00	15	25 300,00
						110,00		
94	31478152	Drát napínací PVC pr. drátu 2,4 mm	m	300,00	3,60	1 080,00	15	1 242,00
<b>Celkem za</b>		<b>90 Oplocení</b>				<b>57 804,84</b>		<b>66 475,57</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
95	911131111R00	Osazení a montáž .zabradli ocelového,3xmadlo na opěrné zídce a schodišti venk - D+M 40+20*2+26 58	m	164,00	2 035,00	333 740,00	15	383 801,00
						106,00		
						58,00		
96	914001112R00	Montáž svislých dopr.značek	kus	4,00	1 416,00	5 664,00	15	6 513,60
97	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd. 25*3,5*0,25 4*0,2*4 4*1,2	m2	29,88	340,50	10 172,44	15	11 698,30
						21,88		
						3,20		
						4,80		
98	915791112R00	Predznaceni stopcary zebry napisy	m2	29,90	53,20	1 590,68	15	1 829,28
99	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 (16+3*3+20+12+4+6+3)*1,15	m	80,50	247,95	19 959,98	15	22 953,97
						80,50		
100	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m	26,00	26,55	690,30	15	793,85
101	917762111RT7	Osazení přejezd obrub. bet. s opěrou, lože z B12,5 včetně obrubníku ABO 100/15/15-N :3*2+10+5+4,5+5+7,2+8,45+10+6*2	m	122,45	455,40	55 763,73	15	64 128,29
						68,15		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké M</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>SO02 Zpevněné plochy a parkoviště</b>	SO02 ZP a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
102	917862111RT5	8*1,2+37+1,2+6,5 Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 :78+52+52+45+26+89+6*2+17,5*2+6*4+16 :-10-5-10-37-1,2-6,5 68*1,15	m	54,30 437,50 429,00 -69,70 78,20	378,90	165 768,75	15	190 634,06
103	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	266,00	34,20	9 097,20	15	10 461,78
104	PC91-01	Osazení nopované folie - podél stěny OP v pásu š. 1,20m vč. folie :153*1,2	m	183,60 183,60	173,88	31 924,37	15	36 713,02
105	40444741	Zn dop ref - parkoviště, vjezd	KUS	4,00	2 040,00	8 160,00	15	9 384,00
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>642 531,44</b>		<b>738 911,16</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
106	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	1 921,10	132,30	254 161,53	15	292 285,76
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>254 161,53</b>		<b>292 285,76</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>						
107	711112132RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. 2 x MOAL, za studena 2 x lak MOAL + ALPM včetně dodávky (551+166)/2	m2	358,50 358,50	61,88	22 183,98	15	25 511,58
108	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1,85	221,84	410,40	15	471,96
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>22 594,38</b>		<b>25 983,54</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>						
109	762341014U00	Bednění střež OSB 20 sraz krokve 28*1,1*2	m2	61,60 61,60	364,80	22 471,68	15	25 842,43
110	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	3,60	747,00	2 689,20	15	3 092,58
111	762712110RT1	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky prof.KVH NSi 8/15,10/10 (6*1,2+2,5*4)*1,1	m	18,92 18,92	578,85	10 951,84	15	12 594,62
112	762712120RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky prof.KVH NSi 10/20 (4,5*8+2,6*3+3*2)*1,1	m	54,78 54,78	969,00	53 081,82	15	61 044,09
113	762712140RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 včetně dodávky prof.KVH NSi hr.15/20 7*2*1,1	m	15,40 15,40	1 421,20	21 886,48	15	25 169,45
114	PC762-01	Prvky pergoly - úprava povrchu / pohledový 70*0,6	m2	42,00 42,00	300,00	12 600,00	15	14 490,00
115	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3,25	1 236,81	4 019,63	15	4 622,58
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>127 700,65</b>		<b>146 855,75</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>						
116	764222420R00	Oplechování okapů popl.pl, tvrdá krytina, rš330 mm okapu a hřebene střežy 7*2*1,1	m	15,40 15,40	585,20	9 012,08	15	10 363,89
117	764901040R00	Poplast žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm 7*1,1	m	7,70 7,70	411,35	3 167,40	15	3 642,50
118	764901051R00	Poplast odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm napojení do trativodu	m	3,00	610,85	1 832,55	15	2 107,43
119	764918101R00	Z+M Krytiny hladké z ocel.popl.plechu do 30° 28*1,1	m2	30,80 30,80	691,60	21 301,28	15	24 496,47
120	PC764-01	Kotvení klempířských výrobků PP plechu	ks	75,00	26,60	1 995,00	15	2 294,25
121	553001	Krytiny hladké z ocel.popl.plechu do 30° dod 28*1,15	m2	32,20 32,20	676,40	21 780,08	15	25 047,09
122	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	0,90	590,88	531,79	15	611,56
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>59 620,18</b>		<b>68 563,20</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>						
123	766412133R01	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami DB, š. 12cm 7*2,8*1,1	m2	21,56 21,56	374,00	8 063,44	15	9 272,96
124	61191741	Palubka obkladová DB tloušťka 15mm šíře do 120 mm hraněná, hoblovaná 21,6*1,15	m2	24,84 24,84	450,00	11 178,00	15	12 854,70
125	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,50	192,41	96,21	15	110,64
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>19 337,65</b>		<b>22 238,29</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>						

## Výkaz výměr

Stavba :	034-001 Bytový dům pro seniory Velké M	Rozpočet: 2	
Objekt :	SO02 Zpevněné plochy a parkoviště	SO02 ZP a parkoviště	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
126	767995101R11	Montáž a dod. kov atypických konstrukcí do 5 kg kotevní trny M20 dl.500 vč. P100x100x10mm	kg	50,00	250,00	12 500,00	15	14 375,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>12 500,00</b>		<b>14 375,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>						
127	783726840R00	Nátěr lazurovací tesařských konstr. Lignolux 3 x 22 42	m2	64,00 22,00 42,00	90,00	5 760,00	15	6 624,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>5 760,00</b>		<b>6 624,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>790</b>	<b>Vnitřní vybavení</b>						
128	PC790-01	Odpadkový koš odpadkový koš - betonový odpadkový koš s kovovou vložkou k použití v exteriérech, odolný proti vanda-lismu i nepřízní počasí. výška: 80 cm, šířka: 45 cm objem: 70 l hmotnost: 205 kg	ks	4,00	4 185,00	16 740,00	15	19 251,00
129	PC790-02	venkovní dřevěná lavička s opěradlem – délka cca 2.00m , desky ze smrkového dřeva tloušťky 40 mm a šířky 80 mm., jednoduchá svařovaná konstrukce z profilu 40 x 40 mm chráněná práškovým lakem, rovná sedací plocha. Povrchová úprava desek impregnační a lakem v barvě Teak.	ks	8,00	8 820,00	70 560,00	15	81 144,00
<b>Celkem za</b>		<b>790 Vnitřní vybavení</b>				<b>87 300,00</b>		<b>100 395,00</b>

## Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : <b>VENKOVNÍ KANALIZACE</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	1 192 029	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	1 192 029	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	1 192 029	
	ZRN+VRN+HZS	1 192 029	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	1 192 029 Kč	
DPH	15 % činí :	178 804 Kč	
Základ pro DPH			
DPH			
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 370 834 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>
Objekt :	<b>VENKOVNÍ KANALIZACE</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	491 850	0	0	0	0
8 Trubní vedení	678 185	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	21 994	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 192 029</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRČÍ</b>
Objekt :	<b>VENKOVNÍ KANALIZACE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	460,00	312,20	143 612,00
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	80,00	1 217,50	97 400,00
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	540,00	64,00	34 560,00
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	540,00	33,76	18 230,40
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	410,00	98,40	40 344,00
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	130,00	757,40	98 462,00
7	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopísku 0+32mm	m3	36,00	924,30	33 274,80
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložené, hl.2.5m	m2	100,00	57,50	5 750,00
9	54541161616	odstranění pažení	m2	100,00	34,15	3 415,00
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	400,00	11,88	4 752,00
11	123 10-2121.R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00	2 250,00	2 250,00
12	142 10-5252.R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,00	3 000,00	3 000,00
13	121 10-5454.R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00	6 800,00	6 800,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>491 850,20</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 300	m	186,00	28,40	5 282,40
15	16511561	POTRUBÍ PP SN12 DN250 + MTZ + tvarovky	m	82,00	931,00	76 342,00
16	61651651561	POTRUBÍ PP SN12 DN150 + MTZ + tvarovky	m	68,00	608,00	41 344,00
17	165156151	KAMENINOVÉ OBETONOVANÉ POTRUBÍ DN250+MTZ	m	36,00	1 567,50	56 430,00
18	72117-18222.R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	4,00	2 178,00	8 712,00
19	825325-0101.R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	4,00	1 935,00	7 740,00
20	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	8,00	1 665,00	13 320,00
21	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	4,00	1 476,00	5 904,00
22	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	4,00	2 016,00	8 064,00
23	725215.0215.R03	revizní plastová šachta DN630 + MTZ komplet	ks	6,00	13 860,00	83 160,00
24	7253314.025.R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	10,00	2 025,00	20 250,00
25	899103111R00	dešťová vpust' kompletní dodávka + MTZ	kus	6,00	12 780,00	76 680,00
26	894 42-1112.R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH	ks	4,00	1 350,00	5 400,00
27	16516556516	liniový žlab betonový s nerez mříží dl=4m komplet	ks	2,00	17 600,00	35 200,00
28	16516556516	liniový žlab betonový s nerez mříží dl=5,3m komplet	ks	1,00	20 960,00	20 960,00
29	156156156	liniový betonový žlab s nerez mříží dl=2,8m	ks	1,00	14 560,00	14 560,00
30	156156156	vsakovací systém AS KRECHT - 14ks Vu=32m3	ks	1,00	126 540,00	126 540,00
31	156156156	vsakovací systém AS KRECHT - 8ks, Vu=18m3	ks	1,00	72 296,90	72 296,90
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>678 185,30</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
32	988 10-3636.r01	doprava do 10ti km + skládkovné	sima	1,00	14 720,30	14 720,30
33	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	22,00	83,10	1 828,20
34	998 27-6115.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	22,00	247,50	5 445,00
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>21 993,50</b>

## Výkaz výměr

Objekt :	Název objektu : <b>VENKOVNÍ VODOVOD</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>BD VELKÉ MEZIR</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		
	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	113 981
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	113 981
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	113 981
	ZRN+VRN+HZS	113 981
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	113 981 Kč
DPH	15 % činí :	17 097 Kč
Základ pro DPH		
DPH		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>131 079 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRÍČI</b>
Objekt :	<b>VENKOVNÍ VODOVOD</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	44 861	0	0	0	0
8	Trubní vedení	55 616	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	13 504	0	0	0	0
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>113 981</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


## Výkaz výměr

Stavba :	<b>BD VELKÉ MEZIRČÍ</b>
Objekt :	<b>VENKOVNÍ VODOVOD</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	40,00	312,20	12 488,00
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	40,00	64,00	2 560,00
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	40,00	33,76	1 350,40
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	40,00	98,40	3 936,00
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,00	471,20	4 240,80
6	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopísku 0+32mm	m2	3,00	924,30	2 772,90
7	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	60,00	11,88	712,80
8	123 10-2121.R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00	7 800,00	7 800,00
9	142 10-5252.R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,00	3 000,00	3 000,00
10	121 10-5454.R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00	6 000,00	6 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>44 860,90</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
11	721110208R00	trouba PE100 SDR11 D50x4,6 +MTZ	m	35,00	617,50	21 612,50
12	165166516	betonová vodoměrná šachta 1,2x0,9x1,8m + MTZ	ks	1,00	25 000,00	25 000,00
13	156156156156	tlaková zkouška potrubí, proplach, desinfekce	m	47,00	17,10	803,70
14	6541616156	vodoměrná sestava Qn=6 komplet	KS	1,00	8 200,00	8 200,00
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>55 616,20</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
15	988 10-3636.r01	doprava - 10km + skládkovné	suma	1,00	11 520,30	11 520,30
16	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,00	83,10	498,60
17	998 27-6115.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	6,00	247,50	1 485,00
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 503,90</b>

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
Objekt:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
Rozpočet:	D.4.	D.4. Přípojka NN, PVSEK a MS
Objednatel:	Město Velké Meziříčí Radnická 29/1 59401 Velké Meziříčí	IČO: 00295671 DIČ: CZ00295671
Zhotovitel:	BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o. Karlov 169/88 594 01 Velké Meziříčí	IČO: 251317873 DIČ: CZ25317873
Vypracoval:	Zdeněk Musil	

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	390 586,00 CZK
Snížená DPH	15 %	58 587,90 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>449 173,90 CZK</b>

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

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

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

## Rekapitulace uživatelských dílů

Číslo	Název			Celkem	%
200	Silnoprúdová elektroinstalace			390 586	100
205	Montáž			281 876	72
210	Specifikace			92 709	24
215	VRN			16 001	4
Cena celkem				390 586	100

## Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	D.4.	D.4. Přípojka NN, PVSEK a MS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>390 586,00</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>281 875,99</b>		
3	210191551R0	Skříň rozpojovací RIS	kus	2,00000	177,00	354,00	RTS 21/ I	Kalkul	
4	460270031R0	Zazdění skříňe SP	kus	2,00000	1 339,00	2 678,00	RTS 21/ I	Kalkul	
6	210290481R0	Výměna pojistkové vložky nožové do 400 A	kus	3,00000	28,60	85,80	RTS 21/ I	Kalkul	
7	973031151R0	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,25000	2 301,75	575,44	RTS 21/ I	Kalkul	
9	210901076R0	Kabel silový AYKY 1kV 4x150 mm2 volně uložený	m	105,00000	70,50	7 402,50	Vlastní	Kalkul	
11	222260549R0	Trubka KOPOFLEX 110 na povrchu	m	125,00000	149,50	18 687,50	RTS 21/ I	Indiv	
13	210050734R0	Spoj proudový lisovanou svorkou do 185 mm2	kus	8,00000	401,50	3 212,00	RTS 21/ I	Kalkul	
14	210100255R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x150 mm2	kus	2,00000	766,00	1 532,00	RTS 21/ I	Kalkul	
15	210100010R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm2	kus	8,00000	186,50	1 492,00	RTS 21/ I	Kalkul	
17	NN101	Práce spojené s připojením přípojky NN na stávající vedení NN	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv	
18	CETIN	Práce spojené s připojením přípojky CETIN na stávající vedení	kpl	1,00000	7 650,00	7 650,00	Vlastní	Indiv	
19	MS	Práce spojené s připojením přípojky MS na stávající vedení metropolitní sítě	kpl	1,00000	6 470,00	6 470,00	Vlastní	Indiv	
21	210850364R0	Kabel sdělovací volně uložený	m	110,00000	38,90	4 279,00	Vlastní	Kalkul	
23	222085003R0	Trubka HDPE do D32	m	300,00000	18,42	5 526,00	RTS 21/ I	Indiv	
24	210050721R0	Spoj trubky HDPE šroubovanou spojkou	kus	6,00000	201,50	1 209,00	Vlastní	Indiv	
25	220061163R0	Roztažení a položení trubky HDPE podél výkopu	m	300,00000	56,80	17 040,00	RTS 21/ I	Kalkul	
26	460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm - dodávka materiálu vč. montáže fólie PVC šířka 33 cm	m	385,00000	16,80	6 468,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
27	460200284R0	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	240,00000	183,05	43 932,00	RTS 21/ I	Indiv	
28	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	120,00000	98,40	11 808,00	RTS 21/ I	Indiv	
29	460010024R0	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,24000	2 660,00	638,40	RTS 21/ I	Indiv	
30	460420022R0	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	240,00000	84,00	20 160,00	RTS 21/ I	Indiv	
32	460620014R0	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	155,00000	57,42	8 900,10	RTS 21/ I	Indiv	
33	460300201R0	Protlačení otvoru strojně do D150 mm	m	24,00000	1 917,00	46 008,00	RTS 21/ I	Indiv	
34	460510131R0	Protlačovaný vstup z plast.trub, D 110 mm	m	24,00000	317,00	7 608,00	Vlastní	Indiv	
35	460070144R0	Jáma starotovací / končící pro protlak pod komunikací, hornina třídy 4	kus	6,00000	3 248,00	19 488,00	Vlastní	Indiv	
36	113106221R0	Kozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2	24,00000	22,80	547,20	RTS 21/ I	Kalkul	
37	591211111R0	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	24,00000	448,00	10 752,00	RTS 21/ I	Kalkul	
38	460030081R0	Řezání spár v asfaltu nebo betonu	m	76,00000	113,50	8 626,00	RTS 21/ I	Kalkul	
39	460030072R0	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm	m2	19,00000	116,10	2 205,90	RTS 21/ I	Kalkul	
40	572942111R0	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 4 cm vč. dodávky materiálu	m2	19,00000	292,60	5 559,40	RTS 21/ I	Kalkul	
41	460700001R0	Označení kabelového vedení	kus	3,00000	327,25	981,75	RTS 21/ I	Indiv	
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>					<b>92 708,90</b>		
1	SS101	Skříň pojistková SS101, 1x sada pojistek vel.1 (do 250A), plast. do výklenku pro připojení vodičů do 240mm2	kus	1,00000	8 840,00	8 840,00	Vlastní	Indiv	
2	SS101P	Skříň elektroinstalační, prázdná pro slaboproudé vedení, plast. do výklenku	kus	1,00000	2 290,00	2 290,00	Vlastní	Indiv	
5	358251026R	Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 1 160 A	kus	3,00000	240,00	720,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
8	34113229R41	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4 x150 mm2	m	105,00000	286,00	30 030,00	Vlastní	RTS 20/ I	
10	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	125,00000	44,10	5 512,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
12	354322124R	Oko kabelové Al trubkové 150 x 12 ALU	kus	8,00000	73,50	588,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
16	35436418.AR	Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 70-150mm2, L250	kus	2,00000	4 185,00	8 370,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
20	34126169R	Kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 10x4x0,8	m	110,00000	100,60	11 066,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
22	3457114811R	Chránička optického kabelu D32 HDPE	m	300,00000	33,44	10 032,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
31	58153257R	Písek technický KP 012 - A beton netř.	t	36,00000	423,90	15 260,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
<b>Díl: 215</b>		<b>VRN</b>					<b>16 001,11</b>		
42	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	20,00000	240,00	4 800,00	Vlastní	Indiv	
43	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 21/ I	Indiv	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.									
44	333030040T0	Revize el. zařízení	hod	8,00000	400,00	3 200,00	Vlastní	Indiv	
45	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	5 501,11	5 501,11	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	042/2021	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY
O:	01	Velké Meziříčí , parc.č. st. 703/2
R:	D.4.	D.4. Přípojka NN, PVSEK a MS

P.č.	Číslo polož.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

<b>Celkem</b>						<b>390 586,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet:	<b>1</b>	<b>S007 Veřejné osvětlení - BDS VM</b>
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
<b>S007</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
<b>034-001</b>	<b>Bytový dům pro seniory Velké Meziříčí</b>	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ : 0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	2019-034
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
	<b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	213 749	
R	HSV celkem	89 607	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	303 356	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	303 356	
	ZRN+VRN+HZS	303 356	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	303 356 Kč	
DPH	15,0 % činí :	45 503 Kč	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>348 860 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	034-001 Bytový dům pro seniory Velké Meziříčí	Rozpočet :	1
Objekt :	SO07 Veřejné osvětlení	SO07 Veřejné osvětlení - BDS VM	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	69 441	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	11 951	0	0	0	0
5 Komunikace	4 203	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	1 623	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 389	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	213 749	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>89 607</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>213 749</b>	<b>0</b>




## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké M</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO07 Veřejné osvětlení</b>	SO07 Veřejné osvětlení - BDS VM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm (6,5+4)*1,5	m2	15,75	30,18	475,34	15	546,64
2	113107182U00	Odstraň podklad -200m2 živice 10cm	m2	15,75	35,22	554,72	15	637,92
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 69,6/10	m3	6,96	351,50	2 446,44	15	2 813,41
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 145*0,6*0,8	m3	69,60	171,85	11 960,76	15	13 754,87
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 69,6	m3	69,60	51,30	3 570,48	15	4 106,05
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 pro sl.VO 8*1*1*1,2	m3	9,60	1 174,60	11 276,16	15	12 967,58
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	87,20	36,08	3 146,18	15	3 618,10
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 69,6+9,6	m3	79,20	66,20	5 243,04	15	6 029,50
9	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	32,40	116,30	3 768,12	15	4 333,34
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním VO-kopoflex 145*0,6*0,45	m3	39,15	98,40	3 852,36	15	4 430,21
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 8*1*4*0,2	m3	6,40	690,40	4 418,56	15	5 081,34
12	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu 6,4	m3	6,40	296,00	1 894,40	15	2 178,56
13	451572110U00	Lože pískové tl 10cm š -65cm 145	m	145,00	71,10	10 309,50	15	11 855,93
14	583309990	Písek kopaný pro lože a obsyp fr.0-16mm 145*0,5*0,2	m3	14,50	450,00	6 525,00	15	7 503,75
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>69 441,05</b>		<b>79 857,20</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
15	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) kotvení sl.VO - 8x 8*0,8*0,8*0,9	m3	4,61	2 593,50	11 950,85	15	13 743,48
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>11 950,85</b>		<b>13 743,48</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						
16	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	1,76	450,90	791,33	15	910,03
17	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm (6,5+4)*1*1,1	m2	11,55	295,35	3 411,29	15	3 922,99
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>4 202,62</b>		<b>4 833,02</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
18	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm (6,5+4)*2	m	21,00	77,30	1 623,30	15	1 866,80
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>1 623,30</b>		<b>1 866,80</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
19	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	28,75	83,10	2 389,13	15	2 747,49
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 389,13</b>		<b>2 747,49</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>						
20	210202011R00	Svítilno LED - 29W na výložník	kus	8,00	950,00	7 600,00	15	8 740,00
21	210204104R00	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg dl.do 1m D+M	kus	8,00	1 960,00	15 680,00	15	18 032,00
22	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm 145	m	145,00	96,00	13 920,00	15	16 008,00
23	11001000112	Svorka zemnicí pás/pás SR02 MAT 55	ks	55,00	70,00	3 850,00	15	4 427,50
24	1100102181	Folie výztražná červ. PE320mm MAT+D	m	145,00	16,00	2 320,00	15	2 668,00
25	M21-01	Svítilno s LED zdrojem 29W LED35,3500lm,29W,IP66 s regulací D+M	ks	8,00	4 873,00	38 984,00	15	44 831,60
26	M21-02	Stožár osvětlovací stupň. H=5,0m , žár.zinkovaný s ochr. manžetou včetně dodávky sl.	kus	8,00	6 850,00	54 800,00	15	63 020,00
27	M21-03	Svorkovnice stožárová s pojistkou do stožáru SVA / SS9-16mm2 /	ks	8,00	840,00	6 720,00	15	7 728,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké M</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO07 Veřejné osvětlení</b>	SO07 Veřejné osvětlení - BDS VM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
28	M21-04	Pojistky válcové 10A	ks	8,00	65,00	520,00	15	598,00
29	M21-05	Zemnicí kulatina FeZn D10 vč. spojek D+M 8*2	kg	16,00	105,00	1 680,00	15	1 932,00
30	M21-06	Kabel silový s CU jádrem /hl.napájecí trasa/ 750V CYKY 4x10mm <sup>2</sup> - D+M 145*1,1	m	159,50	165,00	26 317,50	15	30 265,13
31	M21-07	Kopoflex chránička vč. folie š.33 červená D+M 145*1,1	m	159,50	85,00	13 557,50	15	15 591,13
32	M21-08	Korugovaná TR KG200 - zabetonována do patky D+M - kotvení sloupů VO	ks	8,00	690,00	5 520,00	15	6 348,00
33	M21-09	Kabel sil CYKY- 3Cx1,5mm ve stožáru od svork po sv D+M 8*5	m	40,00	80,00	3 200,00	15	3 680,00
34	M21-10	Montážní plošina na autopodv 13.5m MP13 montáž sl.VO	Sh	5,00	1 045,00	5 225,00	15	6 008,75
35	M21-11	Kabelová chránička AROT 110 v komunikaci (6,5+4)*1,1	m	11,55	190,00	2 194,50	15	2 523,68
36	M21-12	Připojení sloupů VO spoj. a režijní mat	ks	8,00	385,00	3 080,00	15	3 542,00
37	M21-13	Připojení kabel - rozvaděč objekt BDS	soubor	1,00	1 780,00	1 780,00	15	2 047,00
38	M21-14	Revize VO dle ČSN 331500	soubor	1,00	6 800,56	6 800,56	15	7 820,64
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>213 749,06</b>		<b>245 811,42</b>

## VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet:	<b>1</b>	<b>S008 Sadové úpravy - BDS VM</b>	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
<b>S008</b>	<b>Sadové a terenní úpravy</b>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
<b>034-001</b>	<b>Bytový dům pro seniory Velké Meziříčí</b>		
Projektant :		Počet měrných jednotek :	
Objednatel :		Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	2019-034
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	<b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	564 187	
N	PSV celkem	0	
ZRN	celkem	564 187	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	564 187	
	ZRN+VRN+HZS	564 187	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	564 187 Kč	
DPH	15,0 % činí :	84 628 Kč	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>648 816 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké Meziříčí</b>	Rozpočet :	1
Objekt :	<b>SO08 Sadové a terénní úpravy</b>	SO08 Sadové úpravy - BDS VM	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	97 745	0	0	0	0
18	Povrchové úpravy terénu	466 442	0	0	0	0
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>564 187</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké M</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO08 Sadové a terénní úpravy</b>	SO08 Sadové úpravy - BDS VM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	111211100U00	Odstr křovin měkkých střed hustých 85	m2	85,00	70,70	6 009,50	15	6 910,93
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	6,00	183,75	1 102,50	15	1 267,88
3	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	9,00	532,70	4 794,30	15	5 513,45
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10-30 cm	kus	6,00	211,75	1 270,50	15	1 461,08
5	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50-70 cm	kus	9,00	778,40	7 005,60	15	8 056,44
6	112211114R00	Spálení pařezů na hromadách o D nad 1 m	kus	15,00	1 038,79	15 581,85	15	17 919,13
7	122101402R00	Výkopávky v zemniku v hor. 2 do 1000 m3 ornice 1150*0,15	m3	172,50	51,57	8 895,83	15	10 230,20
8	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm 1150/10	m2	115,00	5,22	600,30	15	690,35
9	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 1150*1,1	m2	1 265,00	11,43	14 458,95	15	16 627,79
10	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 1265	m2	1 265,00	30,06	38 025,90	15	43 729,79
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>97 745,23</b>		<b>112 407,01</b>
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>						
11	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m ornice 172,5	m3	172,50	173,25	29 885,63	15	34 368,47
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 1265	m2	1 265,00	21,69	27 437,85	15	31 553,53
13	183101215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 sv.1:5 15	kus	15,00	577,80	8 667,00	15	9 967,05
14	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5 12	kus	12,00	1 314,90	15 778,80	15	18 145,62
15	184004313R00	Výsadba sazenic stromů do 1,5 m, jamka D 50/hl. 50 15	kus	15,00	37,98	569,70	15	655,16
16	184004415R00	Výsadba sazenic stromů do 3 m, jamka D 70/hl.70 cm 12	kus	12,00	81,81	981,72	15	1 128,98
17	184004723R00	Výsadba sazenic keřů bez balu, výšky nad 60 cm 45*3	kus	135,00	39,87	5 382,45	15	6 189,82
18	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m 15*2	kus	30,00	243,45	7 303,50	15	8 399,03
19	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m 12*3	kus	36,00	364,50	13 122,00	15	15 090,30
20	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	66,00	81,27	5 363,82	15	6 168,39
21	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	1 265,00	4,05	5 123,25	15	5 891,74
22	184804112R00	Ochrana dřevin před okusem z drát.pletiva v rovině	kus	66,00	20,16	1 330,56	15	1 530,14
23	184808211R00	Ochrana sazenic proti zvěři, nátěr nebo postřik	kus	135,00	2,02	272,70	15	313,61
24	184816111R00	Hnojení sazenic průmysl. hnojivy do 0,25 kg k 1saz 135+66	kus	201,00	19,08	3 835,08	15	4 410,34
25	184921096R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina 1265/10	m2	126,50	85,95	10 872,68	15	12 503,58
26	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině 1265	m2	1 265,00	4,50	5 692,50	15	6 546,38
27	185804214R00	Vypleť dřevin ve skupinách v rovině	m2	126,50	47,97	6 068,21	15	6 978,44
28	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2 201*0,05	m3	10,05	437,40	4 395,87	15	5 055,25
29	185804514R00	Odplevelení keřových skupin v rovině	m2	126,50	79,92	10 109,88	15	11 626,36
30	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	10,20	624,60	6 370,92	15	7 326,56
31	185851119R00	Příplatek za každý další 1 km dovozu vody 10,2*6	m3	61,20	19,53	1 195,24	15	1 374,52
32	00572410	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFIL 1265/20	kg	63,25	107,82	6 819,62	15	7 842,56
33	02652496	Zimolez - Lonicera tatarica 40-50 cm	kg	440,00	78,38	3 450,72	15	3 961,81

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>034-001 Bytový dům pro seniory Velké M</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO08 Sadové a terénní úpravy</b>	SO08 Sadové úpravy - BDS VM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
34	02654935	Tavolník - Spiraea japonica 50-60 cm	kus	13,00	67,92	882,96	15	1 015,40
35	02656003	Platanus acerifolia Pyramidalis	kus	8,00	6 650,00	53 200,00	15	61 180,00
36	02656018	Mochna křovitá - Potentilla fruticosa 20-30 cm	kus	35,00	71,25	2 493,75	15	2 867,81
37	02656019	Růže mnohokvětá - Rosa multiflora 30-40 cm	kus	50,00	110,25	5 512,50	15	6 339,38
38	02656030	Javor babyka - Acer campestre, špičák 200-250 cm	kus	12,00	4 930,50	59 166,00	15	68 040,90
39	02662120	Smrk omorika - picea omorika 150-200 cm	kus	7,00	4 750,00	33 250,00	15	38 237,50
40	02662134	Zerav západní - Thuja occidentalis Brabant 125-150 živý plot 45*3	kus	135,00	560,50	75 667,50	15	87 017,63
41	05217108	Tyč v kůře tř.1 tl. 7-8 cm, d. 6 m a více (15*2*0,1*0,15+12*3*0,15*0,2)*2	m3	3,06	945,25	2 892,47	15	3 326,33
42	10391100	Kůra mulčovací VL 127*0,125	m3	15,88	969,00	15 382,88	15	17 690,31
43	25191155	Ceririt Z balený po 10 kg 126*0,001	T	0,13	29 317,00	3 693,94	15	4 248,03
44	25234000.A	ROUNDUP BIAKTIV herbicid totální bal. po 1 litru 126,5*0,05	l	6,33	332,50	2 103,06	15	2 418,52
45	998315011R00	Přesun hmot pro porosty ochranné a břehové	t	15,38	2 112,00	32 482,56	15	37 354,94
<b>Celkem za</b>		<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>				<b>466 441,77</b>		<b>536 408,04</b>

Stavba :	2019	<b>Bytový dům pro seniory Velké Meziříčí</b>		
Objekt :	S001-10	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	JKSO :	80100

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **S001-S010**  
**Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO: 80100

### Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	<b>Vedlejší a ostatní náklady s DPH15%</b>	634 642,45
	Celkem objekt S001-10	551 863,00

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH
<b>Díl: Vedlejší náklady a Ostatní náklady</b>					<b>551 863,00</b>
1	Zařízení , provoz a odstranění staveniště	kpl	1,00000	346 863,00	346 863,00
2	Vytýčení stavby a stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00
3	pojištění a bankovní záruky OP	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00
4	DIO	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
5	Plán a činnost BOZP na stavbě	hod	150,00000	300,00	45 000,00
6	Kontrolní zkoušky zhuštění podklad.vrstev zpevn.ploch	ks	10,00000	1 200,00	12 000,00
7	Kontrolní zkoušky vhodnosti zásypových materiálů	ks	5,00000	1 000,00	5 000,00
8	Zábory veř.ploch	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	Monitoring potrubí kanalizace - záznam TV kamerou	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00
10	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a geometrický plán dokončené stavby	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
12	Zajištění podkladů a dokladů ke kolaudaci	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00
13	Koordinální a kompletační činnost, ztížené provozní vlivy, režijní náklady	kpl	1,00000	48 000,00	48 000,00