

# ***Smlouva o dílo*** **č. 52017**

**AKCE:**

**„Bytový dům pro seniory“**

**Objednavatel:**

**Město Nýrsko**

Zastoupený starostou města Ing. Miloslavem Rubášem,  
osobou zmocněnou k jednání ve věcech smluvních

se sídlem Náměstí 122, 340 22 Nýrsko  
IČ: 00255921

**Zhotovitel:**

**Lesní stavby, s.r.o.**

Zastoupený jednatelem společnosti p. Václavem Svobodou,  
osobou zmocněnou k jednání ve věcech smluvních

se sídlem Palackého 764, 340 22 Nýrsko  
IČ: 64834042

# SMLOUVA O DÍLO č. 52017

(dále též „SoD“)

*Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.*

---

## Smluvní strany

### **Objednatel: Město Nýrsko**

Se sídlem: Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

IČ: 00255921

DIČ: CZ00255921

*za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:*

Ing. Miloslav Rubáš, starosta města, tel. +420 376377811, e-mail: [info@mestonyrsko.cz](mailto:info@mestonyrsko.cz)

*za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:*

Ing. Josef Necuda, tel. +420 376555616, e-mail: [projekty@mestonyrsko.cz](mailto:projekty@mestonyrsko.cz)

*(dále jen objednatel)*

a

### **Zhotovitel: Lesní stavby, s.r.o.**

Se sídlem: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ: 648 34 042

DIČ: CZ648 34 042

Spisová značka: oddíl C, vložka 7565 vedená u Krajského soudu v Plzni

*za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:*

p. Václav Svoboda, jednatel, tel. +420 376 571 106, e-mail: [lesnistavby@lesnistavby.cz](mailto:lesnistavby@lesnistavby.cz)

*za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:*

p. Martin Mundl, tel. +420 602 428 393, e-mail: [marti.mundl@lesnistavby.cz](mailto:marti.mundl@lesnistavby.cz)

*hlavní stavbyvedoucí:*

Ing. Pavel Bárta, tel. +420 724 124 295, e-mail: [pavel.barta@lesnistavby.cz](mailto:pavel.barta@lesnistavby.cz)

*zástupce hlavního stavbyvedoucího:*

Ing. Jiří Pohanka, tel. +420 602 117 789, e-mail: [jiri.pohanka@lesnistavby.cz](mailto:jiri.pohanka@lesnistavby.cz)

*odborný pracovník pro dopravní stavby::*

p. Pavel Novák, tel. +420 725 515 808, e-mail: [pavel.novak@lesnistavby.cz](mailto:pavel.novak@lesnistavby.cz)

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 9796140287/0100

*(dále jen zhotovitel)*

---

## Vymezení pojmů:

- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).

- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## Oddíl I.

### Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

## Bytový dům pro seniory

Předmětem plnění veřejné zakázky je novostavba bytového domu v Nýrsku. Dům je rozdělen do tří samostatných stavebních celků (tři etap výstavby). Každý celek obsahuje samostatný vstup, schodiště, byty a zázemí. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 01 - Bytový dům - 1. etapa, SO 02 - Bytový dům - 2. etapa, SO 03 - Bytový dům - 3. etapa, SO 04 - Vodovod, SO 05 - Kanalizace, SO 06.1 - Plynovod - 1. etapa, SO 06.2 - Plynovod - 2. a 3. etapa, SO 07 - Komunikace a chodníky, SO 08 - Oplocení, SO 09 - Sadové úpravy, SO 10 - Příprava staveniště, SO 11 - Elektrická zařízení - venkovní rozvody, SO 12 - Ostatní náklady. Projektovou dokumentaci pro provádění stavby zpracovala společnost Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., IČ 26400235.

Součástí předmětu plnění této smlouvy je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- g) provedení převjímký stavby;
- h) zajištění všech 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 parametru díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě.
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části.
- k) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- l) akceptační protokol - digitální technická mapa Plzeňského kraje.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky:

- a) projektové dokumentace zpracované společností Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., IČ 26400235 vč. soupisu prací s výkazem výměr
  - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - c) dle nabídky zhotovitele.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
  3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací a položkovým nabídkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
  4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
  5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu, apod.
  6. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu DÍLA či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku SoD.
  7. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále též „ZZVZ“) jestliže:
    - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
    - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
    - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
    - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
  8. Veškeré změny předmětu díla SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele) před jejich provedením.
  9. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

## **II. Termín a místo plnění**

### 1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště: *Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 7 kalendářních dnů po uzavření této SoD;*

- Zahájení stavebních prací: *bez zbytečného odkladu po předání staveniště*  
 Dokončení stavebních prací: *do 30. září 2018*  
 Předání a převzetí díla: *nejpozději do 7 kalendářních dnů po dokončení stavebních prací*
- Místo plnění předmětu smlouvy: *město Nýrsko, p.p.č. 1471/1, 16/2 a st.p.č. 966 v k.ú. Nýrsko, Plzeňský kraj*
  - Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
  - Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
  - Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít za podmínek uvedených v této SoD.

### III. Cena za Dílo

- Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
<b>Cena celkem</b>	40 498 662,-Kč	8 504 719,-Kč	49 003 381,-Kč

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

- Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku ke SoD (oddíl I., čl. I. 7. této SoD).
- Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou ceny stanoveny dohodou. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
- Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této smlouvy.
- Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
- Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě

skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

#### ***IV. Placení díla a fakturace***

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Dílo bude hrazeno ve 3 (třech) fakturách.
3. První faktura bude vystavena po provedení základů, sítí, rozvodů v základové desce, napojení stavby na infrastrukturu, konstrukčních vrstev komunikace (bez položení vrchního koberce).
4. Druhá faktura bude vystavena po provedení hrubé stavby, střechy bez krytiny, osazených oken vyjma technologických otvorů.
5. Třetí faktura (konečná) bude vystavena po dokončení stavby a položení vrchního koberce.
6. Dílčí daňový doklad (faktura) bude obsahovat vzájemně odsouhlasený a soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo jím pověřeným zástupcem (TDI). Dílčí faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli.
7. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
8. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
9. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
10. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
11. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
12. Konečná faktura musí navíc obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků a o vyklizení staveniště, resp. podepsaný závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků
13. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

### **Oddíl II.**

#### **Realizace díla**

##### ***I. Odevzdání a převzetí staveniště***

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě výzvy (písemné, ústní) objednatele.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.

3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

## ***II. Kvalifikační podmínky***

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném dokumentací pro provedení stavby a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen objednateli doložit před zahájením provádění stavby a na vyžádání objednatele během provádění DÍLA.
3. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
4. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů- průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladu o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

## ***III. Povinnosti zhotovitele***

1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

2. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
3. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby na pozemku vlastníka objednatele, dále zajistí a uhradí povolení k užívání veřejného prostranství.
4. Zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
5. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
7. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
10. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
11. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
12. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
13. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
14. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.



15. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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.
16. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
17. Objednatel, případně technický dozor objednatele, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
18. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
20. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnicích zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
21. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli.
22. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
23. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
24. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
25. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
26. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.

27. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných podzhotovitelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
28. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
29. Zhotovitel provede při plnění zakázky **bez využití poddodavatele** tyto činnosti:
  - zemní práce
  - základové konstrukce,
  - svislé a vodorovné konstrukce vč. nosných monolitických konstrukcí,
  - omítky stěn a stropů vč. příslušenství
  - vnější omítky.

#### ***IV. Součinnost objednatele***

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.

11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. 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 v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

## ***V. Předání a převzetí díla***

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Smluvní strany vylučují ustanovení § 2628 NOZ. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
  - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
  - předávací protokoly se správcem sítě a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
  - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
  - originál stavebního deníku,
  - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
  - případně další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA,
  - akceptační protokol - digitální technická mapa Plzeňského kraje,
  - souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti DÍLA (ve 3 vyhotoveních)
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
  - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávání DÍLA, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění,

- seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

6. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO, či DÍLO s vadami.

### **Oddíl III.**

## **Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady a bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek**

### ***I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody***

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

### ***II. Pojištění zhotovitele***

1. Zhotovitel má k datu podpisu této smlouvy uzavřené stavebně-montážní pojištění ve výši nejméně **50 mil. Kč**, a jehož kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

### ***III. Záruční lhůty***

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

#### ***IV. Vady díla***

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamáce vady musí být uplatněna písemnou formou a to faxem, doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelem nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamáce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamáce.
14. Zjistí-li objednatel nebo odborně-technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn k okamžitému přerušení provádění prací, popř. i od této SoD odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli. O předání díla vyhotoví smluvní strany dílčí předávací protokol podepsaný oběma smluvními

stranami. Objednatel není povinen převzít část díla vykazující byť drobné vady či nedodělky.

Objednatel má právo převzít i část díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání příslušné části díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatelem uvedeném v předávacím protokolu.

V případě, že příslušná část díla bude v termínu pro jeho provedení dokončena jen zčásti, aniž by důvod nedokončení ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít i takovou částečně provedenou část díla a dokončení zbytku části díla nepožadovat, resp. rozsah příslušné části díla tím jednostranně omezit. Omezení rozsahu příslušné části díla vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením omezení rozsahu příslušné části díla v předávacím protokolu se tento úkon objednatele považuje za doručený zhotoviteli.

15. Má-li dílo vady, či je-li zhotovitel v prodlení, vyzve objednatel zhotovitele k odstranění vad a stanoví zhotoviteli lhůtu k nápravě. Neodstraní-li zhotovitel vady ani ve lhůtě stanovené objednatelem, může objednatel od SoD odstoupit doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
16. V případě, že není možné vady odstranit, má objednatel právo poměrně snížit cenu DÍLA.
17. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle SoD, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v SoD použity termíny ukončení DÍLA nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

## ***V. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek***

1. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši **2 % z ceny plnění (z hodnoty včetně DPH)** platnou po dobu 60 měsíců od předání a převzetí DÍLA. Bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je podle SoD povinen. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

## **Oddíl IV.**

### **Sankce, odstoupení od smlouvy, ustanovení závěrečná**

#### ***I. Sankce***

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II.1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové

ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000,- Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, provádění prací nekvalifikovanými pracovníky, provádění činností podle Oddílu II. čl. III. bod 29 prostřednictvím poddodavatele atd.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den neplnění povinností.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

## ***II. Odstoupení od smlouvy***

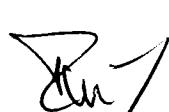
1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, nesplňují-li ustanovení § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této SoD.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky obou smluvních stran se, v případě ukončení platnosti této SoD některým ze způsobu bodu 1. a 2. tohoto oddílu, budou řídit příslušnými ustanoveními NOZ. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínů dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky obou smluvních stran na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání SoD vznikly.

### III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele a jsou zhotovitelem ve smlouvě zřetelně označeny.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
5. Tato SoD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
6. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Tato SoD nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.


V Nýrsku dne: 22.2.2017

V Nýrsku dne: 22.2.2017



MĚSTO NÝRSKO  
340 22 NÝRSKO  
okres Klatovy 1

.....  
Ing. Miloslav Rubáš  
starosta města  
(objednatel)

 **LESNÍ STAVBY, s.r.o.** ⑦  
Palackého 764, 340 22 Nýrsko  
tel.: 376 571 106 (fax: 376 572 280)  
IČO: 648 34 042, DIČ: CZ64834042  
registrace dne 26. 3. 1998 u Krajského soudu  
v Plzni, oddíl C, vložka 7565

.....  
p. Václav Svoboda, jednatel  
Lesní stavby, s.r.o.  
(zhotovitel)

Příloha č. 1: cenová nabídka (oceněný soupis prací s výkazem výměr)

Příloha č. 2: pojistná smlouva dle Oddílu III., čl. II

Příloha č. 3: tabulka technických vlastností materiálu zakalkulovaného do nabídky účastníka  
zadávacího řízení a technické listy materiálů



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	<b>Nýrsko - Bytový dům pro seniory</b>		
Komentář			
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Investor	Město Nýrsko		
Dodavatel			
Projektant	Projektová a znalecká kancelář - Ing.Václav	Ing. Václav Vlček	
Poznámka:	<p>Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na <a href="http://www.cs-urs.cz">www.cs-urs.cz</a>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.</p>		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Cena	Zatřídění
01	Bytový dům - 1.etapa	11 600 265 Kč	
02	Bytový dům - 2.etapa	13 920 642 Kč	
03	Bytový dům - 3.etapa	8 982 566 Kč	
04	Vodovod	424 142 Kč	
05	Kanalizace	710 174 Kč	
06.1	Plynovod - 1.etapa	155 801 Kč	
06.2	Plynovod - 2. a 3.etapa	104 061 Kč	
07	Komunikace a chodníky	2 572 333 Kč	
08	Oplocení	553 665 Kč	
09	Sadové úpravy	318 485 Kč	
10	Příprava staveniště	290 874 Kč	
11	El.zařízení - venkovní rozvody	215 652 Kč	
12	Ostatní náklady	650 000 Kč	
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>40 498 662 Kč</b>
		DPH	8 504 719 Kč
		DPH 21 % ze základny: 40 498 662	8 504 719 Kč
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>49 003 381 Kč</b>
Za zhotovitele	<b>Lesní stavby, s.r.o.,</b> 764, 340 22 Nýrsko	Palackého	
Jméno :	Václav Svoboda, jednatel		Za objednatele
Datum :	22.2.2017		Jméno : Ing. Miloslav Rubáš, starosta
Podpis:			Datum : 22.2.2017
			Podpis :

Poznámka :



Zakázka:

**Nýrsko - Bytový dům pro seniory**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>01: Bytový dům - 1.etapa</b>	<b>11 600 265</b>	<b>1 755 579</b>	<b>13 355 844</b>
001: Zemní práce	253 696	38 054	291 751
002: Základy	351 320	52 698	404 018
003: Svislé konstrukce	1 326 778	199 017	1 525 794
004: Vodorovné konstrukce	604 576	90 686	695 263
005: Komunikace	69 097	10 365	79 461
006: Úpravy povrchu	1 508 117	226 218	1 734 334
008: Trubní vedení	11 672	1 751	13 423
009: Ostatní konstrukce a práce	387 224	58 084	445 308
099: Přesun hmot HSV	346 934	52 040	398 974
711: Izolace proti vodě	160 827	24 124	184 951
713: Izolace tepelné	380 274	57 041	437 315
721: Vnitřní kanalizace	164 459	24 669	189 128
722: Vnitřní vodovod	190 794	28 619	219 413
725: Zařizovací předměty	257 527	38 629	296 156
730: Ústřední vytápění	746 913	112 037	858 950
741: Elektroinstalace	686 703	103 005	789 708
742: Hromosvod	5 077	762	5 838
751: Vzduchotechnika	294 015	44 102	338 117
762: Konstrukce tesařské	207 879	31 182	239 061
763: Konstrukce montované	444 882	66 732	511 614
764: Konstrukce klempířské	121 238	18 186	139 424
765: Krytiny tvrdé	247 860	37 179	285 039
766: Konstrukce truhlářské	466 287	85 482	551 770
767: Konstrukce zámečnické	386 162	57 924	444 086
768: Plastová okna a dveře	453 201	67 980	521 181
7681: Výplně otvorů hliníkové	270 132	40 520	310 651
771: Podlahy z dlaždic	297 383	44 607	341 990
776: Podlahy povlakové	445 650	66 848	512 498

781: Obklady keramické	174 654	26 198	200 852
783: Nátěry	121 534	18 230	139 765
784: Malby	90 984	13 648	104 631
796: Vnitřní vybavení	22 420	3 363	25 783
797: Protipožární zařízení	104 000	15 600	119 600
<b>02: Bytový dům - 2.etapa</b>	<b>13 920 642</b>	<b>2 104 892</b>	<b>16 025 534</b>
001: Zemní práce	236 005	35 401	271 406
002: Základy	324 825	48 724	373 548
003: Svislé konstrukce	1 478 846	221 827	1 700 673
004: Vodorovné konstrukce	874 360	131 154	1 005 514
005: Komunikace	105 315	15 797	121 112
006: Úpravy povrchu	1 586 758	238 014	1 824 771
008: Trubní vedení	23 911	3 587	27 498
009: Ostatní konstrukce a práce	497 675	74 651	572 326
099: Přesun hmot HSV	382 019	57 303	439 322
711: Izolace proti vodě	163 762	24 564	188 326
713: Izolace tepelné	356 438	53 466	409 904
721: Vnitřní kanalizace	181 128	27 169	208 297
722: Vnitřní vodovod	228 388	34 258	262 646
725: Zařizovací předměty	263 469	39 520	302 990
730: Ústřední vytápění	1 015 714	152 357	1 168 071
741: Elektroinstalace	824 875	123 731	948 606
742: Hromosvod	4 704	706	5 410
751: Vzduchotechnika	367 160	55 074	422 234
762: Konstrukce tesařské	167 985	25 198	193 183
763: Konstrukce montované	392 798	58 920	451 718
764: Konstrukce klempířské	140 184	21 028	161 211
765: Krytiny tvrdé	229 315	34 397	263 713
766: Konstrukce truhlářské	564 945	101 537	666 482
767: Konstrukce zámečnické	705 651	105 848	811 498
768: Plastová okna a dveře	470 908	70 636	541 544
7681: Výplně otvorů hliníkové	383 139	57 471	440 610
771: Podlahy z dlaždic	377 076	56 561	433 638

776: Podlahy povlakové	485 391	72 809	558 200
781: Obklady keramické	221 752	33 263	255 014
783: Nátěry	111 843	16 776	128 620
784: Malby	102 303	15 346	117 649
790: Výtahy a plošiny	489 271	73 391	562 662
796: Vnitřní vybavení	33 630	5 045	38 675
797: Protipožární zařízení	129 100	19 365	148 465
<b>03: Bytový dům - 3.etapa</b>	<b>8 982 566</b>	<b>1 357 910</b>	<b>10 340 477</b>
001: Zemní práce	489 988	73 498	563 486
002: Základy	366 826	55 024	421 850
003: Svislé konstrukce	944 808	141 721	1 086 529
004: Vodorovné konstrukce	454 964	68 245	523 209
005: Komunikace	67 933	10 190	78 123
006: Úpravy povrchu	1 145 664	171 850	1 317 513
008: Trubní vedení	20 073	3 011	23 084
009: Ostatní konstrukce a práce	309 774	46 466	356 240
099: Přesun hmot HSV	348 410	52 262	400 672
711: Izolace proti vodě	132 409	19 861	152 270
713: Izolace tepelné	282 873	42 431	325 303
721: Vnitřní kanalizace	126 075	18 911	144 987
722: Vnitřní vodovod	140 973	21 146	162 119
725: Zařizovací předměty	208 182	31 227	239 409
730: Ústřední vytápění	474 830	71 225	546 055
741: Elektroinstalace	513 614	77 042	590 656
742: Hromosvod	5 815	872	6 687
751: Vzduchotechnika	218 443	32 766	251 210
762: Konstrukce tesařské	130 175	19 526	149 702
763: Konstrukce montované	286 817	43 023	329 840
764: Konstrukce klempířské	91 000	13 650	104 650
765: Krytiny tvrdé	160 995	24 149	185 144
766: Konstrukce truhlářské	325 821	59 399	385 220
767: Konstrukce zámečnické	375 208	56 281	431 489
768: Plastová okna a dveře	321 728	48 259	369 987

7681: Výplně otvorů hliníkové	177 265	26 590	203 854
771: Podlahy z dlaždic	218 711	32 807	251 518
776: Podlahy povlakové	294 747	44 212	338 959
781: Obklady keramické	120 618	18 093	138 711
783: Nátěry	80 579	12 087	92 666
784: Malby	61 438	9 216	70 654
796: Vnitřní vybavení	11 210	1 682	12 892
797: Protipožární zařízení	74 600	11 190	85 790
<b>04: Vodovod</b>	<b>424 142</b>	<b>88 061</b>	<b>512 204</b>
001: Zemní práce	179 779	37 754	217 533
004: Vodorovné konstrukce	34 345	7 212	41 557
008: Trubní vedení	186 175	39 097	225 272
009: Ostatní konstrukce a práce	8 263	1 662	9 924
099: Přesun hmot HSV	15 580	2 337	17 918
<b>05: Kanalizace</b>	<b>710 174</b>	<b>146 987</b>	<b>857 161</b>
001: Zemní práce	270 465	56 798	327 263
004: Vodorovné konstrukce	69 145	14 521	83 666
008: Trubní vedení	281 810	59 180	340 990
009: Ostatní konstrukce a práce	30 653	6 236	36 889
099: Přesun hmot HSV	32 478	4 872	37 350
721: Vnitřní kanalizace	25 623	5 381	31 004
<b>06.1: Plynovod - 1.etapa</b>	<b>155 801</b>	<b>32 718</b>	<b>188 519</b>
10: Demontáže	4 151	872	5 023
20: Plynovod	111 013	23 313	134 325
30: Ostatní	40 637	8 534	49 171
<b>06.2: Plynovod - 2. a 3.etapa</b>	<b>104 061</b>	<b>21 853</b>	<b>125 914</b>
20: Plynovod	61 716	12 960	74 676
30: Ostatní	42 345	8 893	51 238
<b>07: Komunikace a chodníky</b>	<b>2 572 333</b>	<b>484 932</b>	<b>3 057 265</b>
001: Zemní práce	379 167	79 625	458 793
002: Základy	33 783	7 095	40 878
005: Komunikace	1 308 237	227 220	1 535 457

009: Ostatní konstrukce a práce	229 367	48 167	277 534
099: Přesun hmot HSV	272 578	49 493	322 071
0990: Sanace podloží	349 200	73 332	422 532
<b>08: Oplocení</b>	<b>553 665</b>	<b>111 305</b>	<b>664 970</b>
001: Zemní práce	15 767	3 311	19 079
002: Základy	26 080	5 477	31 557
003: Svislé konstrukce	383 289	80 491	463 779
009: Ostatní konstrukce a práce	45 792	9 616	55 408
099: Přesun hmot HSV	82 737	12 411	95 147
<b>09: Sadové úpravy</b>	<b>318 485</b>	<b>66 809</b>	<b>385 295</b>
001: Zemní práce	317 275	66 628	383 903
099: Přesun hmot HSV	1 210	182	1 392
<b>10: Příprava staveniště</b>	<b>290 874</b>	<b>59 918</b>	<b>350 792</b>
001: Zemní práce	86 011	18 062	104 074
098: Demolice	194 691	39 730	234 420
099: Přesun hmot HSV	172	26	198
21-M: Elektromontáže	10 000	2 100	12 100
<b>11: El.zařízení - venkovní rozvody</b>	<b>215 652</b>	<b>45 287</b>	<b>260 939</b>
21a-M: Elektromontáže	52 030	10 926	62 956
21b-M: Práce mimo ceníky	59 850	12 569	72 419
21c-M: Technické práce	23 400	4 914	28 314
21d-M: Materiály	80 372	16 878	97 250
<b>12: Ostatní náklady</b>	<b>650 000</b>	<b>97 500</b>	<b>747 500</b>
V03: Zařízení staveniště	525 000	78 750	603 750
V09: Ostatní náklady	125 000	18 750	143 750
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>40 498 662</b>		
<b>DPH</b>	<b>8 504 719</b>		
DPH 21 % ze základny: 40 498 662	8 504 719		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>49 003 381</b>		

Zakázka:

## Nýrsko - Bytový dům pro seniory

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>01: Bytový dům - 1.etapa</b>								<b>11 600 265</b>		
<b>001: Zemní práce</b>								<b>253 696</b>		
1.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,966	-	19,966	541,08	10 803	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>										
Výkaz výměr: do -1,750							-			
(10,85*0,55+0,5*0,6+0,5*0,6)*1,0							6,568			
4,9*0,6*1,0							2,94			
do -1,35							-			
(1,6+2,15+0,2+2,3+1,8+0,2+1,8+2,3+0,2+4,05+0,2+2,15+2,15+0,2+3,6)*0,6*0,7							10,458			
2.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,965	-	19,965	153,76	3 070	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>										
Výkaz výměr: 19,965							19,965			
3.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	121,241	-	121,241	222,22	26 943	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>										
Výkaz výměr: do -1,750							-			
(13,3+0,5*2+4,5+2,1+2,5+13,65+0,5+10,9+16,4+0,5*2+2,5+12,6+0,5*2)*0,8*1,1							72,116			
(2,3*3)*1,1*1,1							8,349			
rozšíření výkopu							-			
95,6*0,4*0,4							15,296			
do -1,350							-			
(9,9*3+5,8+7,9+2,1)*0,8*0,7							25,48			
4.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	121,241	-	121,241	22,14	2 685	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>										
Výkaz výměr: 121,241							121,241			
5.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,694	-	1,694	1 715,23	2 906	ÚRS
<i>Plný popis: Výkopávka v uzavřených prostorách naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4</i>										
Výkaz výměr: pro patky							-			
do -1,350							-			
(1,1*1,1)*2*0,7							1,694			
6.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,953	-	26,953	34,69	935	ÚRS
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu v obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>										
Výkaz výměr: na mezideponii ... 10% celk.objemu							-			
(19,965+121,241+1,694)*1/10							14,29			
zpět do násypů ... dtto							-			
12,663							12,663			
7.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	14,29	-	14,29	55,09	787	ÚRS
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny v nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>										
Výkaz výměr: z mezideponie ... 10% celk.objemu							-			
(19,965+121,241+1,694)*1/10							14,29			
8.	SP	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	14,29	-	14,29	57,60	823	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním z hutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných										
Výkaz výměr: 10% celk.objemu							-			
(19,965+121,241+1,694)*1/10							14,29			
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - deponie	m3	14,29	-	14,29	16,35	234	ÚRS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky										
Výkaz výměr: 10% celk.objemu							-			
(19,965+121,241+1,694)*1/10							14,29			
10.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	128,61	-	128,61	256,87	33 036	ÚRS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m										
Výkaz výměr: na skládku ... 90% celk.objemu							-			
(19,965+121,241+1,694)*9/10							128,61			
11.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 543,32	-	1 543,32	20,08	30 991	ÚRS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých										
Výkaz výměr: 128,61*12							1 543,32			
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	231,498	-	231,498	220,00	50 930	ÚRS
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)										
Výkaz výměr: 128,61*1,8							231,498			
13.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	116,709	-	116,709	259,74	30 313	ÚRS
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách s zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu										
Výkaz výměr: (3,85*11,25+3,9*11,25+3,9*11,25+2,5*9,25+6,0*11,25+6,05*11,25)*0,35							101,413			
rozšíření výkopu							-			
95,6*0,4*0,4							15,296			
14.	H	58344200	Štěrkodrt frakce 0-63	t	210,076	-	210,076	282,00	59 241	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 116,709*1,8							210,076			
<b>002: Základy</b>									<b>351 320</b>	
1.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	289,75	-	289,75	6,30	1 824	ÚRS
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8										
Výkaz výměr: 3,85*11,25+3,9*11,25+3,9*11,25+2,5*9,25+6,0*11,25+6,05*11,25							289,75			
2.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	78,578	-	78,578	1 891,75	148 649	ÚRS
Plný popis: Základy z betonu prostého betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20										
Výkaz výměr: š.600mm							-			
10,85*0,6*0,66							4,297			
(1,9+0,2+2,15+2,3+0,2+1,8+1,8+0,2+2,3+4,05+0,2+2,15+2,15+0,2+3,6)*0,6*0,51							7,711			
4,9*0,6*0,51							1,499			
š.800mm							-			
(13,45+0,5*2+4,5+2,1+2,5+13,65+0,5+10,8+16,46+0,5*2+3,3+12,74+0,5*2)*0,8*0,66							43,824			
(9,85*2+5,85+2,1+7,85+9,85)*0,8*0,51							18,503			
0,85*0,2*0,51							0,087			
•							-			
75,921*0,035							2,657			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	8,217	–	8,217	212,28	1 744	ÚRS
			Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů zřízení							
			Výkaz výměr: mezi 1. a 2.et. – 12,45*0,66 8,217							
4.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	8,217	–	8,217	51,73	425	ÚRS
			Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů odstranění							
5.	SP	274353112	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	2,0	–	2,0	275,30	551	ÚRS
			Plný popis: Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m							
6.	SP	274353122	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	6,0	–	6,0	336,43	2 019	ÚRS
			Plný popis: Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m							
7.	SP	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,81	–	2,81	1 908,77	5 364	ÚRS
			Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20							
			Výkaz výměr: (1,1*1,1*0,3)*5 1,815 (0,5*0,5*0,9)*3 0,675 (0,5*0,5*0,45)*2 0,225 • – 2,715*0,035 0,095							
8.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	7,2	–	7,2	212,28	1 528	ÚRS
			Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů zřízení							
			Výkaz výměr: (0,5*4*0,9)*3 5,4 (0,5*4*0,45)*2 1,8							
9.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	7,2	–	7,2	51,73	372	ÚRS
			Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů odstranění							
10.	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,02	–	0,02	36 897,23	745	ÚRS
			Plný popis: Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)							
			Výkaz výměr: pr.6mm – (1,3*14)*5*0,222/1000 0,02							
11.	SP	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	16,925	–	16,925	980,32	16 592	ÚRS
			Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm							
			Výkaz výměr: (2,0+0,8+4,5+0,8+4,0+0,8+2,15+4,1+0,8+4,3+0,8+4,1)*0,5 14,575 4,7*0,5 2,35							
12.	SP	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	94,7	–	94,7	1 269,51	120 223	ÚRS
			Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm							
			Výkaz výměr: (11,25+13,2+0,7*2+4,7+2,6+2,7+13,3+0,7+11,25+16,06+0,7*2+2,7+12,94+0,7*2)*0,75 71,7 (0,75+8,9+1,55+8,1+5,9+2,5+7,9+0,75+8,8+0,85)*0,5 23,0							
13.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,377	–	1,377	34 951,88	48 145	ÚRS
			Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vodorovnice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
			Výkaz výměr: R pr.10mm – (16,925+94,7)*20,0*0,617/1000 1,377							
14.	SP	721173406.01	Potrubí plastové DN 300 - chránička	m	1,5	–	1,5	1 383,76	2 076	ÚRS
			Plný popis: Potrubí z plastových trub KG System (SN4) svodné (ležaté) DN 300							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: chrán.prostup. 1,5				- 1,5			
15.	SP	721173606.01	Potrubí z PE DN 100 - chránička <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 100</i>	m	3,0	-	3,0	354,25	1 063	
			Výkaz výměr: vodovod 1,5 plyn 1,5				- 1,5 - 1,5			
									<b>1 326 778</b>	
1.	SP	311238116	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm</i>	m2	88,306	-	88,306	1 418,54	125 266	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP (9,25+9,75)*3,0 -(1,1*2,0*3) půda 12,15*0,45+12,15*2,75/2 10,15*0,45+10,15*2,2/2				- 57,0 -6,6 - 22,174 15,733			
2.	SP	311238335	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 200 mm pevnosti P 15 na MC <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 200 mm</i>	m2	256,65	-	256,65	784,84	201 430	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP (4,0*3+0,8*3+2,7+0,8*2+2,2*2+2,7)*3,0 -(1,0*2,0*3) 2.NP (4,1+4,05*2+0,8*37,75+6,95+6,2+6,1+0,8*2+7,75)*2,75 -(1,0*2,0*5)				- 77,4 -6,0 - 195,25 -10,0			
3.	SP	311238136	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 15 na MC <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MC</i>	m2	108,138	-	108,138	1 438,59	155 566	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP (9,75+8,95+5,75)*3,0 2.NP (5,7+6,95)*2,75				- 73,35 - 34,788			
4.	SP	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní tl. zdiva 300 mm</i>	m2	77,76	-	77,76	960,61	74 697	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP 11,25*3,0 -(1,1*2,0*1) 2.NP (9,25+1,75*2+10,15)*2,75 -(1,1*2,15*1+1,0*2,4*6)				- 33,75 -2,2 - 62,975 -16,765			
5.	SP	311238625	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 m <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních, tl. zdiva 400 mm</i>	m2	36,968	-	36,968	1 045,14	38 636	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP první 2 vrstvy				- -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(13,2+4,0+2,46+2,0+13,4+11,25+16,15+2,0+12,9)*0,5				38,68			
			-(2,0*2+1,1*1+1,75*1)*0,25				-1,713			
6.	SP	311238743	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm	m2	286,488	-	286,488	1 438,82	412 203	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních tl. zdiva 440 mm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 1.NP</b>				-			
			(13,2+4,0+2,46+2,0+13,4+11,25+16,15+2,0+12,9)*2,5				193,4			
			-(2,0*2,0*3+1,0*1,0*8+1,1*1,75*1+1,75*1,5*3+1,75*2,0*1+3,8*1,5*1)				-39,0			
			<b>2.NP</b>				-			
			(13,2+2,0+15,85+9,25+16,15+2,0+12,9)*2,75				196,213			
			-(2,0*2,4*7+1,75*2,4*2+1,0*2,4*1+3,8*1,5*3+1,75*1,5*1)				-64,125			
7.	SP	314273802	Montáž tříšložkového lehčeného komínového systému dvouprůduch tvárnice 40x75,5 cm	m	8,91	-	8,91	1 639,59	14 609	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž tříšložkového lehčeného komínového systému dvouprůduchového z lehkého betonu z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží bez větrací šachty, rozměr tvárnice 40x75,5 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 8,72+0,19</b>				8,91			
8.	H	01-003-02	Komínové těleso dl.9m - dodávka	kpl	1,0	-	1,0	40 000,00	40 000	
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	7,0	-	7,0	223,25	1 563	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 2+5</b>				7,0			
10.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	21,0	-	21,0	201,56	4 233	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 14+7</b>				21,0			
11.	SP	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	1,0	-	1,0	511,43	511	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 225 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 1</b>				1,0			
12.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	70,0	-	70,0	250,69	17 548	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 42+28</b>				70,0			
13.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	38,0	-	38,0	287,95	10 942	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 29+9</b>				38,0			
14.	SP	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	8,0	-	8,0	447,39	3 579	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 4+4</b>				8,0			
15.	SP	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	67,0	-	67,0	512,79	34 357	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 28+39</b>				67,0			
16.	SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	50,0	-	50,0	638,79	31 940	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 15+35</b>				50,0			
17.	SP	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	1,0	-	1,0	1 414,33	1 414	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm</i>							
			<b>Výkaz výměr: 1</b>				1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	SP	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady</i>	m	80,75	-	80,75	53,55	4 324	ÚRS
			Výkaz výměr: 1,25*14				17,5			
			1,5*3				4,5			
			2,25*15				33,75			
			2,5*10				25,0			
19.	SP	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 10 <i>Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených řezané až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez párování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10</i>	m3	0,54	-	0,54	4 427,67	2 391	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			0,3*0,3*1,5				0,135			
			2.NP				-			
			(0,3*0,3*1,5)*3				0,405			
20.	SP	331273011	Pilíř z tvárníc betonových rozměru 300x300 mm <i>Plný popis: Pilíř z betonových tvárníc systému včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru 300x300 mm</i>	m3	1,44	-	1,44	5 138,52	7 399	ÚRS
			Výkaz výměr: základy + 1.NP				-			
			(0,3*0,3*3,2)*5				1,44			
21.	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,081	-	0,081	36 226,60	2 927	ÚRS
			Výkaz výměr: 80,8/1000				0,081			
22.	SP	342248312	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC <i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm</i>	m2	297,355	-	297,355	393,64	117 051	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(4,0*3+1,95+2,9*2+2,6*2+2,1*2+8,7-0,3+8,7+2,1*2+2,6*2+8,7*2-0,3+2,46)*3,0				225,63			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*10+0,9*2,0*4+1,75*2,35)				-30,113			
			2.NP				-			
			(4,1+4,05*2+1,95*3+6,2+6,1+4,7*2+1,95*2)*2,75				120,038			
			-(0,7*2,0*5+0,8*2,0*7)				-18,2			
23.	SP	342291132	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými nerezovými kotvami k betonovým konstrukcím, tl. příčky přes 100 mm</i>	m	11,0	-	11,0	214,07	2 355	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			2,75*4				11,0			
24.	SP	348272533	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných bílých <i>Plný popis: Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru bílých, tloušťka zdiva 195 mm</i>	m	4,65	-	4,65	521,89	2 427	ÚRS
25.	SP	348921121	Zdění plotových zídek z betonových tvárníc <i>Plný popis: Zdění plotových zídek nebo zídek pro popelnice a kontejnery z betonových tvárníc na cementovou maltu, bez párování, z ozdobných dutinových tvárníc (cementářských výrobků) jakýchkoliv rozměrů</i>	m3	1,82	-	1,82	885,51	1 612	ÚRS
			Výkaz výměr: 4,55*2,0*0,2				1,82			
26.	H	003-01	Blok bílý, štípaný <i>Plný popis:</i>	kus	113,75	-	113,75	120,00	13 650	ÚRS
			Výkaz výměr: 1,82*62,5				113,75			
27.	SP	312311911	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 16/20 <i>Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20</i>	m3	0,91	-	0,91	2 015,13	1 834	ÚRS
			Výkaz výměr: 1,82*1/2				0,91			
28.	SP	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,064	-	0,064	36 319,34	2 314	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Výztuž nadzákladových zděných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500										
Výkaz výměr: 1,82*0,035								0,064		
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>										<b>604 576</b>
1.	SP	411111111	Strop tl 20 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 1600 až 3400 mm	m2	2,99	–	2,99	1 172,90	3 507	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osově vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 20 cm, ze stropních trámů výšky do										
Výkaz výměr: 2,6*1,15								2,99		
2.	SP	411113111	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 1600 až 3400 mm	m2	33,548	–	33,548	1 240,09	41 602	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osově vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky do										
Výkaz výměr: 2,6*4,9+2,05*10,15								33,548		
3.	SP	411113114	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 4400 až 4800 mm	m2	135,0	–	135,0	1 230,71	166 146	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osově vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky do										
Výkaz výměr: (4,0+4,0+4,0)*11,25								135,0		
4.	SP	411113213	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 22 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 6400 mm	m2	137,25	–	137,25	1 282,67	176 047	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osově vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky do										
Výkaz výměr: (6,1+6,1)*11,25								137,25		
5.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	22,0	–	22,0	166,11	3 654	ÚRS
Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm										
Výkaz výměr: 11*2								22,0		
6.	H	59341224	Deska stropní plná PZD 28/10 119x29x9 cm	kus	22,0	5,00	23,1	247,00	5 706	ÚRS
Plný popis:										
7.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,484	–	0,484	2 754,28	1 333	ÚRS
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25										
Výkaz výměr: 1.NP								–		
markýza								–		
2,75*1,1*0,16								0,484		
8.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	5,23	–	5,23	376,07	1 967	ÚRS
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení										
Výkaz výměr: 1.NP								–		
5,65*0,25								1,413		
markýza								–		
2,75*1,1+(2,75+1,1*2)*0,16								3,817		
9.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	5,229	–	5,229	114,06	596	ÚRS
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění										
10.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	308,787	–	308,787	1,00	309	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení										
Výkaz výměr: 2,99+33,547+135,0+137,25								308,787		
11.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	308,787	–	308,787	1,00	309	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění										
12.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,229	–	5,229	132,49	693	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení										
13.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,229	-	5,229	30,74	161	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění										
14.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	-	0,048	37 432,03	1 812	ÚRS
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střež a pro z										
Výkaz výměr: 1.NP										
markýza										
0,484*0,100										
0,048										
15.	SP	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,915	-	3,915	2 840,81	11 122	ÚRS
Plný popis: Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30										
Výkaz výměr: 1.NP										
(13,05*2)*0,3*0,5										
3,915										
16.	SP	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	20,42	-	20,42	397,49	8 117	ÚRS
Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvar										
Výkaz výměr: 1.NP										
(0,3+0,25*2)*(4,0*3+6,1*2)										
19,36										
2.NP										
0,2*(1,5*2+2,3)										
1,06										
17.	SP	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	20,42	-	20,42	85,34	1 743	ÚRS
Plný popis: Bednění nosníků										
18.	SP	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	8,32	-	8,32	472,50	3 931	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa zřízení										
Výkaz výměr: 1.NP										
(0,3)*(4,0*3+6,1*2)										
7,26										
2.NP										
0,2*(1,5*2+2,3)										
1,06										
19.	SP	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	8,32	-	8,32	104,05	866	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa odstranění										
20.	SP	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,262	-	0,262	36 698,13	9 612	ÚRS
Plný popis: Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betoná										
Výkaz výměr: 1.NP										
stat.6										
129,81/1000										
0,13										
stat.5										
132,12/1000										
0,132										
21.	SP	417238313.01	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	144,45	-	144,45	193,15	27 900	
Plný popis: Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou										
Výkaz výměr: 1.NP										
29,05+4,0+2,0+2,0+29,05+2,0										
68,1										
2.NP										
31,1+2,0+10,15+31,1+2,0										
76,35										
22.	SP	417238318	Obezdivka věnce oboustranná věncovkou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	26,6	-	26,6	423,04	11 253	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Obezdívka ztužujícího věnce věncovkou pálenou</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			terasy				-			
			13,2+13,4				26,6			
23.	SP	417238323	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	34,6	-	34,6	143,09	4 951	ÚRS
			<i>Plný popis: Obezdívka ztužujícího věnce věncovkou pálenou</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			terasy				-			
			13,2+2,0*2+13,4+2,0*2				34,6			
24.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	22,199	-	22,199	2 127,79	47 234	ÚRS
			<i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			V1-3				-			
			(11,25*3+6,75+8,75+11,25)*0,3*0,25				4,538			
			(13,0+4,0+2,85+2,0+13,0+1,6+16,0+2,0+13,1)*0,26*0,25				4,391			
			9,7*0,44*0,25				1,067			
			(4,0*3+0,8*3+6,1*2+0,8*2)*0,2*0,25				1,41			
			ZR 1 a 3				-			
			(11,25*2+5,7)*0,25*0,25				1,763			
			pro markýzy				-			
			(3,0+2,0*2)*0,25*0,25				0,438			
			2.NP				-			
			(9,25+7,2)*0,3*0,25				1,234			
			9,53*0,44*0,25				1,048			
			(31,1+2,0+9,55+31,1+2,0)*0,26*0,25				4,924			
			(9,25*3)*0,2*0,25				1,388			
25.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	57,275	-	57,275	264,24	15 135	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(12,15+2,05+10,15+2,05+3,0*2+0,8*2+0,45*2)*0,25				8,725			
			pro markýzy				-			
			(3,0+2,5+2,25*2+2,0*2)*0,25				3,5			
			2.NP				-			
			(10,15+9,25*10+9,55*2+4,1+4,05+4,05+2,6+6,2+6,1+1,75*2+15,25+12,6)*0,25				45,05			
26.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	57,275	-	57,275	56,75	3 250	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr</i>							
			<i>Odstranění</i>							
27.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,269	-	1,269	36 848,46	46 756	ÚRS
			<i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			podle tabulky v kladeč.výkr.				-			
			0,72696				0,727			
			pro markýzy - podle objemu cca				-			
			0,438*0,060				0,026			
			2.NP				-			
			podle objemu cca				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(1,234+1,048+4,924+1,388)*0,060				0,516			
28.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) včetně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25</i>	m3	1,824	-	1,824	3 063,56	5 588	ÚRS
			Výkaz výměr: (3,8*0,2*1,2)*2				1,824			
29.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>	m2	8,6	-	8,6	319,75	2 750	ÚRS
			Výkaz výměr: 3,8*0,5*2				3,8			
			(1,2*0,2*10)*2				4,8			
30.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>	m2	8,6	-	8,6	61,48	529	ÚRS
			<b>005: Komunikace</b>						<b>69 097</b>	
1.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	59,158	-	59,158	100,54	5 948	ÚRS
			Výkaz výměr: terasy				-			
			13,2*2,0+2,05*10,15				47,208			
			okap.chodník				-			
			(4,0+1,5+2,0+0,5+13,4+0,5+2,0)*0,5				11,95			
2.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. t</i>	m2	20,808	-	20,808	261,72	5 446	ÚRS
			Výkaz výměr: 2,05*10,15				20,808			
3.	H	59245308	Dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní <i>Plný popis:</i>	m2	20,807	2,00	21,223	236,00	5 009	ÚRS
4.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20</i>	m3	5,155	-	5,155	2 320,95	11 964	ÚRS
			Výkaz výměr: terasy				-			
			13,2*2,0*0,15				3,96			
			okap.chodník				-			
			(4,0+1,5+2,0+0,5+13,4+0,5+2,0)*0,5*0,1				1,195			
5.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm</i>	m3	5,155	-	5,155	54,81	283	ÚRS
6.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>	m2	5,865	-	5,865	267,09	1 566	ÚRS
			Výkaz výměr: terasy				-			
			(13,2+2,0)*0,15				2,28			
			okap.chodník				-			
			(4,0+1,5+2,0+0,5+13,4+0,5+2,0)*0,15				3,585			
7.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>	m2	5,865	-	5,865	56,75	333	ÚRS
8.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo Bst 500</i>	t	0,209	-	0,209	35 425,93	7 388	ÚRS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: • KARI 100/100/8 terasy (13,2*2,0)*7,9/1000				- - 0,209			
9.	SP	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10 <i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic z betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm</i>	m2	11,95	-	11,95	670,80	8 016	ÚRS
			Výkaz výměr: (4,0+1,5+2,0+0,5+13,4+0,5+2,0)*0,5				11,95			
10.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i>	m	12,8	-	12,8	154,15	1 973	ÚRS
			Výkaz výměr: 1,75*2+4,65*2				12,8			
11.	H	59217411	Obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm <i>Plný popis:</i>	kus	12,8	2,00	13,056	105,00	1 371	ÚRS
12.	SP	005-01	D+M - Dlažba keram.protiskluzná do lepidla - terasy v úrovni terénu <i>Plný popis:</i>	m2	26,4	-	26,4	750,00	19 800	
			Výkaz výměr: 13,2*2,0				26,4			
<b>006: Úpravy povrchu</b>									<b>1 508 117</b>	
1.	SP	610991111	Zakryvání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou <i>Plný popis: X Zakryvání výplní a obalení před znečištěním konstrukcí nebo osazených dveřních zárubní před úpravami povrchu včetně pozdějšího odkrytí, prováděné folií a lepicí páskou</i>	m2	232,22	-	232,22	35,48	8 240	ÚRS
			Výkaz výměr: dle vněj.výplní otvorů				-			
			1,0*1,0*8*2				16,0			
			1,75*1,5*12*2				63,0			
			2,0*2,31*3*2				27,72			
			2,0*2,38*7*2				66,64			
			1,0*2,38*6*2				28,56			
			1,75*2,38*2*2				16,66			
			1,55*2,2*2*2				13,64			
2.	SP	611425133	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová schodišťových konstrukcí štuková <i>Plný popis: Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová schodišťových konstrukcí štuková</i>	m2	11,96	-	11,96	365,13	4 367	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP (3,3+1,3)*2,6				- 11,96			
3.	SP	611473112	Vnitřní omítka stropů rovných vápenocementová ze suchých směsí štuková <i>Plný popis: Vnitřní omítka vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) strojně nebo ručně nanášená stropů rovných štuková</i>	m2	272,08	-	272,08	323,15	87 922	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP 35,34+35,92+35,77+175,97 odečet schodiště -2,6*4,2				- 283,0 - -10,92			
4.	SP	612473181	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí hladká <i>Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) na podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu hladká</i>	m2	167,96	-	167,96	175,10	29 410	ÚRS
			Výkaz výměr: • pod obklady 1.NP (2,0*2+2,15*2-0,7)*2,0+(2,0+0,6*2)*0,8 (2,15*4+3,1*4-0,9*2)*2,0+(2,15*2+0,6*2+2,4*2)*0,8 (2,1*2+1,7*2-0,7)*2,0				- - 17,76 46,64 13,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP				-			
			$(2,0*6+2,1*4+2,15*10-0,7*5)*2,0$				76,8			
			$(2,1*2+2,0*3+0,6*10)*0,8$				12,96			
5.	SP	612473182	Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	1 546,53	-	1 546,53	279,12	431 666	ÚRS

Plný popis: X Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu štuková

Výkaz výměr: 1.NP

			15,5*2+7,25*2+0,8*4)*2,9				141,23			
			-0,8*2,0*1+0,9*2,0*5+1,75*2,4+1,75*1,5*3)				-22,675			
			(1,15+2,1*2+1,1*2+2,1*4+1,75*3+1,5*6)*0,25				7,55			
			(1,9*2+2,0*2+4,0*2+1,95*2+2,15*2+7,3*2)*2,9				111,94			
			-0,7*2,0*2+0,8*2,0*3+2,0*2,4)				-12,4			
			(2,0+2,4*2)*0,25				1,7			
			(2,15*2+1,75*2+4,0*2+3,1*2+2,9*2+6,35*2)*2,9*2				234,9			
			-0,9*2,0*5+2,0*2,4)*2				-27,6			
			(2,0+2,4*2)*0,25*2				3,4			
			(2,45*2+12,5*2+1,9*2+11,25*2+9,75*2)*2,9				219,53			
			-0,7*2,0*1+0,8*2,0*9+0,9*2,0*3+1,75*2,4+1,75*1,5*2+1,0*1,0*2)				-32,65			
			(1,15*2+2,1*4+1,0*3*2+1,75*2+1,5*4)*0,25				6,55			
			(2,6*6+2,1*6+2,05*2+2,3*2+4,2*2+1,7*2+3,8*2+3,85*2)*2,9				185,6			
			-0,7*2,0+0,8*2,0*3+0,9*2,0*2+1,0*1,0*2)				-11,8			
			(1,0*3*2)*0,25				1,5			
			(2,1*6+2,6*6+3,1*4+3,15*2+2,85*6)*2,9				185,6			
			-0,8*2,0*6+1,0*1,0*4)				-13,6			
			(1,0*3*4)*0,25				3,0			
			2.NP				-			
			(28,3*2+9,25*2+0,8*6)*2,7				215,73			
			-0,8*2,0*5+0,9*2,0*2+1,75*1,5*7+1,75*2,4*2)				-38,375			
			(1,15*2+2,2*4+1,75*9+2,4*4+1,5*4)*0,25				10,613			
			(1,75*2+9,55*2)*2,7				61,02			
			-0,9*2,0+1,0*2,4*6)				-16,2			
			(1,15+2,4*2)*0,25+(1,0*6+2,4*2*6)*0,1				4,968			
			(1,9*2+2,1*2+4,1*2+1,95*2+2,15*2+5,3*2)*2,7*3				283,5			
			-0,7*2,0*2+0,8*2,0*3+2,0*2,4)*3				-37,2			
			(2,0+2,4*2)*0,25*3				5,1			
			(3,4*2+2,1*2+2,8*2+3,3*2+4,7*2+1,95*2+5,3*2+2,15*2)*2,7*2				277,56			
			-0,7*2,0*2+0,8*2,0*5+2,0*2,4*2)*2				-40,8			
			(2,0*2+2,4*4)*0,25*2				6,8			
			odečet obkladů				-			
			-167,96				-167,96			

6.	SP	612473185	Příplatek k vnitřní omítce zdíva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované omítníky	m2	1 552,745	-	1 552,745	1,00	1 553	ÚRS
----	----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	---	-----------	------	-------	-----

Plný popis: X Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu Příplatek k cenám za zabu

Výkaz výměr: 1546,53+6,215

1 552,745

7.	SP	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdíva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	1 164,559	-	1 164,559	6,72	7 826	ÚRS
----	----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	---	-----------	------	-------	-----

Plný popis: X Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu Příplatek k cenám za zabu

Výkaz výměr: (1546,53+6,215)\*3/4

1 164,559

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	SP	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	6,215	–	6,215	274,18	1 704	ÚRS
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů										
Výkaz výměr: 1.NP										
(0,3+0,2*2)*2,9										
2.NP										
(0,75+0,4*2)*2,7										
9.	SP	620471122	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (zrnitá) tl 1,5 mm	m2	20,807	–	20,807	232,92	4 846	ÚRS
Plný popis: Vnější tenkovrstvá omítka silikonová na jakoukoliv konstrukci terranova zatřená (rozřtaná, škrábaná, zrnitá, hlazená) tl. 1,5 mm										
10.	SP	620471401	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková tl. do 4 mm	m2	40,925	–	40,925	784,38	32 101	ÚRS
Plný popis: Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová na jakoukoliv konstrukci mozaiková tl. do 4 mm										
Výkaz výměr: sokl										
(29,05+4,0+2,0+12,15+29,05+2,0)*0,5										
sloupy										
(0,3*4*3)*0,5										
11.	SP	621421144	Vnější omítka podhledů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II	m2	3,76	–	3,76	504,93	1 899	ÚRS
Plný popis: X Vnější omítka podhledů vápenná nebo vápenocementová štuková nebo stříkaná na jádro v přírodní barvě štku, ve stupni složitosti I a II										
Výkaz výměr: markýza										
2,8*1,0										
(2,8+1,0*2)*0,2										
12.	SP	621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z pohledového betonu ručně	m2	3,76	–	3,76	124,65	469	ÚRS
Plný popis: Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný podhledů										
13.	SP	622421131	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti II	m2	38,565	–	38,565	291,84	11 255	ÚRS
Plný popis: X Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová hladká, ve stupni složitosti I a II										
Výkaz výměr: pod obklad										
38,565										
14.	SP	622421143	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II	m2	349,346	–	349,346	376,39	131 491	ÚRS
Plný popis: X Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová ve stupni složitosti I a II										
Výkaz výměr: JZ										
13,2*6,0-(2,0*2,0*3+2,0*2,4*3)										
2,0*2,8+2,0*4,0+5,0*0,9										
2,45*6,0-1,75*2,4										
15,4*6,0-(1,75*2,3+4,5*1,0*3+5,0*2,4*2)										
2,0*2,8										
JV										
12,15*6,0-(1,0*1,0*2+1,15*1,7+4,2*2,4*2)										
SV										
31,1*6,0-(1,75*2,3+1,75*1,5*3+1,75*2,0+3,8*1,5+12,0*1,5+1,75*2,4+10,1*1,5)										
2,0*6,7+5,0*0,9										
•										
na ostění cca										
332,71*0,05										
15.	SP	622471317	Nátěr vnějších stěn	m2	373,913	–	373,913	194,36	72 674	ÚRS
Plný popis: (2) stěn, (3) pilířů, (4) svislých panelových konstrukcí lešení, jednobarevná s nejnepříjemnějším obroušením podkladu a oprášením, s penetračním základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem) hmotou Akronát, pro stupně složitosti I a II										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Výkaz výměr: dle omítek							-				
349,346+20,807+3,76							373,913				
16.	SP	622712113	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 30 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	78,25	-	78,25	830,57	64 992	ÚRS	
Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov pod omítkou z vrstvou tepelné izolace z desek z extrudovaného polystyrenu XPS tloušťka izolace přes 20 do 30 mm											
Výkaz výměr: sokl							-				
(29,05+4,0+2,0+12,15+29,05+2,0)*1,0							78,25				
17.	SP	622722115	KZS pod keramický obklad stěn deskami z polystyrénu XPS tl 50 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	2,4	-	2,4	1 016,78	2 440	ÚRS	
Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov pod keramický obklad z vrstvou tepelné izolace z desek z extrudovaného polystyrenu XPS tloušťka izolace přes 40 do 50 mm											
Výkaz výměr: 1.NP							-				
0,4*1,5							0,6				
2.NP							-				
0,4*1,5*3							1,8				
18.	SP	622741230	KZS venkovních podhledů budov deskami z polystyrénu EPS tl 200 mm s hmoždinkami s kovovým trnem	m2	20,808	-	20,808	1 492,81	31 062	ÚRS	
Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) venkovních podhledů budov z vrstvou tepelné izolace z desek z expandovaného polystyrenu EPS tloušťka izolace přes 190 do 200 mm											
Výkaz výměr: 2,05*10,15							20,808				
19.	SP	622754111	Lišta začišťovací s tkaninou u oken a dveří	m	455,72	-	455,72	178,82	81 491	ÚRS	
Plný popis: Lišty k zateplovacím systémům začišťovací u oken, dveří, výloh apod. s tkaninou PVC s tkaninou											
Výkaz výměr: ((1,0*3)*8+(1,75+1,5*2)*12+(2,0+2,31*2)*3+(2,0+2,4*2)*7+(1,0+2,4*2)*6+(1,75+2,4*2)*2+(1,55+2,2*2)*2+(0,9+2,0*2)*4)*2							455,72				
20.	SP	623421141	Vnější omítka pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová ploch rovných štuková	m2	8,28	-	8,28	483,18	4 001	ÚRS	
Plný popis: X Vnější omítka pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová s plochami rovnými štuková nebo stříkaná na jádra, v přírodní barvě štku, ve stupni složitosti I a II											
Výkaz výměr: (0,3*4)*2,3*3							8,28				
21.	SP	623471317	Nátěr vnějších pilířů	m2	8,28	-	8,28	194,36	1 609	ÚRS	
Plný popis: X Ochrana proti holubům - hrotový systém nátěr základní vnějších pilířů hmotou AKRONÁT složitosti II											
22.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	34,317	-	34,317	2 569,59	88 181	ÚRS	
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20											
Výkaz výměr: 1.NP							-				
(35,34+35,92+35,77+175,97)*0,06							16,98				
(2,6*1,15)*0,05							0,15				
2.NP							-				
(41,16+41,39+27,74+28,02+28,23+79,0)*0,07							17,188				
23.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	51,722	-	51,722	2 320,95	120 043	ÚRS	
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20											
Výkaz výměr: (29,0*14,05-2,54*4,0-13,3*2,0-12,94*2,0)*0,15							51,722				
24.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	34,317	-	34,317	721,90	24 773	ÚRS	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm											
25.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	34,317	-	34,317	219,24	7 524	ÚRS	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
26.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	53,221	-	53,221	54,81	2 917	ÚRS
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm</i>										
Výkaz výměr: síť 1 vrstva							-			
51,721							51,721			
síť 2.vrstva							-			
2,5*4,0*0,15							1,5			
27.	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	2,997	-	2,997	147,79	443	ÚRS
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
(5,0+5,0+3,65+3,45+4,64)*0,06							1,304			
2.NP							-			
(4,12+4,12+4,12+4,12+3,58+4,12)*0,07							1,693			
28.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,99	-	17,99	267,09	4 805	ÚRS
<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>										
Výkaz výměr: (12,0+13,15+4,0+2,55+2,0+13,25+12,0+16,06+2,0+12,94)*0,2							17,99			
29.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,99	-	17,99	56,75	1 021	ÚRS
<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>										
30.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,362	-	2,362	24 908,47	58 837	ÚRS
<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>										
Výkaz výměr: • KARI 100/100/6							-			
(29,0*14,05-2,54*4,0-13,3*2,0-12,94*2,0-2,5*4,0)*4,44/1000							1,487			
• KARI 100/100/8							-			
(2,5*4,0)*2*7,9/1000							0,158			
• KARI 150/150/4							-			
1.NP							-			
(35,34+35,92+35,77+175,97)*1,35/1000							0,382			
(2,6*1,15)*1,35/1000							0,004			
2.NP							-			
(41,16+41,39+27,74+28,02+28,23+79,0)*1,35/1000							0,331			
31.	SP	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	292,93	-	292,93	229,65	67 270	ÚRS
<i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm</i>										
Výkaz výměr: dle dlažeb							-			
292,93							292,93			
32.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	43,463	-	43,463	1 322,59	57 483	ÚRS
<i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32</i>										
Výkaz výměr: (3,85*11,25+3,9*11,25+3,9*11,25+2,5*9,25+6,0*11,25+6,05*11,25)*0,15							43,463			
33.	SP	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	46,4		46,4	618,06	28 678	ÚRS
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm</i>										
Výkaz výměr: 2.NP							-			
11,59*2+7,56*2+8,1							46,4			
34.	H	59245323	Dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	46,4	5,00	48,72	292,00	14 226	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních těísovaných nebo z úhelníkú bez dveřních křídél, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2</i>	kus	20,0	–	20,0	217,34	4 347	ÚRS
36.	H	55331115	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	1,0	628,00	628	ÚRS
37.	H	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P <i>Plný popis:</i>	kus	9,0	–	9,0	640,00	5 760	ÚRS
38.	H	55331117.1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P PO <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	–	6,0	812,00	4 872	
39.	H	55331119.1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P PO <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	–	4,0	823,00	3 292	
									<b>11 672</b>	
<b>008: Trubní vedení</b>										
1.	SP	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem <i>Plný popis: Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodání.</i>	m3	1,296	–	1,296	9 006,01	11 672	ÚRS
<b>Výkaz výměr: 1,2*0,9*1,2</b>							1,296			
									<b>387 224</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
1.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami se provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>	m2	652,275	–	652,275	50,00	32 615	ÚRS
<b>Výkaz výměr: JZ</b>							–			
(13,2+1,5+1,5+4,0+2,45+2,0+1,5+1,5+13,4+1,5)*6,5							276,575			
<b>JV</b>							–			
(1,5+2,0+2,05+1,5+1,5+10,15+1,5)*6,5							131,3			
<b>SV</b>							–			
(1,5+18,2+1,5+1,5+2,0+12,9)*6,5							244,4			
2.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami se provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131</i>	m2	58 704,75	–	58 704,75	1,35	79 251	ÚRS
<b>Výkaz výměr: 3 měsíce</b>							–			
652,275*30*3							58 704,75			
3.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami se provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>	m2	652,275	–	652,275	30,00	19 566	ÚRS
4.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížením do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	549,348	–	549,348	39,52	21 710	ÚRS
<b>Výkaz výměr: 1.NP</b>							–			
35,34+35,92+35,77+175,97							283,0			
2,05*10,15							20,808			
<b>2.NP</b>							–			
41,16+41,39+27,74+28,02+28,23+79,0							245,54			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	601,44	-	601,44	74,01	44 513	ÚRS
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání v budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi.</i>										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
35,34+8,9+35,92+8,6+35,77+9,0+175,97							309,5			
2.NP							-			
41,16+11,59+41,39+11,59+27,74+7,56+28,02+7,56+28,23+8,1+79,0							291,94			
6.	SP	953511112	Nosný tepelně-izolační prvek typ K20 pro volně vyložené balkónové desky a markýzy	kus	3,0	-	3,0	4 469,55	13 409	ÚRS
<i>Plný popis: Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů - Isokorb pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené - typ K K 20</i>										
7.	SP	009-01	D+M - Rohož vstupní celogumová - 800x1750mm	kus	1,0	-	1,0	1 600,00	1 600	
<i>Plný popis:</i>										
8.	SP	009-02	D+M - Rohož vstupní celogumová - 1000x1500mm	kus	1,0	-	1,0	1 750,00	1 750	
<i>Plný popis:</i>										
9.	SP	009-03	D+M - Rohož dočišťovací - 750x1000mm	kus	1,0	-	1,0	4 000,00	4 000	
<i>Plný popis:</i>										
10.	SP	009-04	D+M - Rohož dočišťovací - 1000x1750mm	kus	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500	
<i>Plný popis:</i>										
11.	SP	009-05	D+M - Profil ukončovací RK (terasy)	m	32,6	-	32,6	850,00	27 710	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 13,2+13,4+2,0*3							32,6			
12.	SP	009-07	D+M - Žlab drenážní (terasy)	m	14,0	-	14,0	5 900,00	82 600	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 2,0*7							14,0			
13.	M	009-08	HZS - nezměřitelné stavební práce	hod	200,0	-	200,0	250,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>										
									<b>346 934</b>	
1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 397,389	-	1 397,389	248,27	346 934	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m</i>										
									<b>160 827</b>	
1.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	344,81	-	344,81	7,53	2 596	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním</i>										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
29,0*14,05-2,54*4,0-13,3*2,0-12,94*2,0							344,81			
2.	SP	711122001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	44,975	-	44,975	16,36	736	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé v nátěrem penetračním</i>										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
(12,0+13,15+4,0+2,55+2,0+13,25+12,0+16,06+2,0+12,94)*0,5							44,975			
3.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,119	-	0,119	41 800,00	4 982	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 344,81*0,0003							0,103			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			44,975*0,00035				0,016			
4.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	398,01	-	398,01	77,28	30 760	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			29,0*14,05-2,54*4,0-13,3*2,0-12,94*2,0				344,81			
			2.NP				-			
			terasy				-			
			(13,2+13,4)*2,0				53,2			
5.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>	m2	53,971	-	53,971	88,62	4 783	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(12,0+13,15+4,0+2,55+2,0+13,25+12,0+16,06+2,0+12,94)*0,5				44,975			
			2.NP				-			
			terasy				-			
			(13,2+13,4+2,0*4)*0,26				8,996			
6.	H	0003-00013863-0000	Hydroizolační asfaltový pás <i>Plný popis:</i>	m2	522,477	-	522,477	110,80	57 890	
			Výkaz výměr: 398,01*1,15				457,712			
			53,971*1,2				64,765			
7.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní</i>	m2	37,96	-	37,96	350,23	13 295	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			6,61+6,63+4,12				17,36			
			2.NP				-			
			4,12*5				20,6			
8.	SP	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní</i>	m2	34,54	-	34,54	374,12	12 922	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(0,8+1,0+0,15+1,0*2+1,0*2)*2,0				11,9			
			2.NP				-			
			(0,8+1,0+0,15)*5*2,0				19,5			
			•				-			
			31,4*0,1				3,14			
9.	SP	711771231.1	Provedení izolace proti vlhkosti zesílení izolace koutů elastickou těsnící páskou <i>Plný popis:</i>	m	70,65	-	70,65	25,50	1 802	
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,15*2+3,1*2)*2+(2,0*2+2,15*2)				29,3			
			2.NP				-			
			(2,0*2+2,135*2)*5				41,35			
10.	H	2455127504	Elast.těsnící páska š.20cm (50m) <i>Plný popis:</i>	m	70,65	2,00	72,063	114,00	8 215	
11.	SP	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC lepenou</i>	m2	53,2	-	53,2	115,08	6 122	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			terasy (13,2+13,4)*2,0				- 53,2			
12.	H	0003-00012332-0000	Hydroizolační fólie z PVC tl. 1,8 mm	m2	53,2	13,00	60,116	195,00	11 723	
			<i>Plný popis:</i>							
13.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-	3,21	1 558,25	5 002	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
<b>713: Izolace tepelné</b>										<b>380 274</b>
1.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - terasy	m2	53,2	-	53,2	24,97	1 328	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>							
			<b>Výkaz výměr: 2.NP</b>				-			
			terasy (13,2+13,4)*2,0				- 53,2			
2.	H	28375916.1	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm - spádový	m3	13,3	-	13,3	3 300,00	43 890	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 53,2*(0,23+0,27)/2</b>				13,3			
3.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - mezi latě	m2	271,978	-	271,978	73,18	19 904	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)</i>							
			<b>Výkaz výměr: 12,5*9,25+2,6*9,25+12,5*9,25+1,75*9,53</b>				271,978			
4.	H	63148152	Deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	271,978	2,00	277,418	115,00	31 903	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - mezi vazníky	m2	340,08	-	340,08	73,18	24 888	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)</i>							
			<b>Výkaz výměr: (12,9+18,3)*10,9</b>				340,08			
6.	H	279Km1200	Minerální tepelná izolace, rohož mezi vazníky - tloušťka 180 mm	m2	340,08	2,00	346,882	234,58	81 371	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
7.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	248,53	-	248,53	16,64	4 136	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>							
			<b>Výkaz výměr: • kročej.</b>				-			
			1.NP				-			
			2,6*1,15				2,99			
			2.NP				-			
			41,16+41,39+27,74+28,02+28,23+79,0				245,54			
8.	H	63151434	Deska minerální normální izolační tl.20 mm	m2	2,99	2,00	3,05	107,00	326	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
9.	H	63151436	Deska minerální normální izolační tl.40 mm	m2	245,54	2,00	250,451	95,90	24 018	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	283,0	–	283,0	38,84	10 990	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>										
<b>Výkaz výměr: 1.NP</b> 35,34+35,92+35,77+175,97 – 283,0										
11.	H	28376370	Tepelná izolace do podlah tl. 60 mm	m2	566,0	2,00	577,32	127,60	73 666	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
<b>Výkaz výměr: 283,0*2</b> 566,0										
12.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	531,53	–	531,53	12,55	6 668	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně</i>										
<b>Výkaz výměr: 1.NP</b> 35,34+35,92+35,77+175,97 2,6*1,15 2.NP 41,16+41,39+27,74+28,02+28,23+79,0 – 283,0 2,99 – 245,54										
13.	H	63140273	Pásek okrajový š 80 mm tl.12 mm	m	531,53	2,00	542,161	12,10	6 560	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
14.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střeš překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	528,54	–	528,54	45,57	24 085	ÚRS
<i>Plný popis: Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím celé plochy izolace se slepením přesahů a vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólií PE tl.</i>										
<b>Výkaz výměr: 1.NP</b> 283,0 2.NP 245,54 – 283,0 – 245,54										
15.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	340,08	–	340,08	25,72	8 745	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>										
<b>Výkaz výměr: (12,9+18,3)*10,9</b> 340,08										
16.	H	190Ln6010-02	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 150 g/m2 (role/100m2)	m2	340,08	2,00	346,882	14,90	5 169	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
17.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	106,4	–	106,4	25,72	2 736	ÚRS
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>										
<b>Výkaz výměr: 2.NP</b> terasy (13,2+13,4)*2,0*2 – – 106,4										
18.	H	190Ln6010-10	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 300 g/m2 (role/100m2)	m2	106,4	2,00	108,528	24,10	2 616	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
19.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	–	1,95	3 730,00	7 274	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>										
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>										164 459
1.	SP	721173401	Kanal potrubí svodné KG DN 100	m	8,0	–	8,0	291,49	2 332	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	721173402	Kanal potrubí svodné KG DN 125	m	16,0	–	16,0	655,57	10 489	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	721173403	Kanal potrubí svodné KG DN 150	m	7,0	–	7,0	429,86	3 009	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	721173405	Kanal potrubí svodné KG DN 200	m	5,0	–	5,0	530,81	2 654	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	721174024	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 70	m	7,0	–	7,0	395,84	2 771	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
6.	SP	721174025	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	26,0	–	26,0	485,44	12 621	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
7.	SP	721174041	Kanal potr PP přípoj DN 32	m	53,0	–	53,0	264,27	14 006	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
8.	SP	721174042	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	7,0	–	7,0	283,55	1 985	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	721174043	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	51,0	–	51,0	317,58	16 196	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
10.	SP	721174044	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	9,0	–	9,0	365,21	3 287	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
11.	SP	721174063	Kanal potrubí PP větrací HT DN 110	m	15,0	–	15,0	256,33	3 845	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
12.	SP	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,0	–	8,0	55,58	445	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
13.	SP	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	23,0	–	23,0	60,11	1 383	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
14.	SP	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,0	–	9,0	89,60	806	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
15.	SP	721211913	Mtž vpusť podlahová DN 110	kus	1,0	–	1,0	150,85	151	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
16.	SP	721212113	Žlab odtok 90cm+rošt+zápach uzávěr	kus	2,0	–	2,0	10 831,61	21 663	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
17.	SP	721226511	Zápach uzávěr pračka+myčka DN 40	kus	8,0	–	8,0	817,76	6 542	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
18.	SP	721263124	Klapka zpět PPaut+nouz uzávěr DN200	kus	1,0	–	1,0	16 301,86	16 302	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
19.	SP	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	208,0	–	208,0	17,01	3 539	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
20.	SP	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	12,0	–	12,0	22,68	272	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
21.	SP	721 01	Zápach uzávěrka pro dřez (inv.) místo šetřící DN 50 + mtž	ks	4,0	–	4,0	437,80	1 751	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
22.	SP	721 02	Podlahová vpust' DN 100 průtočná	ks	1,0	-	1,0	1 877,10	1 877	
Plný popis:										
23.	SP	721 03	Zápach uzávěrka na potr.D 25 pro VZT + mtž	ks	8,0	-	8,0	365,21	2 922	
Plný popis:										
24.	SP	721 05	Dtto , DN 100 + mtž	ks	5,0	-	5,0	153,12	766	
Plný popis:										
25.	SP	721 06	Revizní šachta z prefabrikátů DN 1000, hl. 1,10m poklop kat. B + mtž	ks	1,0	-	1,0	13 406,24	13 406	
Plný popis:										
26.	SP	721 07	Chráníčka z PP - UR 2 DN 300 - prostup základem směr RŠ +mtž	m	1,5	-	1,5	1 340,62	2 011	
Plný popis:										
27.	SP	721 08	Potrubí plast PPR D 25 odvod kondenzátu	m	16,0	-	16,0	173,53	2 777	
Plný popis:										
28.	SP	721 09	Čistící kus PVC KG DN 150 do vnitřní reviz šachty + mtž	ks	1,0	-	1,0	986,75	987	
Plný popis:										
29.	SP	721 10	Kalich pro úkapy se sifonem a přídavným uzávěrem - kuličkou proti zápachu pro suchý stav + mtž	ks	1,0	-	1,0	584,11	584	
Plný popis:										
30.	SP	722 11	Zednické výpomoci HSV	%	6,75	-	6,75	1 514,16	10 221	
Plný popis:										
31.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	1 615,99	2 860	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>190 794</b>	
<b>722: Vnitřní vodovod</b>										
32.	SP	722130233	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	3,0	-	3,0	479,77	1 439	ÚRS
Plný popis:										
33.	SP	722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	6,0	-	6,0	514,93	3 090	ÚRS
Plný popis:										
34.	SP	722130235	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	26,0	-	26,0	603,39	15 688	ÚRS
Plný popis:										
35.	SP	722174022	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20	m	95,0	-	95,0	238,18	22 627	ÚRS
Plný popis:										
36.	SP	722174023	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 25	m	102,0	-	102,0	294,89	30 079	ÚRS
Plný popis:										
37.	SP	722174024	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 32	m	30,0	-	30,0	340,26	10 208	ÚRS
Plný popis:										
38.	SP	722174025	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 40	m	18,0	-	18,0	412,85	7 431	ÚRS
Plný popis:										
39.	SP	722174026	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 50	m	11,0	-	11,0	544,42	5 989	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SP	722181126	Ochrana vod potrubí objímky DN -50 <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	-	16,0	32,89	526	ÚRS
41.	SP	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	37,0	-	37,0	54,44	2 014	
42.	SP	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm <i>Plný popis:</i>	m	91,0	-	91,0	62,38	5 677	
43.	SP	722181211RU4	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 42 mm <i>Plný popis:</i>	m	74,0	-	74,0	69,19	5 120	
44.	SP	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	58,0	-	58,0	61,25	3 552	
45.	SP	722181212RU4	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm <i>Plný popis:</i>	m	20,0	-	20,0	79,39	1 588	
46.	SP	722181212RU8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 62 mm <i>Plný popis:</i>	m	11,0	-	11,0	96,41	1 060	
47.	SP	722190401	Srov. pol. napojení byt stanice <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	-	16,0	164,46	2 631	ÚRS
48.	SP	722212440	Štítky orientační na zeď <i>Plný popis:</i>	soubor	6,0	-	6,0	229,11	1 375	ÚRS
49.	SP	722220152	Nástěnka plast PPR PN20 DN 20XG1/2 <i>Plný popis:</i>	kus	50,0	-	50,0	117,96	5 898	ÚRS
50.	SP	722220161	Nástěnka PPR kpl PN20 DN 20XG1/2 <i>Plný popis:</i>	soubor	9,0	-	9,0	424,19	3 818	ÚRS
51.	SP	722220235	Přechodka plast PPR PN20 D 50XG6/4 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	493,38	493	ÚRS
52.	SP	722231076	Ventil zpět G1 1/2 PN10-110°C 2 záv <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	524,00	1 048	ÚRS
53.	SP	722232044	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	268,81	538	ÚRS
54.	SP	722232047	Kulo koh vnit záv G1 1/2 PN42-185°C <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	763,32	1 527	ÚRS
55.	SP	722232063	Kulo koh vni záv G1 PN42-185°C+vypo <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	-	3,0	474,10	1 422	ÚRS
56.	SP	722232065	Kulo koh vni zá G1 1/2 PN42-185°C+vy <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	919,84	1 840	ÚRS
57.	SP	722234267	Filtr mosaz G6/4 PN16-120°C 2xzá <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	666,91	667	ÚRS
58.	SP	722250142	Hydrant systém s trvale stálou hadicí D 19x20 min. průtok 0,30 l/s <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0	-	2,0	8 065,30	16 131	ÚRS
59.	SP	722262221	Vodoměr závit -40°C G 1/2x80mm	kus	1,0	-	1,0	877,87	878	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
60.	SP	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	291,0	-	291,0	36,29	10 562	ÚRS
Plný popis:										
61.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	291,0	-	291,0	22,68	6 601	ÚRS
Plný popis:										
62.	SP	722 01	Vodoměr domovní (dodávka Vodospol KT)	ks	-	-	-	567,10	-	
Plný popis:										
63.	SP	722 02	Revize požárního vodovodu a hydrantů	kpl	2,0	-	2,0	1 608,30	3 217	
Plný popis:										
64.	SP	722 03	Chráníčka UR R-2 DN 100 - prosup vč. utěsnění	m	1,0	-	1,0	643,09	643	
Plný popis:										
65.	SP	722 04	Upevnění vodovodního potrubí na konzole, držáky, žlaby pod stropem v části 1.N.P.	kpl	1,0	-	1,0	2 144,77	2 145	
Plný popis:										
66.	SP	722 05	Zednické výpomoci HSV	%	6,34	-	6,34	1 775,02	11 254	
Plný popis:										
67.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	-	1,07	1 887,74	2 020	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>725: Zařizovací předměty</b>									<b>257 527</b>	
68.	SP	725111131	Splachovač nádrž plast vysoko	soubor	1,0	-	1,0	2 091,46	2 091	ÚRS
Plný popis:										
69.	SP	725112011	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	6,0	-	6,0	197,35	1 184	ÚRS
Plný popis:										
70.	SP	725112145	Montáž instalačních modulů WC	soubor	6,0	-	6,0	1 287,32	7 724	ÚRS
Plný popis:										
71.	SP	725119121	Mtž klozet mísa standard	kus	1,0	-	1,0	1 523,23	1 523	ÚRS
Plný popis:										
72.	SP	725119122	Mtž klozet mísa kombi	kus	2,0	-	2,0	1 662,74	3 325	ÚRS
Plný popis:										
73.	SP	725119123	Mtž klozet mísa závěsná nosná stěna	kus	6,0	-	6,0	3 957,22	23 743	ÚRS
Plný popis:										
74.	SP	725215102	Mtž umyvadla na šrouby	soubor	8,0	-	8,0	857,46	6 860	ÚRS
Plný popis:										
75.	SP	725215104	Mtž umyvadla nerezového - srov. pol.- liniový žlab nerezový	soubor	2,0	-	2,0	432,13	864	ÚRS
Plný popis:										
76.	SP	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	6,0	-	6,0	1 446,11	8 677	ÚRS
Plný popis:										
77.	SP	725249103	Montáž sprchových koutů	soubor	6,0	-	6,0	1 054,81	6 329	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
78.	SP	725532113	El ohříváč akum závěs svi 80l/2kW	soubor	1,0	–	1,0	10 477,74	10 478	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
79.	SP	725535212	Pojistný ventil G 3/4	kus	1,0	–	1,0	804,15	804	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
80.	SP	725810401	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2	soubor	35,0	–	35,0	222,30	7 781	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
81.	SP	725811204	Ventil výtok stěna pračka G 1/2"	kus	9,0	–	9,0	533,07	4 798	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
82.	SP	725821421	Mtž baterie umyv/džez stojan G1/2	kus	16,0	–	16,0	170,13	2 722	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
83.	SP	725841411	Mtž baterie sprcha stěna nastav v	kus	8,0	–	8,0	283,55	2 268	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
84.	SP	725862124	Zápach uzávěr dřez bez přepad DN 50	kus	8,0	–	8,0	237,05	1 896	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
85.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,0	–	10,0	120,23	1 202	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
86.	SP	725 01	Klozet závěsný, sedátko duroplast	ks	6,0	–	6,0	3 432,09	20 593	
			<i>Plný popis:</i>							
87.	SP	725 02	Instalační modul pro závěsný klozet ovládací tlačítko dělené úsporné	ks	6,0	–	6,0	3 796,17	22 777	
			<i>Plný popis:</i>							
88.	SP	725 03	Klozet inv. odp vodorovný nebo svislý v 480 mm nádrž součást kompletu sedátko duroplast	ks	2,0	–	2,0	4 129,62	8 259	
			<i>Plný popis:</i>							
89.	SP	725 04	Umyvadlo keramické š. 550 mm, sifon umyvadlový	ks	6,0	–	6,0	2 305,83	13 835	
			<i>Plný popis:</i>							
90.	SP	725 05	Umyvadlo inv. š. 640 mm, místo šetř.sifon	ks	2,0	–	2,0	2 767,45	5 535	
			<i>Plný popis:</i>							
91.	SP	725 06	Sprchový kout (vanička) 800 x 1000 mm, sifon	ks	6,0	–	6,0	2 842,31	17 054	
			<i>Plný popis:</i>							
92.	SP	725 07	Sprchové dveře posuvné na rozm. vaničky	ks	6,0	–	6,0	5 018,84	30 113	
			<i>Plný popis:</i>							
93.	SP	725 09	Výlevka keramická se sklopnou plast mřížkou odpad DN 100	ks	1,0	–	1,0	5 330,74	5 331	
			<i>Plný popis:</i>							
94.	SP	725 10	Baterie umyvadlová stoj. páková standart	ks	6,0	–	6,0	1 421,15	8 527	
			<i>Plný popis:</i>							
95.	SP	725 11	Baterie umyvadlová stoj. páková inv. standart	ks	2,0	–	2,0	1 586,75	3 173	
			<i>Plný popis:</i>							
96.	SP	725 12	Baterie dřezová stoj. páková standart	ks	6,0	–	6,0	1 330,42	7 982	
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
97.	SP	725 13	Baterie dřezová stoj. páková inv. standart	ks	2,0	-	2,0	1 458,58	2 917		
			<i>Plný popis:</i>								
98.	SP	725 14	Baterie sprchová nástěnná páková s příslušenstvím a držákem sprchy	ks	6,0	-	6,0	1 780,69	10 684		
			<i>Plný popis:</i>								
99.	SP	725 15	Baterie sprchová nástěnná páková s přísl. inv.	ks	2,0	-	2,0	1 920,20	3 840		
			<i>Plný popis:</i>								
100.	SP	725 16	Baterie dřezová nást. páková s prodl. ram.	ks	1,0	-	1,0	1 586,75	1 587		
			<i>Plný popis:</i>								
101.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,409	-	0,409	2 564,78	1 049	ÚRS	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
									<b>730: Ústřední vytápění</b>	<b>746 913</b>	
1.	SUB	1-730-01	ÚT - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	746 913,00	746 913		
			<i>Plný popis:</i>								
									<b>741: Elektroinstalace</b>	<b>686 703</b>	
1.	SUB	01-741-01	Elektroinstalace - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	686 703,00	686 703		
			<i>Plný popis:</i>								
									<b>742: Hromosvod</b>	<b>5 077</b>	
1.	SUB	742-01	D+M - Pásek uzemňovací FeZn 30x4mm	m	90,98	-	90,98	55,80	5 077		
			<i>Plný popis:</i>								
									<b>751: Vzduchotechnika</b>	<b>294 015</b>	
1.	SUB	1-751-01	VZT - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	294 015,02	294 015		
			<i>Plný popis:</i>								
									<b>762: Konstrukce tesařské</b>	<b>207 879</b>	
1.	SP	762341131	Bednění střešních rovných z desek cementotřískových tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	50,925	-	50,925	345,31	17 585	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek CETRIS šroubovaných na roště na sraz, tloušťky desky 12 mm</i>								
			<i>Výkaz výměr: (12,6*2+18,3*2+10,95)*(0,4+0,3)</i>				50,925				
2.	SP	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	374,85	-	374,85	80,44	30 154	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i>								
			<i>Výkaz výměr: 10,95*6,0/2+18,3*6,0*2-5,4*6,0/2*2</i>				220,05				
			<i>12,9*6,0*2</i>				154,8				
3.	H	60515121	Řezivo jehličnaté boční prkno tl.22mm	m3	8,247	10,00	9,071	5 600,00	50 800	ÚRS	
			<i>Plný popis:</i>								
			<i>Výkaz výměr: 374,85*0,022</i>				8,247				
4.	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	374,85	-	374,85	42,34	15 872	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° <i>Plný popis: Bednění a laťování ☐montáž lišt☐ trojúhelníkových nebo kontralatí</i>	m	356,2	-	356,2	9,41	3 352	ÚRS
			Výkaz výměr: 6,0*51+4,8*4+3,8*4+2,6*4+1,35*4				356,2			
6.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě <i>Plný popis:</i>	m3	4,004	10,00	4,404	7 150,00	31 489	ÚRS
			Výkaz výměr: latě ... á 300mm (374,85/0,3)*0,06*0,04 2,999*0,05 kontra 356,2*0,06*0,04				- 2,999 0,15 - 0,855			
7.	SP	762342216.1	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60°osové vzdálenosti do 600 mm - spodní laťování <i>Plný popis: Bednění a laťování ☐montáž laťování☐ střež jednoduchých sklonu do 60 st.☐ při osové vzdálenosti lať☐ přes 360 do 600 mm</i>	m2	271,978	-	271,978	21,33	5 801	ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP 12,5*9,25+2,6*9,25+12,5*9,25+1,75*9,53				- 271,978			
8.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě <i>Plný popis:</i>	m3	2,57	10,00	2,827	7 150,00	20 215	ÚRS
			Výkaz výměr: (271,978/0,4)*0,06*0,06 2,448*0,05				2,448 0,122			
9.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřežních konstrukcí ☐svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	16,302	-	16,302	823,30	13 421	ÚRS
			Výkaz výměr: 9,071+4,404+2,827				16,302			
10.	SP	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz <i>Plný popis: Položení podlah ☐hoblovaných na sraz☐ z prken</i>	m2	28,505	-	28,505	94,41	2 691	ÚRS
			Výkaz výměr: (11,4+9,3)*0,6+1,25*2,3+1,15*2,7+2,35*4,3				28,505			
11.	H	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm <i>Plný popis:</i>	m3	0,798	10,00	0,878	3 080,00	2 704	ÚRS
			Výkaz výměr: 28,505*0,028				0,798			
12.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm <i>Plný popis: Položení podlah ☐polštářů pod podlahy osové vzdálenosti☐ přes 650 do 1000 mm</i>	m2	28,505	-	28,505	52,15	1 487	ÚRS
13.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 <i>Plný popis:</i>	m3	0,136	10,00	0,149	4 830,00	721	ÚRS
			Výkaz výměr: (28,505/1,05)*0,1*0,05				0,136			
14.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů <i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí☐hřebíky, vruty</i>	m2	28,505	-	28,505	21,11	602	ÚRS
15.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské ☐stanovený procentní sazbou z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 6 do 12 m</i>	%	5,58	-	5,58	1 968,92	10 987	ÚRS
<b>763: Konstrukce montované</b>									<b>444 882</b>	
1.	SP	763122415	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 <i>Plný popis: Stěna šachtová ze sádkokartonových desek ☐s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW☐ dvojitě opláštěná deskami☐ protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl.☐ 125 mm, profil 100</i>	m2	31,625	-	31,625	589,78	18 652	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava		
			(1,0+0,15)*2,75+(0,15+0,15)*2,75*2				4,813					
			2.NP				-					
			(1,0+0,15)*2,75*5+(2,0*2,75)*2				26,813					
2.	SP	763131511	SDK podhled deska 1x12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	285,628	-	285,628	544,42	155 500	ÚRS		
			<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI</i>									
			Výkaz výměr: 1.NP				-					
			5,0*2+3,65				13,65					
			2.NP				-					
			12,5*9,25+2,6*9,25+12,5*9,25+1,75*9,53				271,978					
3.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	271,978	-	271,978	22,68	6 170	ÚRS		
			<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>									
			Výkaz výměr: 2.NP				-					
			12,5*9,25+2,6*9,25+12,5*9,25+1,75*9,53				271,978					
4.	H	28329274	Folie nehořlavá parotěsná 110 g/m2	m2	271,978	5,00	285,577	11,34	3 239	ÚRS		
			<i>Plný popis:</i>									
5.	SUB	01-763-01	D+M - Dřevěné sponkované vazníky, vč. zavětrování, kotvení a spoj.materiálu	kpl	1,0	-	1,0	208 692,80	208 693			
			<i>Plný popis:</i>									
6.	SUB	763-02	SDK kastlík do 0,5/0,5m	m	31,6	-	31,6	623,81	19 712			
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: 1.NP				-					
			6,7+3,75*2				14,2					
			2.NP				-					
			(1,75+2,75)*3+1,95*2				17,4					
7.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	-	7,99	4 119,66	32 916	ÚRS		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
			<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>121 238</b>		
1.	SP	764211401	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	3,75	-	3,75	1 300,00	4 875	ÚRS		
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: (1,0+0,1+0,15)*(2,7+0,15*2)				3,75					
2.	SP	764232480	Lemování Ti Zn zdi, krycí pl. 2 díly, TK, rš 900 mm	m	14,4	-	14,4	660,00	9 504	ÚRS		
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: 7,2*2				14,4					
3.	SP	764239430	Lemování z Ti Zn komínů, hladká krytina, v ploše	m2	1,48	-	1,48	1 790,00	2 649	ÚRS		
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: ((0,4+0,3*2)*2+0,85*2)*0,4				1,48					
4.	SP	764252401	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	36,79	-	36,79	385,00	14 164	ÚRS		
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: 12,9+2,0+17,89+2,0*2				36,79					
5.	SP	764252403	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	74,31	-	74,31	435,00	32 325	ÚRS		
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: 12,9+13,3+(18,19+0,4)*2+10,93				74,31					
6.	SP	764259525	Žlab TiZn kotlík kulatý 280/80mm	kus	2,0	-	2,0	630,00	1 260	ÚRS		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
7.	SP	764259526	Žlab TiZn kotlík kulatý 330/100mm	kus	6,0	-	6,0	545,00	3 270	ÚRS
Plný popis:										
8.	SP	764510450	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm	m	39,9	-	39,9	535,00	21 347	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1,8*5+1,05*8							17,4			
1,8*9+1,05*6							22,5			
9.	SP	764530430	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 400 mm	m	12,0	-	12,0	510,00	6 120	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 6,0*2							12,0			
10.	SP	764554401	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 75 mm	m	3,0	-	3,0	425,00	1 275	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1,5*2							3,0			
11.	SP	764554403	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	32,5	-	32,5	695,00	22 588	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 6,5*5							32,5			
12.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2,3	-	2,3	809,56	1 862	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>247 860</b>	
<b>765: Krytiny tvrdé</b>										
1.	SP	765331002.01	Krytina betonová střeška jednoduchá na sucho	m2	374,85	-	374,85	377,88	141 649	
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: podle bednění							-			
374,85							374,85			
2.	SP	765331032	Krytina betonová hřeben z hřebenáčů na sucho s pásem samolepicím	m	25,4	-	25,4	788,80	20 035	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: 12,6+12,8							25,4			
3.	SP	765331062	Krytina betonová nároží z hřebenáčů na sucho s pásem samolepicím	m	16,4	-	16,4	834,34	13 683	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: 8,2*2							16,4			
4.	SP	765331511	Krytina betonová střešní okna universální	kus	1,0	-	1,0	3 316,16	3 316	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní prvky prosvětlení půdního prostoru okna střešní univerzální vel. 63x76,5 cm										
5.	SP	765331621	Krytina betonová přířezání	m	32,8	-	32,8	102,73	3 370	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové přířezání a uchycení tašek drážkových										
Výkaz výměr: (8,2*2)*2							32,8			
6.	SP	765331631	Krytina betonová odvětrávací tašky z plastů pro krytinu drážkovou	kus	11,0	-	11,0	1 664,31	18 307	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové										
7.	SP	765331632	Krytina betonová prostupové tašky z plastů pro krytinu drážkovou	kus	1,0	-	1,0	633,25	633	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové										
8.	SP	765331651	Krytina betonová stoupačí plošina kovová dl 41 cm	kus	5,0	-	5,0	1 808,63	9 043	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	765331661	Krytina betonová větrací mřížka š 52 mm <i>Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové</i>	m	73,35	-	73,35	50,06	3 672	ÚRS
			Výkaz výměr: 12,9+18,3+10,95+18,3+12,9				73,35			
10.	SP	765901191	Zakrytí šikmých střech - montáž podstřešní hydroizolační fólie <i>Plný popis: Ostatní práce zakrytí šikmých střech montáž podstřešní hydroizolační fólie</i>	m2	374,85	-	374,85	20,16	7 555	ÚRS
			Výkaz výměr: podle bednění 374,85				- 374,85			
11.	H	28329295	Membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou <i>Plný popis:</i>	m2	374,85	15,00	431,078	32,60	14 053	ÚRS
12.	SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	5,33	-	5,33	2 353,17	12 542	ÚRS
			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>466 287</b>	
1.	SUB	01-766-01	D+M - Dveře vnitř. dřev. vč. oblož.zárubní, kování a prahů - D01+D02+D03+D04+D07+D09+D11+D13+D14 <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	-	1,0	184 440,00	184 440	
2.	SUB	01-766-02	D+M - Desky parapetní dřevěné š.do 25cm <i>Plný popis:</i>	m	32,5	-	32,5	550,00	17 875	
			Výkaz výměr: 1,0*8+1,75*12+1,75*2				32,5			
3.	B	766812111R-*	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.přes 1,2 m <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	4 400,00	8 800	
4.	B	766812114	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,1 m <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	-	6,0	2 550,00	15 300	
5.	B	61581622.A	Linka kuchyňská atypická (dle výběru investora) <i>Plný popis: #####</i>	m	12,1	-	12,1	8 900,00	107 690	
7.	B	61581623.A	Linka kuchyňská atypická pro inv. (dle výběru investora) <i>Plný popis: #####</i>	m	9,6	-	9,6	9 500,00	91 200	
8.	B	766 02	D + M el. dvouplotýnková varná deska + digestoř s cirkul. filtry <i>Plný popis: Dodávka a montáž el. dvouplotýnkové varné desky a digestoře s cirkulací vzduchu s tukovým a pachovým uhlíkovým filtrem</i>	ks	8,0	-	8,0	4 500,00	36 000	
9.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	4 613,05	4 982	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vstanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

#### 767: Konstrukce zámečnické

386 162

1.	SP	767-01	D+M - Ocelové nosné konstrukce z válc.prvků vč. zákl.nátěru	kg	1 871,59	-	1 871,59	66,92	125 243	
----	----	--------	-------------------------------------------------------------	----	----------	---	----------	-------	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: podle výpisu  
1871,59

-  
1 871,59

2.	SUB	767-02	D+M - Schodiště výsuvné zateplené	kus	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
----	-----	--------	-----------------------------------	-----	-----	---	-----	-----------	--------	--

Plný popis:

3.	SUB	767-03	D+M - Zábradlí vnitřní hliníkové - Z1	m	8,7	-	8,7	3 000,00	26 100	
----	-----	--------	---------------------------------------	---	-----	---	-----	----------	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 3,5\*2+0,3+1,4

8,7

4.	SUB	767-04	D+M - Madlo vnitřní hliníkové - Z2	m	7,0	-	7,0	800,00	5 600	
----	-----	--------	------------------------------------	---	-----	---	-----	--------	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 3,5\*2

7,0

5.	SUB	767-05	D+M - Zábradlí vnitřní hliníkové předsazené - Z3	m	2,0	-	2,0	5 000,00	10 000	
----	-----	--------	--------------------------------------------------	---	-----	---	-----	----------	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 2,0

2,0

6.	SUB	767-06	D+M - Zábradlí venkovní hliníkové teras a balkónů - Z4	m	31,9	-	31,9	4 000,00	127 600	
----	-----	--------	--------------------------------------------------------	---	------	---	------	----------	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 13,1\*2+1,9\*3

31,9

7.	SUB	767-07	D+M - Zábradlí venkovní hliníkové předsazené - Z5	m	6,0	-	6,0	5 000,00	30 000	
----	-----	--------	---------------------------------------------------	---	-----	---	-----	----------	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,0\*6

6,0

8.	SUB	767-08	D+M - Stěny dělicí venkovní hliníkové na terasách a balkónech - Z6	m	5,7	-	5,7	4 900,00	27 930	
----	-----	--------	--------------------------------------------------------------------	---	-----	---	-----	----------	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,9\*3

5,7

9.	SP	767821117	Montáž sestavy poštovních schránek zazděných do 24 kusů	kus	8,0	-	8,0	362,26	2 898	ÚRS
----	----	-----------	---------------------------------------------------------	-----	-----	---	-----	--------	-------	-----

Plný popis: Montáž poštovních schránek sestav zazděných do 24 kusů

10.	SUB	01-767-11	D+M - Sestava oboustran.pošt.schránek - 8 boxů	kpl	1,0	-	1,0	9 000,00	9 000	
-----	-----	-----------	------------------------------------------------	-----	-----	---	-----	----------	-------	--

Plný popis:

11.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	3 793,71	6 791	ÚRS
-----	----	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	------	---	------	----------	-------	-----

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vstanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

#### 768: Plastová okna a dveře

453 201

1.	SUB	01-768-01	D+M - Okna a dveře plastové - 01+02+03+04+05+06	kpl	1,0	-	1,0	448 358,33	448 358	
----	-----	-----------	-------------------------------------------------	-----	-----	---	-----	------------	---------	--

Plný popis:

2.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	4 483,58	4 842	ÚRS
----	----	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	------	---	------	----------	-------	-----

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vstanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

#### 7681: Výplně otvorů hliníkové

270 132

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SUB	01-7681-01	D+M - Dveře hliníkové - H01+H02+H03+H04	kpl	1,0	-	1,0	265 381,25	265 381	
Plný popis:										
2.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	2 653,81	4 750	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
										<b>297 383</b>
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>										
1.	SP	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	24,0	-	24,0	255,63	6 135	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 300 do 350 mm										
Výkaz výměr: 1,2*20										
2.	SP	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	24,0	-	24,0	147,78	3 547	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 200 do 250 mm										
3.	H	59761420.01	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - schodovky	m2	7,44	5,00	7,812	549,00	4 289	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 24,0*0,31										
4.	SP	771414123	Montáž soklíků pórovinných schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	12,1	-	12,1	225,89	2 733	ÚRS
Plný popis: Montáž soklíků pórovinných lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm										
Výkaz výměr: 3,3*2+1,45*2+2,6										
5.	SP	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	311,1	-	311,1	73,71	22 930	ÚRS
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm										
Výkaz výměr: 1.NP										
12,9*2+11,25*2+9,75*2-(0,7*1+0,8*9+0,9*2)										
2,6*6+2,1*6+3,1*4+3,15*2+2,85*6+0,2*2-(0,8*6)										
2,6*6+2,1*6+2,05*2+2,3*2+4,2*2+1,7*2+3,8*2+3,85*2+0,2*2-(0,7*1+0,8*3+0,9*2)										
2,45*2+1,9*2+0,2*2-(1,55+1,75+0,9)										
15,7*2+7,25*2+0,8*4+0,2*4-(0,8*1+0,9*5+1,75)										
2.NP										
28,75*2+2,3+0,8*3+1,5+1,45*2+2,7+0,8*2+2,3+2,0+0,2*6-(0,8*5+0,9*2+1,75)										
1,75*2+9,55*2+0,2*2+0,1*12-(0,9+1,0*6)										
6.	H	59761416	Dlaždice keramické, sokl - 29,8x8,0x0,9cm	kus	1 077,333	5,00	1 131,2	41,80	47 284	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: (12,1+311,1)/0,3										
7.	SP	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	292,93	-	292,93	345,42	101 184	ÚRS
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2										
Výkaz výměr: 1.NP										
6,61+6,63+4,12+175,97										
2.NP										
4,12*5+79,0										
8.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	32,81	-	32,81	9,41	309	ÚRS
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě										
Výkaz výměr: 1.NP										
4,12+3,45+4,64										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP 4,12*5				- 20,6			
9.	H	59761419	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	292,93	5,00	307,577	294,60	90 612	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
10.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	2 790,23	18 360	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
<b>776: Podlahy povlakové</b>									<b>445 650</b>	
1.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	235,61	-	235,61	56,71	13 361	ÚRS
			<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového</i>							
2.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	235,61	-	235,61	272,21	64 135	ÚRS
			<i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa</i>							
<b>Výkaz výměr: dle PVC podlah</b>										
			235,61				235,61			
3.	SP	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	471,22	-	471,22	45,37	21 378	ÚRS
			<i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa</i>							
<b>Výkaz výměr: 235,61*2</b>										
			471,22				471,22			
4.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	235,61	-	235,61	22,68	5 345	ÚRS
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>							
5.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	235,61	-	235,61	96,41	22 714	ÚRS
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>							
6.	SP	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	235,61	-	235,61	238,18	56 118	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů</i>							
<b>Výkaz výměr: 1.NP</b>										
			5,0+23,73+5,0+24,29+3,65+28,0				- 89,67			
<b>2.NP</b>										
			7,71+16,71+12,62+7,71+16,77+12,79+3,66+19,96+3,66+20,24+3,58+20,53				- 145,94			
7.	H	28411068	Linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,00 mm, - dvojitá ochranná vrstva na bázi vodní disperze, zátěž 32/41, R9, Cfl S1	m2	235,61	10,00	259,171	742,90	192 538	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
8.	SP	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla - Probarvená šňůra (drát) svařovací z plastu	m	110,0	-	110,0	158,79	17 467	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla</i>							
9.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	150,0	-	150,0	119,09	17 864	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>							
10.	SP	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	30,0	-	30,0	56,71	1 701	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž lišt přechodových samolepících</i>							
11.	H	55343225	Lišta přechodová 459H 30 mm, samolepící, 99472 elox stříbrná	m	35,0	-	35,0	170,13	5 955	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	776201923	Základní čistič stávajících elastických podlahovin včetně 2-složkového 2-vrstvého polymer nátěru	m2	235,61	-	235,61	107,75	25 387	ÚRS
Plný popis: Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin elastických včetně ošetření polymerním nátěrem dvouvrstevným 2-složkovým										
13.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	-	0,38	4 439,63	1 687	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>781: Obklady keramické</b>									<b>174 654</b>	
1.	SP	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	167,96	-	167,96	349,48	58 698	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2										
Výkaz výměr: 1.NP										
$(2,0*2+2,15*2-0,7)*2,0+(2,0+0,6*2)*0,8$										
$(2,15*4+3,1*4-0,9*2)*2,0+(2,15*2+0,6*2+2,4*2)*0,8$										
$(2,1*2+1,7*2-0,7)*2,0$										
2.NP										
$(2,0*6+2,1*4+2,15*10-0,7*5)*2,0$										
$(2,1*2+2,0*3+0,6*10)*0,8$										
2.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	23,76	-	23,76	40,77	969	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě										
Výkaz výměr: 1.NP										
$(2,0+0,6*2)*0,8$										
$(2,15*2+0,6*2+2,4*2)*0,8$										
2.NP										
$(2,1*2+2,0*3+0,6*10)*0,8$										
3.	H	781-01	Obklad keramický 150x200mm	m2	167,96	5,00	176,358	280,00	49 380	
Plný popis:										
4.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	26,0	-	26,0	121,13	3 149	ÚRS
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové										
Výkaz výměr: 1.NP										
$2,0+1,0+2,0+2,0$										
2.NP										
$2,0+1,0+2,0+2,0+1,0+2,0+1,0+2,0+1,0+2,0+2,0+1,0$										
5.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	123,3	-	123,3	88,81	10 950	ÚRS
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací										
Výkaz výměr: 1.NP										
$(2,0*2+2,15*2-0,7)+0,8*2$										
$(2,15*4+3,1*4-0,9*2)+0,8*4$										
$(2,1*2+1,7*2-0,7)$										
2.NP										
$(2,0*6+2,1*4+2,15*10-0,7*5)*2,0$										
$0,8*10$										
6.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	38,565	-	38,565	375,91	14 497	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2										



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			0,4*1,5*1+(0,75*4+0,15*8)*1,0				4,8			
			2.NP				-			
			(1,0*2+0,15*4)*2,4+(0,6*4+0,15*8)*2,4+(0,4+4,4+0,4+0,4+4,55+0,15*4)*1,5				31,005			
			komín				-			
			(0,75*2+0,4*2)*1,2				2,76			
7.	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2	m2	38,565	-	38,565	56,03	2 161	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			0,4*1,5*1+(0,75*4+0,15*8)*1,0				4,8			
			2.NP				-			
			(1,0*2+0,15*4)*2,4+(0,6*4+0,15*8)*2,4+(0,4+4,4+0,4+0,4+4,55+0,15*4)*1,5				31,005			
			komín				-			
			(0,75*2+0,4*2)*1,2				2,76			
8.	H	781-02	Pásky obkladové vč.roh.tvarovek	m2	38,565	5,00	40,493	720,00	29 155	
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	1 689,60	5 694	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické Stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
			<b>783: Nátěry</b>						<b>121 534</b>	
1.	SP	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	20,223	-	20,223	122,72	2 482	ÚRS
			<i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email</i>							
			Výkaz výměr: zárubně				-			
			(0,7+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*1				0,987			
			(0,8+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*15				15,12			
			(0,9+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*4				4,116			
2.	SP	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	1 619,911	-	1 619,911	64,63	104 700	ÚRS
			<i>Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační</i>							
			Výkaz výměr: bednění				-			
			374,85*2,5				937,125			
			latě				-			
			(4,404+2,827)/(0,06*0,04)*(0,06+0,04)*2				602,583			
			lávka				-			
			28,505*2,5+0,149/(0,1*0,05)*(0,1+0,05)*2				80,203			
3.	SP	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email	m2	116,95	-	116,95	122,72	14 352	ÚRS
			<i>Plný popis: Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěni dvojnásobné a 1x email</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,5*2+1,9*2-1,75*2-0,9+0,25*2)*1,0				4,9			
			(15,5*2+7,25*2+0,8*4-0,8-0,9*5-1,75+0,25*6)*1,0				43,15			
			2.NP				-			
			(28,3*2+9,2*2+0,8*6-0,8*5-0,9*6-1,75*2+0,25*8)*1,0				68,9			
			<b>784: Malby</b>						<b>90 984</b>	
1.	SP	784453381	Malby směsi HET tekuté disperzní tónované ořetřuvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	2 005,462	-	2 005,462	45,37	90 984	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Malby z malířských směsí HET tekutých disperzních zónovaně otěrurvzdorné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m										
Výkaz výměr: omítky								-		
1546,53+272,08+11,96+6,215								1 836,785		
SDK								-		
285,627								285,627		
odečet olej.nátěrů								-		
-116,95								- 116,95		
<b>796: Vnitřní vybavení</b>									<b>22 420</b>	
1.	SP	796 01	Madla na dveře pro inv.	ks	6,0	-	6,0	990,00	5 940	
Plný popis:										
2.	SP	796 02	Pevné vodorovné madlo 60 cm	ks	2,0	-	2,0	950,00	1 900	
Plný popis:										
3.	SP	796 03	Pevné svislé madlo cca 50cm	ks	2,0	-	2,0	890,00	1 780	
Plný popis:										
4.	SP	796 04	Sklopné sedátko 45 x 45	ks	2,0	-	2,0	2 000,00	4 000	
Plný popis:										
5.	SP	796 05	Sklopné madlo	ks	4,0	-	4,0	2 200,00	8 800	
Plný popis:										
<b>797: Protipožární zařízení</b>									<b>104 000</b>	
1.	SP	797-01	Mtž hasicích přístrojů (osazení)	kus	2,0	-	2,0	200,00	400	
Plný popis:										
2.	SP	797-02	Práškový hasicí přístroj	kus	2,0	-	2,0	2 100,00	4 200	
Plný popis:										
3.	SP	797-03	Požární ucpávka pro sdružené vedení VZT	kus	8,0	-	8,0	11 000,00	88 000	
Plný popis:										
4.	SP	797-04	Autonomní hlásič požáru	kus	8,0	-	8,0	800,00	6 400	
Plný popis:										
5.	SP	797-05a	Dočasný požární uzávěr - propojení v chodbách - při zprovoznění 1.etapy	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:										
<b>02: Bytový dům - 2.etapa</b>									<b>13 920 642</b>	
<b>001: Zemní práce</b>									<b>236 005</b>	
1.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,206	-	10,206	230,09	2 348	ÚRS
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3										
Výkaz výměr: pod výtah								-		
4,2*2,7*0,9								10,206		
2.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	10,206	-	10,206	20,45	209	ÚRS
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 10,206							10,206			
3.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,78	-	3,78	541,08	2 045	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm šs urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu š v hornině tř. 3 š do 100 m3</i>										
Výkaz výměr: do -1,750							-			
(0,5)*0,6*0,9							0,27			
do -1,35							-			
(3,65+0,2+2,15+2,3+0,2+3,2)*0,6*0,5							3,51			
4.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,78	-	3,78	153,76	581	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm šs urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu š v hornině tř. 3 š Příplatek k cenám š za lepivost horniny tř. 3</i>										
Výkaz výměr: 3,78							3,78			
5.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,969	-	95,969	346,47	33 251	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm šs urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu š v hornině tř. 3 š do 100 m3</i>										
Výkaz výměr: do -2,750							-			
2,25*0,8*1,9							3,42			
do -2,250							-			
(0,75*2)*0,8*1,4							1,68			
do -1,750							-			
(10,9*0,76+0,85*0,3+14,9*0,76)*0,9							17,877			
(8,1+9,8+0,5+9,5+5,25+0,8+12,1+0,5)*0,8*1,0							37,24			
(0,85+1,0)*1,0*1,0							1,85			
0,5*1,0*0,9							0,45			
rozšíření výkopu							-			
83,3*0,4*0,4							13,328			
do -1,350							-			
(4,0+7,3+0,5+2,65)*0,8*0,5							5,78			
9,9*1,0*0,5							4,95			
6,35*1,5*0,6							5,715			
5,66*1,3*0,5							3,679			
6.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	95,696	-	95,696	22,14	2 119	ÚRS
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm šs urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu š v hornině tř. 3 š Příplatek k cenám š za lepivost horniny tř. 3</i>										
Výkaz výměr: 95,696							95,696			
7.	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,72	-	0,72	1 715,23	1 235	ÚRS
<i>Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorách šs naložením výkopku na dopravní prostředek š v hornině tř. 1 až 4</i>										
Výkaz výměr: pro patky							-			
do -1,350							-			
(1,2*1,2)*0,5							0,72			
8.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,135	-	22,135	34,69	768	ÚRS
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu šna obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí š z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost š přes 20 do 50 m</i>										
Výkaz výměr: na mezideponii ... 10% celk.objemu							-			
(10,206+3,78+95,969+0,72)*1/10							11,068			
zpět do násypů ... dtto							-			
11,067							11,067			
9.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	11,068	-	11,068	55,09	610	ÚRS
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny šnakládání, množství š přes 100 m3, z hornin š tř. 1 až 4</i>										
Výkaz výměr: na mezideponii ... 10% celk.objemu							-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(10,206+3,78+95,969+0,72)*1/10				11,068			
10.	SP	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	11,068	-	11,068	57,60	637	ÚRS
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</i>							
			Výkaz výměr: 10% celk.objemu				-			
			(10,206+3,78+95,969+0,72)*1/10				11,068			
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - deponie	m3	11,068	-	11,068	16,35	181	ÚRS
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>							
			Výkaz výměr: 10% celk.objemu				-			
			(10,206+3,78+95,969+0,72)*1/10				11,068			
12.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	99,608	-	99,608	256,87	25 586	ÚRS
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>							
			Výkaz výměr: na skládku ... 90% celk.objemu				-			
			(10,206+3,78+95,969+0,72)*9/10				99,608			
13.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 195,284	-	1 195,284	20,08	24 002	ÚRS
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých</i>							
			Výkaz výměr: 99,607*12				1 195,284			
14.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	179,293	-	179,293	220,00	39 444	ÚRS
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>							
			Výkaz výměr: 99,607*1,8				179,293			
15.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	134,215	-	134,215	259,74	34 861	ÚRS
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>							
			Výkaz výměr: (6,1*11,25+5,4*11,25+(4,6*6,15-2,6*2,7)+3,3*6,15+3,9*8,7+4,0*8,7)*0,56				134,215			
16.	H	58344200	Štěrkodrt frakce 0-63	t	241,587	-	241,587	282,00	68 128	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 134,215*1,8				241,587			
			<b>002: Základy</b>						<b>324 825</b>	
1.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,634	-	12,634	845,10	10 677	ÚRS
			<i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</i>							
			Výkaz výměr: (3,5+2,6+8,0+5,6+10,0+2,2+22,0+2,25)*0,5*0,45				12,634			
2.	SP	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	239,67	-	239,67	6,30	1 509	ÚRS
			<i>Plný popis: Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>							
			Výkaz výměr: 6,1*11,25+5,4*11,25+(4,6*6,15-2,6*2,7)+3,3*6,15+3,9*8,7+4,0*8,7				239,67			
3.	SP	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	4,722	-	4,722	1 891,75	8 933	ÚRS
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15</i>							
			Výkaz výměr: pod výtah				-			
			2,6*2,7*0,05				0,351			
			pod drenáž				-			
			(3,5+2,6+8,0+5,6+10,0+2,2+22,0+2,25)*0,5*0,15				4,211			
			•				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			4,562*0,035				0,16			
4.	SP	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,816	-	1,816	1 908,77	3 467	ÚRS
			<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže)desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: pod výtah				-			
			2,6*2,7*0,25				1,755			
			•				-			
			1,755*0,035				0,061			
5.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,055	-	0,055	24 908,47	1 381	ÚRS
			<i>Plný popis: Výztuž základůdesek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>							
			Výkaz výměr: pod výtah				-			
			2,6*2,7*7,9/1000				0,055			
6.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	58,998	-	58,998	1 891,75	111 610	ÚRS
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: š.600mm				-			
			10,85*0,6*0,66+ 1,15*0,16*0,66+0,85*0,3*0,66+14,85*0,6*0,66+1,2*0,16*0,66*2				10,72			
			(4,14+0,2+2,15+2,3+0,2+3,2)*0,6*0,51				3,73			
			š.800mm				-			
			2,25*0,8*1,66				2,988			
			(0,75*2)*0,8*1,16				1,392			
			(8,1+9,85+0,5+8,5+5,25+12,04+0,5+0,8+0,5)*0,8*0,66				24,309			
			(4,0+0,5+2,65+7,3)*0,8*0,51				5,896			
			š.1000mm				-			
			4,5*1,0*0,66				2,97			
			9,8*1,0*0,51				4,998			
			•				-			
			57,003*0,035				1,995			
7.	SP	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,019	-	10,019	1 908,77	19 125	ÚRS
			<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže)pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: š.1300mm				-			
			5,65*1,3*0,35+5,6*0,8*0,4				4,363			
			š.1500mm				-			
			6,35*1,5*0,35+6,2*0,8*0,4				5,318			
			•				-			
			9,681*0,035				0,339			
8.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	17,749	-	17,749	212,28	3 768	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění základových stěnpasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů zřízení</i>							
			Výkaz výměr: mezi 2. a 3.et.				-			
			(10,45+0,2)*0,66				7,029			
			ŽB pasy - horní stupeň				-			
			(5,6*2+0,8*2+6,2*2+0,8*2)*0,4				10,72			
9.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	17,749	-	17,749	51,73	918	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění základových stěnpasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů odstranění</i>							
10.	SP	274353112	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	2,0	-	2,0	275,30	551	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcíchv pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	274353122	Bednění kotevnicích otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	6,0	-	6,0	336,43	2 019	ÚRS
Plný popis: Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m										
12.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,209	-	0,209	36 897,23	7 725	ÚRS
Plný popis: Výztuž základů z pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500										
Výkaz výměr: pás š.1300mm							-			
podélně ... pr.12mm							-			
(6,0*13)*0,888/1000							0,069			
příčně ... pr.6mm							-			
(1,5*20)*0,222/1000							0,007			
pás š.1500mm							-			
podélně ... pr.16mm							-			
(6,6*12)*1,58/1000							0,125			
příčně ... pr.6mm							-			
(1,7*22)*0,222/1000							0,008			
13.	SP	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - zalití zruš.záchyt.zařízení	m3	2,261	-	2,261	1 908,77	4 315	ÚRS
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20										
Výkaz výměr: 3,14*0,6*0,6*2,0							2,261			
14.	SP	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,564	-	0,564	1 908,77	1 076	ÚRS
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20										
Výkaz výměr: (1,2*1,2*0,3)*1							0,432			
(0,5*0,5*0,45)*1							0,113			
•							-			
0,544*0,035							0,019			
15.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,9	-	0,9	212,28	191	ÚRS
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr										
Výkaz výměr: (0,5*4*0,45)*1							0,9			
16.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,9	-	0,9	51,73	47	ÚRS
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění										
17.	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,009	-	0,009	36 897,23	326	ÚRS
Plný popis: Výztuž základů z patek z betonářské oceli 10 505 (R)										
Výkaz výměr: pr.8mm							-			
(1,4*16)*1*0,395/1000							0,009			
18.	SP	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,0	-	11,0	575,15	6 327	ÚRS
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm										
Výkaz výměr: (2,7*2+2,3*2)*1,1							11,0			
19.	SP	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,55	-	6,55	980,32	6 421	ÚRS
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm										
Výkaz výměr: (0,7+3,5+0,5+2,2+2,35+0,5+3,35)*0,5							6,55			
20.	SP	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	75,0	-	75,0	1 269,51	95 213	ÚRS
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: (11,25+0,85+21,4+0,7+15,25+0,7+9,1+5,4+1,0+4,7+12,25+0,7)*0,75				62,475			
			(4,0+9,8+7,65+0,7+2,9)*0,5				12,525			
21.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,006	-	1,006	34 951,88	35 173	ÚRS
			Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500							
			Výkaz výměr: R pr.10mm				-			
			(6,55+75,0)*20,0*0,617/1000				1,006			
22.	SP	721173404.01	Potrubí plastové DN 200 - chránička	m	1,5	-	1,5	610,48	916	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200							
			Výkaz výměr: chrán.prostup.				-			
			1,5				1,5			
23.	SP	721173406.01	Potrubí plastové DN 300 - chránička	m	1,5	-	1,5	1 383,76	2 076	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 300							
			Výkaz výměr: chrán.prostup.				-			
			1,5				1,5			
24.	SP	721173606.01	Potrubí z PE DN 100 - chránička	m	3,0	-	3,0	354,25	1 063	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 100							
			Výkaz výměr: vodovod				-			
			1,5				1,5			
			plyn				-			
			1,5				1,5			
			<b>003: Svislé konstrukce</b>						<b>1 478 846</b>	
1.	SP	311238116	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	24,15	-	24,15	1 418,54	34 258	ÚRS
			Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,0)*3,0				6,0			
			2.NP				-			
			(2,0)*2,75				5,5			
			půda				-			
			9,2*0,25+9,2*2,25/2				12,65			
2.	SP	311238335	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 200 mm pevnosti P 15 na MC	m2	182,825	-	182,825	784,84	143 489	ÚRS
			Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 200 mm							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(3,9+0,8*2+2,2+2,35+3,25+1,3+6,55)*3,0				63,45			
			-(1,0*2,0*2)				- 4,0			
			2.NP				-			
			(6,1+5,5+0,8*2)*2,75				36,3			
			-(1,0*2,0*2)				- 4,0			
			3.NP				-			
			(6,2+5,5+8,3+0,8*2+7,75+6,75)*2,75				99,275			
			-(1,0*2,0*3+1,1*2,0*1)				- 8,2			
3.	SP	311238134	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevnosti P 20 na MC	m2	82,68	-	82,68	889,81	73 569	ÚRS
			Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel P20 na maltu MC							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,3*2+1,9*2)*4,25				35,7			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-1,2*2,0*1				-2,4			
			2.NP				-			
			(2,3*2+1,9*2)*2,75				23,1			
			-1,2*2,0*1				-2,4			
			3.NP				-			
			(2,3*2+1,9*2)*2,5				21,0			
			-1,2*2,0*1				-2,4			
			půda				-			
			(2,3*2+1,9*2)*1,2				10,08			
4.	SP	311238136	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 15 na MC	m2	173,635	-	173,635	1 438,59	249 790	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MC</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(3,4+11,25+2,05+8,3)*3,0				75,0			
			-1,1*2,0*1+1,75*2,0*1				-5,7			
			2.NP				-			
			(7,75+9,25+6,75+8,3)*2,75				88,138			
			-1,1*2,1*3				-6,93			
			3.NP				-			
			(9,25)*2,75				25,438			
			-1,1*2,1*1				-2,31			
5.	SP	311238625	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 mm	m2	23,613	-	23,613	1 045,14	24 678	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních tl. zdiva 400 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			první 2 vrstvy				-			
			(1,6+21,4+1,6+1,6+9,2+4,0+12,2)*0,5				25,8			
			-1,0*1+2,0*3+1,75*1)*0,25				-2,188			
6.	SP	311238743	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm	m2	436,565	-	436,565	1 438,82	628 138	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních tl. zdiva 440 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(1,6+21,4+1,6+1,6+9,2+4,0+12,2)*2,5				129,0			
			(9,65+12,05)*3,0				65,1			
			-1,0*1,0*2+1,1*2,05*2+1,75*1,5*1+3,8*1,5*1+1,0*1,75*1+2,0*2,0*3+1,75*2,0*1				-32,085			
			2.NP				-			
			(9,25+21,4+13,25+9,2+4,0+12,2)*2,75				190,575			
			-(2,0*2,4*4+3,0*2,4*1+1,1*2,25*2+1,75*2,5*1+(3,45+1,2)*5,5+1,75*1,5*1+3,8*1,5*1)				-69,625			
			3.NP				-			
			(21,4*2+9,25+13,25+4,0)*2,75				190,575			
			-(2,0*2,4*4+3,0*2,4*1+1,75*1,5*1+3,8*1,5*1+1,0*2,25*1)				-36,975			
7.	SP	314273802	Montáž tříšložkového lehčeného komínového systému dvouprůdch tvárnice 40x75,5 cm	m	11,3	-	11,3	1 639,59	18 527	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž tříšložkového lehčeného komínového systému dvouprůdchového z lehkého betonu z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží bez větrací šachty, rozměr tvárnice 40x75,5 cm</i>							
			Výkaz výměr: 11,11+0,19				11,3			
8.	H	02-003-02	Komínové těleso BLK dl.11,33m - dodávka	kpl	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	8,0	-	8,0	223,25	1 786	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm</i>							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 2+3+3								8,0		
10.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm</i>	kus	24,0	-	24,0	201,56	4 837	ÚRS
Výkaz výměr: 10+6+8								24,0		
11.	SP	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm</i>	kus	2,0	-	2,0	336,10	672	ÚRS
Výkaz výměr: 2								2,0		
12.	SP	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 225 cm</i>	kus	1,0	-	1,0	511,43	511	ÚRS
Výkaz výměr: 1								1,0		
13.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm</i>	kus	26,0	-	26,0	250,69	6 518	ÚRS
Výkaz výměr: 10+10+6								26,0		
14.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm</i>	kus	56,0	-	56,0	287,95	16 125	ÚRS
Výkaz výměr: 25+20+11								56,0		
15.	SP	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm</i>	kus	56,0	-	56,0	512,79	28 716	ÚRS
Výkaz výměr: 22+18+16								56,0		
16.	SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm</i>	kus	55,0	-	55,0	638,79	35 134	ÚRS
Výkaz výměr: 15+20+20								55,0		
17.	SP	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm</i>	kus	1,0	-	1,0	1 414,33	1 414	ÚRS
Výkaz výměr: 1								1,0		
18.	SP	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm</i>	m	82,15	-	82,15	53,55	4 399	ÚRS
Výkaz výměr: mezi překlady								-		
1,25*2								2,5		
1,5*4								6,0		
2,25*11								24,75		
2,5*11								27,5		
ve stropu 2.NP								-		
21,4								21,4		
19.	SP	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže <i>Plný popis: Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30</i>	m3	1,44	-	1,44	3 175,04	4 572	ÚRS
Výkaz výměr: základy + 1.NP								-		
(0,3*0,3*3,2)*5								1,44		
20.	SP	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 10 <i>Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo rezné, bezspárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10</i>	m3	0,405	-	0,405	4 427,67	1 793	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP								-		
0,3*0,3*1,5								0,135		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP 0,3*0,3*1,5				- 0,135			
			3.NP 0,3*0,3*1,5				- 0,135			
21.	SP	331273011	Pilíř z tvárnice betonových rozměru 300x300 mm <i>Plný popis: Pilíř z betonových tvárnice systému včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru 300x300 mm</i>	m3	0,536	-	0,536	5 138,52	2 752	ÚRS
			Výkaz výměr: základy + 1.NP + 2.NP 0,3*0,3*(3,2+2,75)				- 0,536			
22.	SP	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m <i>Plný popis: Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěření průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení</i>	m2	19,2	-	19,2	421,15	8 086	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP (0,3*4*3,2)*5				- 19,2			
23.	SP	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m <i>Plný popis: Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěření průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění</i>	m2	19,2	-	19,2	60,68	1 165	ÚRS
24.	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,343	-	0,343	36 226,60	12 438	ÚRS
			Výkaz výměr: sloup monolit. 312,65/1000 sloup z pilíř.tvárnice 30,7/1000				- 0,313 - 0,031			
25.	SP	342248312	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC <i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných</i>	m2	309,788	-	309,788	393,64	121 945	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP (2,7*2+8,8+2,1*2+3,7*2-0,3+3,1+1,3+6,9+4,0+2,2+1,4+1,95+3,3+1,2)*3,0 -(0,7*2,0*2+0,8*2,0*6+0,9*2,0*4+1,75*2,25*1) 2.NP (6,1+5,5+4,0*2+4,7+1,95+2,3+2,15*2)*2,75 -(0,7*2,0*3+0,8*2,0*4+0,9*2,0*2) 3.NP (6,2+5,5+4,1+4,0+4,7+1,95+2,3+2,15*2+3,6+3,9*2)*2,75 -(0,7*2,0*3+0,8*2,0*5+0,9*2,0*3)				- 152,55 -23,538 - 90,338 -14,2 - 122,238 -17,6			
26.	SP	342291132	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými nerezovými kotvami k betonovým konstrukcím, tl. příčky přes 100 mm</i>	m	16,5	-	16,5	214,07	3 532	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP 2,75*6				- 16,5			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>										<b>874 360</b>
1.	SP	411113112	Strop tl 25 cm ze stropních trámců tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 3600 až 3800 mm <i>Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámců a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámců 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámců výšky do</i>	m2	40,92	-	40,92	1 220,74	49 953	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP 3,3*6,2 2.NP 3,3*6,2				- 20,46 - 20,46			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	411113114	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 4400 až 4800 mm	m2	139,57	-	139,57	1 230,71	171 770	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky										
Výkaz výměr: 1.NP										
(4,0+4,0)*8,75										
2.NP										
(4,0+4,0)*6,75+8,65*1,8										
3.	SP	411113115	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 5000 mm	m2	23,5	-	23,5	1 246,30	29 288	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky do										
Výkaz výměr: 1.NP										
4,7*2,5										
2.NP										
4,7*2,5										
4.	SP	411113212	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 22 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 5800 až 6200 mm	m2	123,19	-	123,19	1 265,51	155 899	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky										
Výkaz výměr: 1.NP										
5,5*11,25										
2.NP										
5,5*9,25+5,8*1,8										
5.	SP	411113213	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 22 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 6400 mm	m2	136,75	-	136,75	1 282,67	175 406	ÚRS
Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky										
Výkaz výměr: 1.NP										
6,1*11,25										
2.NP										
6,1*9,25+6,5*1,8										
6.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	70,0	-	70,0	166,11	11 628	ÚRS
Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm										
Výkaz výměr: 1.NP										
10+4+7+4+10										
2.NP										
10+4+7+4+10										
7.	H	59341224	Deska stropní plná PZD 28/10 119x29x9 cm	kus	70,0	5,00	73,5	247,00	18 155	ÚRS
Plný popis:										
8.	SP	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	6,0	-	6,0	194,71	1 168	ÚRS
Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm										
Výkaz výměr: nad výtah.šacht.										
6										
9.	H	59341240	Deska stropní plná PZD 210 209x34x7 cm	kus	6,0	5,00	6,3	433,00	2 728	ÚRS
Plný popis:										
10.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,484	-	0,484	2 754,28	1 333	ÚRS
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25										
Výkaz výměr: 1.NP										
markýza										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2,75*1,1*0,16				0,484			
11.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	7,579	-	7,579	376,07	2 850	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			5,65*0,3+0,3*0,4*2				1,935			
			markýza				-			
			2,75*1,1+(2,75+1,1*2)*0,16				3,817			
			2.NP				-			
			5,65*0,3+0,66*0,2				1,827			
12.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	7,579	-	7,579	114,06	864	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění</i>							
13.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	463,93	-	463,93	1,00	464	ÚRS
			<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení</i>							
			Výkaz výměr: 40,92+139,57+23,5+123,19+136,75				463,93			
14.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	463,93	-	463,93	1,00	464	ÚRS
			<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění</i>							
15.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	7,579	-	7,579	132,49	1 004	ÚRS
			<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení</i>							
16.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	7,579	-	7,579	30,74	233	ÚRS
			<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění</i>							
17.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	-	0,048	37 432,03	1 812	ÚRS
			<i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro z</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			markýza				-			
			0,484*0,100				0,048			
18.	SP	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,348	-	4,348	2 840,81	12 351	ÚRS
			<i>Plný popis: Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			21,1*0,3*0,5				3,165			
			(4,35+4,7)*0,3*0,25				0,679			
			4,2*0,3*0,2				0,252			
			2.NP				-			
			4,2*0,3*0,2				0,252			
19.	SP	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	30,12	-	30,12	397,49	11 972	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(0,3+0,25*2)*20,5				16,4			
			(0,3+0,25*2)*(4,35+4,7)				7,24			
			(0,3+0,2*2)*4,2				2,94			
			2.NP				-			
			(0,3+0,2*2)*4,2				2,94			
			3.NP				-			
			0,2*(1,5*2)				0,6			
20.	SP	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	30,12	-	30,12	85,34	2 570	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru										
21.	SP	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	11,985	–	11,985	472,50	5 663	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa zřízení										
Výkaz výměr: 1.NP										
0,3*20,5										
0,3*(4,35+4,7)										
0,3*4,2										
2.NP										
0,3*4,2										
3.NP										
0,2*(1,5*2)										
22.	SP	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	11,985	–	11,985	104,05	1 247	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa odstranění										
23.	SP	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,325	–	0,325	36 698,13	11 923	ÚRS
Plný popis: Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonů										
Výkaz výměr: 1.NP										
stat.8										
324,9/1000										
24.	SP	417238313.01	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	153,3	–	153,3	193,15	29 609	
Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce věncovkou pálenou										
Výkaz výměr: 1.NP										
2,0+21,4+2,0+2,0+9,2+4,0+12,2										
2.NP										
2,0+2,0+21,4+4,0										
3.NP										
21,4*2+14,15*2										
25.	SP	417238318	Obezdvíka věnce oboustranná věncovkou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	21,4	–	21,4	423,04	9 053	ÚRS
Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce věncovkou pálenou										
Výkaz výměr: 1.NP										
terasy										
21,4										
26.	SP	417238323	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	25,4	–	25,4	143,09	3 634	ÚRS
Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce věncovkou pálenou										
Výkaz výměr: 1.NP										
terasy										
21,4+2,0*2										
27.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	29,436	–	29,436	2 127,79	62 633	ÚRS
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20										
Výkaz výměr: 1.NP										
V1-2										
(11,25*2+15,25+4,0*2)*0,3*0,25										
(2,0*2+20,5+2,0+8,75+4,0+12,2)*0,26*0,25										
(9,7+12,15)*0,44*0,25										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(6,1+5,5+0,8*2+1,5+6,35)*0,2*0,25				1,053			
			ZR 1 a 3				-			
			(11,25+5,65)*0,25*0,25				1,056			
			výtah				-			
			(2,3*2+1,9*2)*0,25*0,25				0,525			
			pro markýzu				-			
			(3,85+2,0*2)*0,25*0,25				0,491			
			2.NP				-			
			V 1-2				-			
			(9,25*2+13,25+4,0*2)*0,3*0,25				2,981			
			(2,0*2+20,95+4,0)*0,26*0,25				1,882			
			(9,25+10,15)*0,44*0,25				2,134			
			(6,1+5,5+0,8*2)*0,2*0,25				0,66			
			21,4*(0,44-0,08)*0,25				1,926			
			ZR 1-3				-			
			(11,45+1,4+5,35)*0,25*0,25				1,138			
			výtah				-			
			(2,3*2+1,9*2)*0,25*0,25				0,525			
			3.NP				-			
			(21,0*2+13,25)*0,25*0,25				3,453			
			9,25*0,3*0,25				0,694			
			(9,25+8,3+6,75)*0,2*0,25				1,215			
			výtah				-			
			(2,3*2+1,9*2)*0,25*0,25				0,525			
28.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	69,725	-	69,725	264,24	18 424	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(10,1+4,7*2+3,6*2+0,45*2+0,8*2)*0,25				7,3			
			(2,3*2+1,8*2+2,4*2+1,9*2)*0,25				4,2			
			pro markýzu				-			
			(3,85+3,3+2,25*2+2,0*2)*0,25				3,913			
			2.NP				-			
			(11,9+21,0+1,75+4,7+3,6*2+0,45*2+0,8*2)*0,25				12,263			
			(2,3*2+1,8*2+2,4*2+1,9*2)*0,25				4,2			
			3.NP				-			
			(9,25*4+13,25*2+6,75*2+20,5*2+8,3*2)*0,25				33,65			
			(2,3*2+1,8*2+2,4*2+1,9*2)*0,25				4,2			
29.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	69,725	-	69,725	56,75	3 957	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>							
30.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,493	-	1,493	36 848,46	55 025	ÚRS
			<i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			podle tabulky v kladeč.výkr.				-			
			0,5899				0,59			
			podle objemu cca				-			
			0,525*0,060				0,032			
			pro markýzu - podle objemu cca				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,491*0,060				0,029			
			2.NP				-			
			podle tabulky v kladeč.výkr.				-			
			0,457706				0,458			
			podle objemu cca				-			
			0,525*0,060				0,032			
			3.NP				-			
			podle objemu cca				-			
			(3,453+0,694+1,215+0,525)*0,060				0,353			
31.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,328	-	5,328	3 063,56	16 323	ÚRS
			<i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) vstupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(0,5+2,5+1,15+0,4+2,0+0,4+1,15+2,5+0,5)*0,2*1,2				2,664			
			2.NP				-			
			(0,5+2,5+1,15+0,4+2,0+0,4+1,15+2,5+0,5)*0,2*1,2				2,664			
32.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,0	-	13,0	319,75	4 157	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			1,2*0,2*20				4,8			
			2.NP				-			
			1,2*0,2*20				4,8			
			(2,5+3,0+1,3)*0,5				3,4			
33.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,0	-	13,0	61,48	799	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>							
<b>005: Komunikace</b>										<b>105 315</b>
1.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	73,045	-	73,045	100,54	7 344	ÚRS
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>							
			Výkaz výměr: terasy				-			
			1,6*1,0+4,35*2,0+8,9*5,8				61,92			
			okap.chodník				-			
			(3,15+3,4+4,0+11,7)*0,5				11,125			
2.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,401	-	10,401	2 320,95	24 139	ÚRS
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: terasy				-			
			(1,6*1,0+4,35*2,0+8,9*5,8)*0,15				9,288			
			okap.chodník				-			
			(3,15+3,4+4,0+11,7)*0,5*0,1				1,113			
3.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,4	-	10,4	54,81	570	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm</i>							
4.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,27	-	6,27	267,09	1 675	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>							
			Výkaz výměr: terasy				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			(1,6+1,0*2+2,0+4,35+3,8+5,8)*0,15				2,933				
			okap.chodník				-				
			(3,15+3,4+4,0+11,7)*0,15				3,338				
5.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,27	-	6,27	56,75	356	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>								
6.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,489	-	0,489	35 425,93	17 329	ÚRS	
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500</i>								
			Výkaz výměr: • KARI 100/100/8				-				
			terasy				-				
			(1,6*1,0+4,35*2,0+8,9*5,8)*7,9/1000				0,489				
7.	SP	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	11,125	-	11,125	670,80	7 463	ÚRS	
			<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm</i>								
			Výkaz výměr: (3,15+3,4+4,0+11,7)*0,5				11,125				
8.	SP	005-01	D+M - Dlažba keram.protiskluzná do lepidla - terasy v úrovni terénu	m2	61,92	-	61,92	750,00	46 440	ÚRS	
			<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 1,6*1,0+4,35*2,0+8,9*5,8				61,92				
			<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>1 586 758</b>	
1.	SP	610991111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	266,76	-	266,76	35,48	9 465	ÚRS	
			<i>Plný popis: X Zakrývání výplní a obalení před znečištěním konstrukcí nebo osazených dveřních zárubní před úpravami povrchu včetně pozdějšího odkrytí, prováděné folií a lepicí páskou</i>								
			Výkaz výměr: dle vněj.výplní otvorů				-				
			1,0*1,0*2*2				4,0				
			1,75*1,5*9*2				47,25				
			2,0*2,31*3*2				27,72				
			2,0*2,38*8*2				76,16				
			1,75*2,38*1*2				8,33				
			3,0*2,38*2*2				28,56				
			1,0*2,09*1*2				4,18				
			1,0*2,06*1*2				4,12				
			1,55*2,2*2*2				13,64				
			(3,3+1,5)*5,5*1*2				52,8				
2.	SP	611425133	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová schodišťových konstrukcí štuková	m2	28,418	-	28,418	365,13	10 376	ÚRS	
			<i>Plný popis: Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová schodišťových konstrukcí štuková</i>								
			Výkaz výměr: 1.NP				-				
			(4,7*3,5-2,3*2,4)*1,3				14,209				
			2.NP				-				
			(4,7*3,5-2,3*2,4)*1,3				14,209				
3.	SP	611473111	Vnitřní omítka stropů rovných vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	3,42	-	3,42	220,24	753	ÚRS	
			<i>Plný popis: Vnitřní omítka vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) strojně nebo ručně nanášená stropů rovných hladká</i>								
			Výkaz výměr: výtah.šachta				-				
			1,8*1,9				3,42				
4.	SP	611473112	Vnitřní omítka stropů rovných vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	402,94	-	402,94	323,15	130 209	ÚRS	
			<i>Plný popis: Vnitřní omítka vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) strojně nebo ručně nanášená stropů rovných štuková</i>								
			Výkaz výměr: 1.NP				-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			39,28+200,76				240,04			
			odečet schodiště				-			
			-4,7*3,5				-16,45			
			2.NP				-			
			26,14+26,07+37,85+40,86+64,88				195,8			
			odečet schodiště				-			
			-4,7*3,5				-16,45			
5.	SP	612473181	Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	180,4	-	180,4	175,10	31 588	ÚRS

Plný popis: X Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu hladká

Výkaz výměr: • pod obklady

1.NP							-			
			(2,15*2+3,0*2-0,9)*2,0+(2,3+0,6)*0,8				21,12			
			(1,3*2+1,95*2-0,7)*2,0				11,6			
2.NP							-			
			(2,0*6+2,15*2+2,15*6+3,1*2-0,7*3-0,9*1)*2,0				64,8			
			(2,0*3+2,3+0,6*5)*0,8				9,04			
3.NP							-			
			(2,0*6+2,15*2+2,15*6+3,1*2-0,7*3-0,9*1)*2,0				64,8			
			(2,0*3+2,3+0,6*5)*0,8				9,04			

6.	SP	612473182	Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	1 683,035	-	1 683,035	279,12	469 767	ÚRS
----	----	-----------	---------------------------------------------------------------	----	-----------	---	-----------	--------	---------	-----

Plný popis: X Vnitřní omítka zdíva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu štuková

Výkaz výměr: 1.NP

							-			
			(11,9*2+2,3*2+0,8*2)*2,9				87,0			
			-(0,9*2,0*4+1,75*1,5*3)				-15,075			
			(1,15*2+2,15*4+1,75*3+1,5*6)*0,25				6,288			
			(2,6*6+2,1*4+3,7*6+1,2*2+5,0*2+2,15*2+2,2*2+4,2*2+6,95*2+1,8*2+1,2*2+1,45*6+1,7*2)*2,9				312,33			
			-(0,8*2,0*12+0,9*2,0*5+1,0*1,0*2+1,0*2,1)				-32,3			
			(1,0*7+2,1*2)*0,25				2,8			
			(3,3*2+8,3*2+2,3*2+6,2*2+2,4*2+2,0*2)*2,9				142,1			
			-(0,7*2,0+0,9*2,0*2+1,2*2+1,55*2,0+1,75*2,3*2+1,75*2,2)				-22,64			
			(1,15+1,75+2,1*2+2,2*2+1,2+2,2*2)*0,25				4,275			
			(1,15+2,1*2)*0,45				2,408			
			(1,3*2+8,3*2+1,95*2+8,75*2+2,05*2)*2,9				129,63			
			-(0,7*2,0*2+1,55*2,0+2,0*2,3*2)				-15,1			
			(1,55+2,05*2+2,0*2+2,4*4)*0,25				4,813			
			(2,15*2+3,25*2+4,0*2+3,0*2+2,2*2+6,45*2)*2,9				122,09			
			-(0,9*2,0*5+2,0*2,3)				-13,6			
			(2,0+2,4*2)*0,25				1,7			
2.NP							-			
			(11,9*2+2,3*2+0,8*2)*2,7				81,0			
			-(0,8*2,0+0,9*2,0*3+1,75*1,5*3)				-14,875			
			(1,15+2,2*2+1,75*3+1,5*6)*0,25				4,95			
			(4,0*2+2,0*2+2,7*2+3,3*2+1,95*2+2,15*2+4,7*2+5,3*2)*2,7				140,94			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*5+2,0*2,4*2)				-20,4			
			(2,0*2+2,4*4)*0,25				3,4			
			(2,15*2+3,25*2+5*2+3,1*2+2,3*2+4,35*2)*2,7				111,51			
			-(0,9*2,0*5+3,0*2,4)				-16,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(3,0+2,4*2)*0,25				1,95			
			(1,9*2+2,0*2+4,0*2+2,15*4+4,5*2)*2,7*2				180,36			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*3+2,0*2,4)*2				-24,8			
			(2,0+2,4*2)*0,25*2				3,4			
			(1,0+2,2*2)*0,2				1,08			
			(8,3*2+2,3*2+6,2*2+2,4*2+2,0*2)*2,7				114,48			
			-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+1,2*2,2+1,75*2,4+(3,0+1,2)*5,5)				-36,74			
			(1,15+2,2*2+1,75+2,4*2+1,2+2,2*2+3,15+1,2+5,5*2)*0,25				8,263			
			(1,15+2,2*2)*0,45				2,498			
			3.NP				-			
			(11,9*2+2,3*2+0,8*2)*2,7				81,0			
			-(0,8*2,0+0,9*2,0*3+1,75*1,5*3)				-14,875			
			(1,15+2,2*2+1,75*3+1,5*6)*0,25				4,95			
			(4,0*2+2,0*2+2,7*2+3,4*2+1,95*2+2,15*2+4,7*2+5,3*2)*2,7				141,48			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*5+2,0*2,4*2)				-20,4			
			(2,0*2+2,4*4)*0,25				3,4			
			(2,15*2+3,25*2+5,5*2+3,1*2+2,3*2+4,35*2)*2,7				111,51			
			-(0,9*2,0*5+3,0*2,4)				-16,2			
			(3,0+2,4*2)*0,25				1,95			
			(1,9*2+2,0*2+4,1*2+2,15*4+4,5*2)*2,7*2				181,44			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*3+2,0*2,4)*2				-24,8			
			(2,0+2,4*2)*0,25*2				3,4			
			(1,0+2,2*2)*0,1				0,54			
			(8,3*2+2,3*2+6,2*2+2,4*2+1,8*2+1,6*2+3,9*4)*2,7				164,16			
			-(0,8*2,0*4+0,9*2,0*3+1,2*2,2)				-14,44			
			(1,15+2,2*2+1,2+2,2*2)*0,25				2,788			
			odpočet obkladů				-			
			-180,4				-180,4			
7.	SP	612473185	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované omítníky	m2	1 788,525	-	1 788,525	1,00	1 789	ÚRS
Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu Příplatek k cenám za zabu										
Výkaz výměr: 1683,035+75,32+30,17							1 788,525			
8.	SP	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	1 341,394	-	1 341,394	6,72	9 014	ÚRS
Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu Příplatek k cenám za zabu										
Výkaz výměr: (1683,035+75,32+30,17)*3/4							1 341,394			
9.	SP	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	30,17	-	30,17	274,18	8 272	ÚRS
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
			(0,3*18+0,2*5)*2,9				18,56			
			2.NP				-			
			(0,3*4+0,75+0,4*2)*2,7				7,425			
			3.NP				-			
			(0,75+0,4*2)*2,7				4,185			
10.	SP	617421232	Vnitřní omítka světlíků nebo výtahových šachet vápenná štuková plstí hlazenou	m2	75,32	-	75,32	281,69	21 217	ÚRS
Plný popis: X Vnitřní omítka světlíků nebo výtahových šachet vápenná nebo vápenocementová štuková plstí hlazená										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: (1,8*2+1,9*2)*11,2 -(1,2*2,1*3)				82,88 -7,56			
11.	SP	620471401	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková tl. do 4 mm <i>Plný popis: Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová na jakoukoliv konstrukci mozaiková tl. do 4 mm</i>	m2	25,4	-	25,4	784,38	19 923	ÚRS
			Výkaz výměr: sokl (21,4+2,0*2+21,4+4,0)*0,5				- 25,4			
12.	SP	621421144	Vnější omítka podhledů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II <i>Plný popis: X Vnější omítka podhledů vápenná nebo vápenocementová štuková nebo stříkaná na jádro v přírodní barvě štuku, ve stupni složitosti I a II</i>	m2	3,76	-	3,76	504,93	1 899	ÚRS
			Výkaz výměr: markýza 2,8*1,0 (2,8+1,0*2)*0,2				- 2,8 0,96			
13.	SP	621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z pohledového betonu ručně <i>Plný popis: Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný podhledů</i>	m2	3,76	-	3,76	124,65	469	ÚRS
14.	SP	622421131	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti II <i>Plný popis: X Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová hladká, ve stupni složitosti I a II</i>	m2	75,82	-	75,82	291,84	22 128	ÚRS
			Výkaz výměr: pod obklad 75,82				- 75,82			
15.	SP	622421143	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II <i>Plný popis: X Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová ve stupni složitosti I a II</i>	m2	336,383	-	336,383	376,39	126 612	ÚRS
			Výkaz výměr: JZ 21,4*6,2-(5,0*2,4*2+3,0*2,4*2+2,0*2,4*4) JV 2,0*6,0+6,6*2,5/2+2,0*9,0+5,5*2,5/2 SV 21,4*9,0+10,0*2,25/2-(1,75*2,0+1,75*1,5*2+3,75*1,5*2+1,75*2,4+3,4*5,5+10,5*1,5) SZ 4,0*9,0+10,15*3,0-(1,65*5,5+1,15*2,1) • na ostění cca 320,365*0,05				- 75,08 - 45,125 - 145,2 - 54,96 - - 16,018			
16.	SP	622471317	Nátěr vnějších stěn <i>Plný popis: (2) stěn, (3) pilířů, (4) svislých panelových konstrukcí lešení, jednobarevná s nejnětším obroušením podkladu a oprášením, s penetračním základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem) hmotou Akronát, pro stupně složitosti I a II</i>	m2	340,143	-	340,143	194,36	66 111	ÚRS
			Výkaz výměr: dle omítek 336,383+3,76				- 340,143			
17.	SP	622712113	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 30 mm s hmoždinkami s plastovým trnem <i>Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov pod omítkou s vrstvou tepelné izolace z desek extrudovaného polystyrénu XPS tloušťka izolace přes 20 do 30 mm</i>	m2	50,8	-	50,8	830,57	42 193	ÚRS
			Výkaz výměr: sokl (21,4+2,0*2+21,4+4,0)*1,0				- 50,8			
18.	SP	622722115	KZS pod keramický obklad stěn deskami z polystyrénu XPS tl 50 mm s hmoždinkami s plastovým trnem <i>Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov pod keramický obklad s vrstvou tepelné izolace z desek extrudovaného polystyrénu XPS tloušťka izolace přes 40 do 50 mm</i>	m2	1,8	-	1,8	1 016,78	1 830	ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP 0,4*1,5				- 0,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP					-		
			0,4*1,5					0,6		
			3.NP					-		
			0,4*1,5					0,6		
19.	SP	622753211	Lišta dilatační rohová	m	13,5	-	13,5	308,32	4 162	ÚRS
			<i>Plný popis: Lišty k zateplovacím systémům dilatační s tkaninou PVC s rohová</i>							
			Výkaz výměr: JZ					-		
			7,0					7,0		
			SV					-		
			6,5					6,5		
20.	SP	622754111	Lišta začišťovací s tkaninou u oken a dveří	m	385,96	-	385,96	178,82	69 016	ÚRS
			<i>Plný popis: Lišty k zateplovacím systémům začišťovací u oken, dveří, výloh apod. s tkaninou PVC s tkaninou</i>							
			Výkaz výměr: ((1,0*3)*2+(1,75+1,5*2)*9+(2,0+2,31*2)*3+(2,0+2,4*2)*8+(1,75+2,4*2)*1+(3,0+2,4*2)*2+(1,0+2,1*2)*1+(1,0+2,0*2)*1+(1,55+2,2*2)*2+(0,9+2,0*2)*2+(3,3+1,5+5,5*2)*1)*2					385,96		
21.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,022	-	42,022	2 569,59	107 979	ÚRS
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP					-		
			(39,28+200,76)*0,06					14,402		
			(1,5*1,2*2)*0,05					0,18		
			2.NP					-		
			(26,14+26,07+37,85+40,86+64,88)*0,07					13,706		
			(1,5*1,2*2)*0,05					0,18		
			3.NP					-		
			(26,07+26,52+37,85+41,3+61,88)*0,07					13,553		
22.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	43,96	-	43,96	2 320,95	102 030	ÚRS
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: (21,38*12,05+9,1*4,0-2,3*2,4)*0,15					43,276		
			1,8*1,9*0,2					0,684		
23.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	42,022	-	42,022	721,90	30 336	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>							
24.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	42,022	-	42,022	219,24	9 213	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</i>							
25.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	46,87	-	46,87	54,81	2 569	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm</i>							
			Výkaz výměr: síť 1 vrstva					-		
			43,96					43,96		
			síť 2.vrstva					-		
			(2,85*4,0+1,0*7,0+1,0*1,0)*0,15					2,91		
26.	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,955	-	3,955	147,79	584	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP					-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,49+3,45+2,44+4,18)*0,06				0,754			
			(1,5*1,2*2)*0,05				0,18			
			2.NP				-			
			(4,02+4,12+3,95+4,12+4,12)*0,07				1,423			
			(1,5*1,2*2)*0,05				0,18			
			3.NP				-			
			(3,95+4,12+3,95+4,12+4,12)*0,07				1,418			
27.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	16,84	-	16,84	267,09	4 498	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>							
			Výkaz výměr: (12,0+21,4+16,05+9,1+4,0+12,25+2,3*2+2,4*2)*0,2				16,84			
28.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	16,84	-	16,84	56,75	956	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>							
29.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,365	-	2,365	24 908,47	58 920	ÚRS
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>							
			Výkaz výměr: KARI 100/100/6				-			
			(21,38*12,05+9,1*4,0-2,3*2,4-(2,85*4,0+1,0*7,0+1,0*1,0))*4,44/1000				1,195			
			KARI 100/100/8				-			
			(2,85*4,0+1,0*7,0+1,0*1,0)*2*7,9/1000				0,307			
			• KARI 150/150/4				-			
			1.NP				-			
			(39,28+200,76)*1,35/1000				0,324			
			(1,5*1,2*2)*1,35/1000				0,005			
			(1,8*1,9)*1,35/1000				0,005			
			2.NP				-			
			(26,14+26,07+37,85+40,86+64,88)*1,35/1000				0,264			
			(1,5*1,2*2)*1,35/1000				0,005			
			3.NP				-			
			(26,07+26,52+37,85+41,3+61,88)*1,35/1000				0,261			
30.	SP	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	371,87	-	371,87	229,65	85 399	ÚRS
			<i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm</i>							
			Výkaz výměr: dle dlažeb				-			
			371,87				371,87			
31.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	35,951	-	35,951	1 322,59	47 548	ÚRS
			<i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32</i>							
			Výkaz výměr: (6,1*11,25+5,4*11,25+(4,6*6,15-2,6*2,7)+3,3*6,15+3,9*8,7+4,0*8,7)*0,15				35,951			
32.	SP	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	71,3	-	71,3	618,06	44 068	ÚRS
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm</i>							
			Výkaz výměr: 2.NP				-			
			7,8+7,55+10,25+11,57				37,17			
			3.NP				-			
			7,16+6,93+9,41+10,63				34,13			
33.	H	59245323	Dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	71,3	5,00	74,865	292,00	21 861	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
34.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	25,0	-	25,0	217,34	5 434	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních vřísovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2										
35.	SP	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,0	-	1,0	280,38	280	ÚRS
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních vřísovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2										
36.	H	55331115	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	1,0	-	1,0	628,00	628	ÚRS
Plný popis:										
37.	H	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	7,0	-	7,0	640,00	4 480	ÚRS
Plný popis:										
38.	H	55331117.1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P PO	kus	7,0	-	7,0	812,00	5 684	
Plný popis:										
39.	H	55331119	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	5,0	-	5,0	677,00	3 385	ÚRS
Plný popis:										
40.	H	55331119.1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P PO	kus	5,0	-	5,0	823,00	4 115	
Plný popis:										
<b>008: Trubní vedení</b>										<b>23 911</b>
1.	SP	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	58,1	-	58,1	7,45	433	ÚRS
Plný popis: Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm										
Výkaz výměr: 8,0+5,6+10,0+2,25+2,25+22,0+5,0+3,0										58,1
2.	H	28611224	Trubka drenážní flexibilní D 125 mm	m	58,1	2,00	59,262	70,40	4 172	ÚRS
Plný popis:										
3.	SP	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem	m3	1,296	-	1,296	9 006,01	11 672	ÚRS
Plný popis: Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním.										
Výkaz výměr: 1,2*0,9*1,2										1,296
4.	SP	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	5,0	-	5,0	1 349,13	6 746	ÚRS
Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110										
5.	SP	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	5,0	-	5,0	177,75	889	ÚRS
Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)										
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>497 675</b>
1.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	627,1	-	627,1	50,00	31 356	ÚRS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m										
Výkaz výměr: JZ										-
(2,0+1,5+1,5+21,4+1,5+1,5+2,0)*9,5										298,3
SV										-
(2,0+1,5+1,5+9,2+1,5+1,5+4,0+12,2)*9,5										317,3
10,0*2,3/2										11,5
2.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	56 439,0	-	56 439,0	1,35	76 193	ÚRS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Výkaz výměr: 3 měsíce							-				
627,1*30*3							56 439,0				
3.	SP	94111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	627,1	-	627,1	30,00	18 811	ÚRS	
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m											
4.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629,46	-	629,46	39,52	24 876	ÚRS	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m											
Výkaz výměr: 1.NP							-				
39,28+200,76							240,04				
2.NP							-				
26,14+26,07+37,85+40,86+64,88							195,8				
3.NP							-				
26,07+26,52+37,85+41,3+61,88							193,62				
5.	SP	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 10 m	m	11,2	-	11,2	514,76	5 765	ÚRS	
Plný popis: Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> , výšky do 10 m											
Výkaz výměr: 11,2							11,2				
6.	SP	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m <sup>2</sup> v do 30 m za první a ZKD den použití	m	168,0	-	168,0	9,45	1 588	ÚRS	
Plný popis: Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113											
Výkaz výměr: 2 týdny							-				
11,2*15							168,0				
7.	SP	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 10 m	m	11,2	-	11,2	362,22	4 057	ÚRS	
Plný popis: Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> , výšky do 10 m											
8.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	785,77	-	785,77	74,01	58 155	ÚRS	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání v budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi											
Výkaz výměr: 1.NP							-				
39,28+8,68+200,76+49,34							298,06				
2.NP							-				
26,14+7,8+26,07+7,55+37,85+10,25+40,86+11,57+64,88							232,97				
3.NP							-				
26,07+7,16+26,52+6,93+37,85+9,41+41,3+10,63+61,88+26,99							254,74				
9.	SP	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m <sup>2</sup>	114,738	-	114,738	165,21	18 955	ÚRS	
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm											
Výkaz výměr: mezi 1. a 2.et.							-				
od -1,750 do -0,190							-				
(12,5+0,15*2)*1,56							19,968				
od -0,190							-				
12,15*6,7+12,15*2,2/2							94,77				
10.	SP	953511112	Nosný tepelně-izolační prvek typ K20 pro volně vyložené balkónové desky a markýzy	kus	3,0	-	3,0	4 469,55	13 409	ÚRS	
Plný popis: Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů - Isokorb pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené - typ K K 20											
11.	SP	009-01	D+M - Rohož vstupní celogumová - 800x1750mm	kus	1,0	-	1,0	1 600,00	1 600		
Plný popis:											
12.	SP	009-04	D+M - Rohož dočišťovací - 1000x1750mm	kus	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500		
Plný popis:											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	SP	009-05	D+M - Profil ukončovací RK (terasy)	m	25,4	-	25,4	850,00	21 590	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 21,4+2,0*2										
14.	SP	009-06	D+M - Profil ukončovací RKL (terasy)	m	25,4	-	25,4	1 300,00	33 020	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 21,4+2,0*2										
15.	SP	009-07	D+M - Žlab drenážní (terasy)	m	22,0	-	22,0	5 900,00	129 800	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 2,0*4+3,0										
2,0*4+3,0										
16.	M	009-08	HZS - nezměřitelné stavební práce	hod	200,0	-	200,0	250,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>										
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>382 019</b>
1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 538,709	-	1 538,709	248,27	382 019	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby v nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m</i>										
<b>711: Izolace proti vodě</b>										<b>163 762</b>
1.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	294,029	-	294,029	7,53	2 213	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>										
Výkaz výměr: 1.NP										
21,38*12,05+9,1*4,0										
2.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	54,32	-	54,32	16,36	889	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním</i>										
Výkaz výměr: 1.NP										
(12,0+21,4+16,05+9,1+4,0+12,25+2,3*2+2,4*2)*0,5										
výtah.š.										
(2,3*2+2,4*2)*1,3										
3.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,107	-	0,107	41 800,00	4 482	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 294,029*0,0003										
54,32*0,00035										
4.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	336,829	-	336,829	77,28	26 031	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>										
Výkaz výměr: 1.NP										
21,38*12,05+9,1*4,0										
2.NP										
terasy										
21,4*2,0										
5.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	60,924	-	60,924	88,62	5 399	ÚRS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S</i>										
Výkaz výměr: 1.NP										
(12,0+21,4+16,05+9,1+4,0+12,25+2,3*2+2,4*2)*0,5										



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			výtah.š. (2,3*2+2,4*2)*1,3				- 12,22			
			2.NP terasy (21,4+2,0*2)*0,26				- - 6,604			
6.	H	0003-00013863-000	Hydroizolační asfaltový pás	m2	460,462	-	460,462	110,80	51 019	
			<i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: 336,829*1,15 60,924*1,2				387,353 73,109			
7.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	44,35	-	44,35	350,23	15 533	ÚRS
			<i>Plný popis:</i> Izolace proti zemní vlhkosti ostatní  Výkaz výměr: 1.NP 6,43 2.NP 4,12*3+6,6 3.NP 4,12*3+6,6				- 6,43 - 18,96 - 18,96			
8.	SP	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	38,94	-	38,94	374,12	14 568	ÚRS
			<i>Plný popis:</i> Izolace proti zemní vlhkosti ostatní  Výkaz výměr: 1.NP (1,0*2)*2,0 2.NP (0,8+1,0+0,15)*3*2,0+(1,0*2)*2,0 3.NP (0,8+1,0+0,15)*3*2,0+(1,0*2)*2,0 • 35,4*0,1				- 4,0 - 15,7 - 15,7 - 3,54			
9.	SP	711771231.1	Provedení izolace proti vlhkosti zesílení izolace koutů elastickou těsnící páskou	m	81,1	-	81,1	25,50	2 068	
			<i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: 1.NP 2,15*2+3,0*2 2.NP (2,0*2+2,15*2)*3+(2,15*2+3,1*2) 3.NP (2,0*2+2,15*2)*3+(2,15*2+3,1*2)				- 10,3 - 35,4 - 35,4			
10.	H	2455127504	Elast.těsnící páska š.20cm (50m)	m	81,1	2,00	82,722	114,00	9 430	
			<i>Plný popis:</i>							
11.	SP	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	80,6	-	80,6	115,08	9 275	ÚRS
			<i>Plný popis:</i> Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou  Výkaz výměr: 1.NP terasy 21,4*2,0 2.NP terasy 21,0*1,8				- - 42,8 - - 37,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	H	0003-00012332-0000	Hydroizolační fólie z PVC tl. 1,8 mm	m2	80,6	13,00	91,078	195,00	17 760	
Plný popis:										
13.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	–	3,21	1 586,69	5 093	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>713: Izolace tepelné</b>									<b>356 438</b>	
1.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - terasy	m2	42,8	–	42,8	24,97	1 069	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně										
Výkaz výměr: 2.NP										
terasy										
21,4*2,0										
42,8										
2.	H	28375916.1	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm - spádový	m3	10,7	–	10,7	3 300,00	35 310	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 42,8*(0,23+0,27)/2										
10,7										
3.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - mezi latě	m2	219,588	–	219,588	73,18	16 070	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)										
Výkaz výměr: 11,85*9,25+8,3*13,25										
219,588										
4.	H	63148152	Deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	219,588	2,00	223,98	115,00	25 758	ÚRS
Plný popis:										
5.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - mezi vazníky	m2	286,29	–	286,29	73,18	20 951	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)										
Výkaz výměr: plocha										
22,2*14,25-12,2*3,3										
276,09										
výtah.šachta - svisle										
–										
(2,7*2+2,4*2)*1,0										
10,2										
6.	H	279Km1200	Minerální tepelná izolace, rohož mezi vazníky - tloušťka 180 mm	m2	286,29	2,00	292,016	234,58	68 500	ÚRS
Plný popis:										
7.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	396,62	–	396,62	16,64	6 601	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá										
Výkaz výměr: • kročej.										
1.NP										
1,5*1,2*2										
3,6										
2.NP										
–										
26,14+26,07+37,85+40,86+64,88										
195,8										
1,5*1,2*2										
3,6										
3.NP										
–										
26,07+26,52+37,85+41,3+61,88										
193,62										
8.	H	63151434	Deska minerální normální izolační tl.20 mm	m2	7,2	2,00	7,344	107,00	786	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 3,6+3,6							7,2			
9.	H	63151436	Deska minerální normální izolační tl.40 mm	m2	389,42	2,00	397,208	95,90	38 092	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 195,8+193,62							389,42			
10.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	240,04	-	240,04	38,84	9 322	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá										
Výkaz výměr: 1.NP 39,28+200,76							- 240,04			
11.	H	28376370	Tepelná izolace do podlah tl. 60 mm	m2	480,08	2,00	489,682	127,60	62 483	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 240,04*2							480,08			
12.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	636,66	-	636,66	12,55	7 987	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými páskami kladenými volně										
Výkaz výměr: 1.NP 39,28+200,76 1,5*1,2*2 2.NP 26,14+26,07+37,85+40,86+64,88 1,5*1,2*2 3.NP 26,07+26,52+37,85+41,3+61,88							- 240,04 3,6 - 195,8 3,6 - 193,62			
13.	H	63140273	Pásek okrajový š 80 mm tl.12 mm	m	636,66	2,00	649,393	12,10	7 858	ÚRS
Plný popis:										
14.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	636,66	-	636,66	45,57	29 011	ÚRS
Plný popis: Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím celé plochy izolace se slepením přesahů a vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólií PE tl.										
Výkaz výměr: 1.NP 240,04 2.NP-3.NP 396,62							- 240,04 - 396,62			
15.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	286,29	-	286,29	25,72	7 362	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů										
Výkaz výměr: plocha 22,2*14,25-12,2*3,3 výťah.šachta - svisle (2,7*2+2,4*2)*1,0							- 276,09 - 10,2			
16.	H	190Ln6010-02	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 150 g/m2 (role/100m2)	m2	286,29	2,00	292,016	14,90	4 351	
Plný popis:										
17.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	161,2	-	161,2	25,72	4 145	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů										
Výkaz výměr: 2.NP terasy							- -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			21,4*2,0*2				85,6			
			3.NP				-			
			terasy				-			
			21,0*1,8*2				75,6			
18.	H	190Ln6010-10	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 300 g/m2 (role/100m2)	m2	161,2	2,00	164,424	24,10	3 963	
			<i>Plný popis:</i>							
19.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	3 496,20	6 818	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou v ceně vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
									<b>181 128</b>	
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>										
1.	SP	721173401	Kanal potrubí svodné KG DN 100	m	17,0	-	17,0	291,49	4 955	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
2.	SP	721173402	Kanal potrubí svodné KG DN 125	m	9,0	-	9,0	655,57	5 900	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	721173403	Kanal potrubí svodné KG DN 150	m	10,0	-	10,0	429,86	4 299	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	721173405	Kanal potrubí svodné KG DN 200	m	6,0	-	6,0	530,81	3 185	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	721174024	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 70	m	12,0	-	12,0	395,84	4 750	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
6.	SP	721174025	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	28,0	-	28,0	485,44	13 592	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
7.	SP	721174041	Kanal potr PP přípoj DN 32	m	45,0	-	45,0	264,27	11 892	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
8.	SP	721174042	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	12,0	-	12,0	283,55	3 403	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	721174043	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	48,0	-	48,0	317,58	15 244	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
10.	SP	721174044	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	14,0	-	14,0	365,21	5 113	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
11.	SP	721174062	Kanal potrubí PP větrací HT DN 75	m	5,0	-	5,0	186,61	933	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
12.	SP	721174063	Kanal potrubí PP větrací HT DN 110	m	11,0	-	11,0	256,33	2 820	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
13.	SP	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	9,0	-	9,0	55,58	500	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
14.	SP	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	27,0	-	27,0	60,11	1 623	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
15.	SP	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,0	-	10,0	89,60	896	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	SP	721211913	Mtž vpust' podlahová DN 110	kus	1,0	-	1,0	150,85	151	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
17.	SP	721212113	Žlab odtok 90cm+rošt+zápach uzávěr	kus	3,0	-	3,0	10 831,61	32 495	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
18.	SP	721226511	Zápach uzávěr pračka+myčka DN 40	kus	9,0	-	9,0	817,76	7 360	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
19.	SP	721263124	Klapka zpět PPaut+nouz uzávěr DN200	kus	1,0	-	1,0	16 301,86	16 302	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
20.	SP	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	227,0	-	227,0	17,01	3 862	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
21.	SP	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	16,0	-	16,0	22,68	363	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
22.	SP	721 01	Zápach uzávěrka pro dřez (inv.) místo šetřící DN 50 + mtž	ks	3,0	-	3,0	437,80	1 313	
			<i>Plný popis:</i>							
23.	SP	721 02	Podlahová vpust' DN 100 průtočná	ks	1,0	-	1,0	1 877,10	1 877	
			<i>Plný popis:</i>							
24.	SP	721 03	Zápach uzávěrka na potr.D 25 pro VZT + mtž	ks	10,0	-	10,0	365,21	3 652	
			<i>Plný popis:</i>							
25.	SP	721 04	Čistící kus PPs HT DN 75 + mtž	ks	1,0	-	1,0	138,37	138	
			<i>Plný popis:</i>							
26.	SP	721 05	Dtto , DN 100 + mtž	ks	4,0	-	4,0	153,12	612	
			<i>Plný popis:</i>							
27.	SP	721 06	Revizní šachta z prefabrikátů DN 1000, hl. 1,10m poklop kat. B + mtž	ks	1,0	-	1,0	13 406,24	13 406	
			<i>Plný popis:</i>							
28.	SP	721 07	Chráníčka z PP - UR 2 DN 300 - vstup základem směr RŠ +mtž	m	1,0	-	1,0	1 340,62	1 341	
			<i>Plný popis:</i>							
29.	SP	721 08	Potrubí plast PPR D 25 odvod kondenzátu	m	26,0	-	26,0	173,53	4 512	
			<i>Plný popis:</i>							
30.	SP	721 09	Čistící kus PVC KG DN 150 do vnitřní reviz šachty + mtž	ks	1,0	-	1,0	986,75	987	
			<i>Plný popis:</i>							
31.	SP	721 10	Kalich pro úkapy se sifonem a přídatným uzávěrem - kuličkou proti zápachu pro suchý stav + mtž	ks	1,0	-	1,0	584,11	584	
			<i>Plný popis:</i>							
32.	SP	722 11	Zednické výpomoci HSV	%	6,55	-	6,55	1 514,16	9 918	
			<i>Plný popis:</i>							
33.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	1 779,77	3 150	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
			<b>722: Vnitřní vodovod</b>						<b>228 388</b>	
34.	SP	722130233	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	3,0	-	3,0	479,77	1 439	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis:							
35.	SP	722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	10,0	-	10,0	514,93	5 149	ÚRS
			Plný popis:							
36.	SP	722130235	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	21,0	-	21,0	603,39	12 671	ÚRS
			Plný popis:							
37.	SP	722174022	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20	m	127,0	-	127,0	238,18	30 249	ÚRS
			Plný popis:							
38.	SP	722174023	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 25	m	94,0	-	94,0	294,89	27 720	ÚRS
			Plný popis:							
39.	SP	722174024	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 32	m	38,0	-	38,0	340,26	12 930	ÚRS
			Plný popis:							
40.	SP	722174025	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 40	m	10,0	-	10,0	412,85	4 128	ÚRS
			Plný popis:							
41.	SP	722174026	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 50	m	52,0	-	52,0	544,42	28 310	ÚRS
			Plný popis:							
42.	SP	722181126	Ochrana vod potrubí objímky DN -50	kus	16,0	-	16,0	32,89	526	ÚRS
			Plný popis:							
43.	SP	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	52,0	-	52,0	54,44	2 831	ÚRS
			Plný popis:							
44.	SP	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	90,0	-	90,0	62,38	5 614	ÚRS
			Plný popis:							
45.	SP	722181211RU4	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 42 mm	m	59,0	-	59,0	69,19	4 082	ÚRS
			Plný popis:							
46.	SP	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	75,0	-	75,0	61,25	4 594	ÚRS
			Plný popis:							
47.	SP	722181212RU4	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm	m	27,0	-	27,0	79,39	2 144	ÚRS
			Plný popis:							
48.	SP	722181212RU8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 62 mm	m	52,0	-	52,0	96,41	5 013	ÚRS
			Plný popis:							
49.	SP	722190401	Srov. pol. napojení byt stanice	kus	20,0	-	20,0	164,46	3 289	ÚRS
			Plný popis:							
50.	SP	722212440	Štítky orientační na zeď	soubor	9,0	-	9,0	229,11	2 062	ÚRS
			Plný popis:							
51.	SP	722220152	Nástěnka plast PPR PN20 DN 20XG1/2	kus	58,0	-	58,0	117,96	6 841	ÚRS
			Plný popis:							
52.	SP	722220161	Nástěnka PPR kpl PN20 DN 20XG1/2	soubor	10,0	-	10,0	424,19	4 242	ÚRS
			Plný popis:							
53.	SP	722220235	Přechodka plast PPR PN20 D 50XG6/4	kus	1,0	-	1,0	493,38	493	ÚRS
			Plný popis:							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
54.	SP	722231076	Ventil zpět G1 1/2 PN10-110°C 2 záv	kus	2,0	-	2,0	524,00	1 048	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
55.	SP	722232047	Kulo koh vnit záv G11/2 PN42-185°C	kus	2,0	-	2,0	763,32	1 527	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
56.	SP	722232063	Kulo koh vni záv G1 PN42-185°C+vypo	kus	2,0	-	2,0	474,10	948	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
57.	SP	722232065	Kulo koh vni zá G11/2 PN42-185°C+vy	kus	2,0	-	2,0	919,84	1 840	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
58.	SP	722234267	Filtr mosaz G6/4 PN16-120°C 2xzá	kus	1,0	-	1,0	666,91	667	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
59.	SP	722250142	Hydrant systém s trvale stálou hadicí D 19x20 min. průtok 0,30 l/s	soubor	2,0	-	2,0	8 065,30	16 131	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
60.	SP	722262221	Vodoměr závit -40°C G 1/2x80mm	kus	-	-	-	877,87	-	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
61.	SP	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	355,0	-	355,0	36,29	12 885	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
62.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	355,0	-	355,0	22,68	8 053	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
63.	SP	722 01	Vodoměr domovní (dodávka Vodospol KT)	ks	-	-	-	567,10	-	
			<i>Plný popis:</i>							
64.	SP	722 02	Revize požárního vodovodu a hydrantů	kpl	2,0	-	2,0	1 608,30	3 217	
			<i>Plný popis:</i>							
65.	SP	722 03	Chránička UR R-2 DN 100 - prosup vč. utěsnění	m	3,0	-	3,0	643,09	1 929	
			<i>Plný popis:</i>							
66.	SP	722 04	Upevnění vodovodního potrubí na konzole, držáky, žlaby pod stropem v části 1.N.P.	kpl	1,0	-	1,0	2 144,77	2 145	
			<i>Plný popis:</i>							
67.	SP	722 05	Zednické výpomoci HSV	%	6,34	-	6,34	1 775,02	11 254	
			<i>Plný popis:</i>							
68.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	-	1,07	2 259,70	2 418	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
<b>725: Zařizovací předměty</b>										<b>263 469</b>
69.	SP	725111131	Splachovač nádrž plast vysoko	soubor	1,0	-	1,0	2 091,46	2 091	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
70.	SP	725112011	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	6,0	-	6,0	197,35	1 184	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
71.	SP	725112145	Montáž instalačních modulů WC	soubor	6,0	-	6,0	1 287,32	7 724	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
72.	SP	725119121	Mtž klozet mísa standard	kus	1,0	-	1,0	1 523,23	1 523	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>										
73.	SP	725119122	Mtž klozet mísa kombi	kus	3,0	-	3,0	1 662,74	4 988	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
74.	SP	725119123	Mtž klozet mísa závěsná nosná stěna	kus	6,0	-	6,0	3 957,22	23 743	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
75.	SP	725215102	Mtž umyvadla na šrouby	soubor	9,0	-	9,0	857,46	7 717	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
76.	SP	725215104	Mtž umyvadla nerezového - srov. pol.- liniový žlab nerezový	soubor	3,0	-	3,0	432,13	1 296	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
77.	SP	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	6,0	-	6,0	1 446,11	8 677	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
78.	SP	725249103	Montáž sprchových koutů	soubor	6,0	-	6,0	1 054,81	6 329	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
79.	SP	725810401	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2	soubor	42,0	-	42,0	222,30	9 337	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
80.	SP	725811204	Ventil výtok stěna pračka G 1/2"	kus	10,0	-	10,0	533,07	5 331	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
81.	SP	725821421	Mtž baterie umyv/džez stojan G1/2	kus	9,0	-	9,0	170,13	1 531	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
82.	SP	725841411	Mtž baterie sprcha stěna nastav v	kus	9,0	-	9,0	283,55	2 552	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
83.	SP	725862124	Zápach uzávěr dřez bez přepad DN 50	kus	10,0	-	10,0	237,05	2 370	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
84.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,0	-	5,0	120,23	601	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
85.	SP	725 01	Klozet závěsný, sedátko duroplast	ks	6,0	-	6,0	3 432,09	20 593	
<i>Plný popis:</i>										
86.	SP	725 02	Instalační modul pro závěsný klozet ovládací tlačítko dělené úsporné	ks	6,0	-	6,0	3 796,17	22 777	
<i>Plný popis:</i>										
87.	SP	725 03	Klozet inv. odp vodorovný nebo svislý v 480 mm nádrž součást kompletu sedátko duroplast	ks	3,0	-	3,0	4 129,62	12 389	
<i>Plný popis:</i>										
88.	SP	725 04	Umyvadlo keramické š. 550 mm, sifon umyvadlový	ks	6,0	-	6,0	2 305,83	13 835	
<i>Plný popis:</i>										
89.	SP	725 05	Umyvadlo inv. š. 640 mm, místo šetř.sifon	ks	3,0	-	3,0	2 767,45	8 302	
<i>Plný popis:</i>										
90.	SP	725 06	Sprchový kout (vanička) 800 x 1000 mm, sifon	ks	6,0	-	6,0	2 842,31	17 054	
<i>Plný popis:</i>										
91.	SP	725 07	Sprchové dveře posuvné na rozm. vaničky	ks	6,0	-	6,0	5 018,84	30 113	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
92.	SP	725 09	Výlevka keramická se sklopnou plast mřížkou odpad DN 100	ks	1,0	-	1,0	5 330,74	5 331	
Plný popis:										
93.	SP	725 10	Baterie umyvadlová stoj. páková standart	ks	6,0	-	6,0	1 421,15	8 527	
Plný popis:										
94.	SP	725 11	Baterie umyvadlová stoj. páková inv. standart	ks	3,0	-	3,0	1 586,75	4 760	
Plný popis:										
95.	SP	725 12	Baterie dřezová stoj. páková standart	ks	7,0	-	7,0	1 330,42	9 313	
Plný popis:										
96.	SP	725 13	Baterie dřezová stoj. páková inv. standart	ks	3,0	-	3,0	1 458,58	4 376	
Plný popis:										
97.	SP	725 14	Baterie sprchová nástěnná páková s příslušenstvím a držákem sprchy	ks	6,0	-	6,0	1 780,69	10 684	
Plný popis:										
98.	SP	725 15	Baterie sprchová nástěnná páková s přísl. inv.	ks	3,0	-	3,0	1 920,20	5 761	
Plný popis:										
99.	SP	725 16	Baterie dřezová nást. páková s prodl. ram.	ks	1,0	-	1,0	1 586,75	1 587	
Plný popis:										
100.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,409	-	0,409	2 623,96	1 073	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>1 015 714</b>	
1.	SUB	2-730-01	ÚT - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	1 015 714,00	1 015 714	
Plný popis:										
									<b>824 875</b>	
1.	SUB	02-741-01	Elektroinstalace - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	824 875,00	824 875	
Plný popis:										
									<b>4 704</b>	
1.	SUB	742-01	D+M - Pásek uzemňovací FeZn 30x4mm	m	84,3	-	84,3	55,80	4 704	
Plný popis:										
									<b>367 160</b>	
1.	SUB	2-751-01	VZT - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	367 159,58	367 160	
Plný popis:										
									<b>167 985</b>	
1.	SP	762341131	Bednění střešních rovinných z desek cementotřískových tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	43,995	-	43,995	345,31	15 192	ÚRS
Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek CETRIS šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 12 mm										
Výkaz výměr: (10,95+22,2+14,2+3,3+12,2)*(0,4+0,3)							43,995			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz <i>Plný popis: Bednění a laťování ☑montáž bednění☑ střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů☑ z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i>	m2	301,1	-	301,1	80,44	24 222	ÚRS
			Výkaz výměr: 22,2*6,0*2-(5,4*6,0/2*4+10,0*6,0/2)+10,95*6,0/2*2 8,3*5,5*2-(5,0*5,5)				237,3 63,8			
3.	H	60515121	Řezivo jehličnaté boční prkno tl.22mm <i>Plný popis:</i>	m3	6,624	10,00	7,287	5 600,00	40 805	ÚRS
			Výkaz výměr: 301,1*0,022				6,624			
4.	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm <i>Plný popis: Bednění a laťování ☑montáž laťování☑ střech jednoduchých sklonu do 60 st.☑ při osové vzdálenosti lať☑ přes 150 do 360 mm</i>	m2	301,1	-	301,1	42,34	12 749	ÚRS
5.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí na střeších sklonu do 60° <i>Plný popis: Bednění a laťování ☑montáž lišt☑ trojúhelníkových nebo kontralátí</i>	m	288,252	-	288,252	9,41	2 712	ÚRS
			Výkaz výměr: 6,0*19+4,8*6+3,6*6+2,3*6+1,3*6 5,5*14+1,6+3,4+2,3+1,1+4,4+3,2+2,3+1,3 282,6*0,02				186,0 96,6 5,652			
6.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě <i>Plný popis:</i>	m3	3,221	10,00	3,543	7 150,00	25 334	ÚRS
			Výkaz výměr: latě ... á 300mm (301,1/0,3)*0,06*0,04 2,409*0,05 kontra 288,252*0,06*0,04				- 2,409 0,12 - 0,692			
7.	SP	762342216.1	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm - spodní laťování <i>Plný popis: Bednění a laťování ☑montáž laťování☑ střech jednoduchých sklonu do 60 st.☑ při osové vzdálenosti lať☑ přes 360 do 600 mm</i>	m2	219,588	-	219,588	21,33	4 683	ÚRS
			Výkaz výměr: 3.NP 11,85*9,25+8,3*13,25				- 219,588			
8.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě <i>Plný popis:</i>	m3	2,075	10,00	2,283	7 150,00	16 321	ÚRS
			Výkaz výměr: (219,588/0,4)*0,06*0,06 1,976*0,05				1,976 0,099			
9.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí ☑svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	13,113	-	13,113	823,30	10 796	ÚRS
			Výkaz výměr: 7,287+3,543+2,283				13,113			
10.	SP	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz <i>Plný popis: Položení podlah ☑hoblovaných na sraz☑ z prken</i>	m2	21,865	-	21,865	94,41	2 064	ÚRS
			Výkaz výměr: (10,85+1,2+4,2)*0,6+3,2*1,5+1,05*1,5+2,05*2,8				21,865			
11.	H	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm <i>Plný popis:</i>	m3	0,612	10,00	0,673	3 080,00	2 074	ÚRS
			Výkaz výměr: 21,865*0,028				0,612			
12.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm <i>Plný popis: Položení podlah ☑položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti☑ přes 650 do 1000 mm</i>	m2	21,865	-	21,865	52,15	1 140	ÚRS
13.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,104	10,00	0,115	4 830,00	553	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
Výkaz výměr: (21,865/1,05)*0,1*0,05							0,104			
14.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	21,865	-	21,865	21,11	462	ÚRS
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí šhřebíky, vruty										
15.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	1 591,07	8 878	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>763: Konstrukce montované</b>									<b>392 798</b>	
1.	SP	763122415	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	31,625	-	31,625	589,78	18 652	ÚRS
Plný popis: Stěna šachtová ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
(0,15+0,15)*2,75*2							1,65			
2.NP							-			
(1,0+0,15)*2,75*3							9,488			
3.NP							-			
(1,0+0,15)*2,75*3+(2,0*2,75)*2							20,488			
2.	SP	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	223,668	-	223,668	544,42	121 768	ÚRS
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
7,11+2,49							9,6			
3.NP							-			
11,85*9,25+8,3*13,25-2,3*2,4							214,068			
3.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	219,588	-	219,588	22,68	4 981	ÚRS
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany										
Výkaz výměr: 3.NP							-			
11,85*9,25+8,3*13,25							219,588			
4.	H	28329274	Folie nehořlavá parotěsná 110 g/m2	m2	219,588	5,00	230,567	11,34	2 615	ÚRS
Plný popis:										
5.	SUB	02-763-01	D+M - Dřevěné sponkované vazníky, vč. zavětrování, kotvení a spoj.materiálu	kpl	1,0	-	1,0	168 995,80	168 996	
Plný popis:										
6.	SUB	763-02	SDK kastlík do 0,5/0,5m	m	74,9	-	74,9	623,81	46 723	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
4,4+4,65							9,05			
2.NP							-			
1,95*2+3,4+4,7+3,25+1,7+2,75+4,35+4,5+1,9+1,75+2,75+1,9+2,15*2+1,35+4,5							47,0			
3.NP							-			
1,75+2,75+2,1+2,75+2,0+2,75+2,0+2,75							18,85			
7.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	-	7,99	3 637,35	29 062	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									<b>140 184</b>	
1.	SP	764211401	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	3,75	-	3,75	1 300,00	4 875	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
Výkaz výměr: $(1,0+0,1+0,15) \cdot (2,7+0,15 \cdot 2)$								3,75		
2.	SP	764232470	Lemování Ti Zn zdi, krycí pl. 2 díly, TK, rš 750 mm	m	10,8	-	10,8	910,00	9 828	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: $5,4 \cdot 2$								10,8		
3.	SP	764239430	Lemování z Ti Zn komínů, hladká krytina, v ploše	m2	1,52	-	1,52	1 790,00	2 721	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: $((0,45+0,3 \cdot 2) \cdot 2+0,85 \cdot 2) \cdot 0,4$								1,52		
4.	SP	764252401	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	50,76	-	50,76	385,00	19 543	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: $(21,38+2,0 \cdot 2) \cdot 2$								50,76		
5.	SP	764252403	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	62,34	-	62,34	435,00	27 118	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: $21,18+10,93+12,0+4,0+14,23$								62,34		
6.	SP	764259525	Žlab TiZn kotlík kulatý 280/80mm	kus	4,0	-	4,0	630,00	2 520	ÚRS
Plný popis:										
7.	SP	764259526	Žlab TiZn kotlík kulatý 330/100mm	kus	8,0	-	8,0	545,00	4 360	ÚRS
Plný popis:										
8.	SP	764510450	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm	m	24,98	-	24,98	535,00	13 364	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: $1,05 \cdot 2+1,8 \cdot 3$								7,5		
$1,8 \cdot 4+1,54+3,34$								12,08		
$1,8 \cdot 3$								5,4		
9.	SP	764554401	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 75 mm	m	6,0	-	6,0	425,00	2 550	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: $1,5 \cdot 4$								6,0		
10.	SP	764554403	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	73,6	-	73,6	695,00	51 152	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: $9,2 \cdot 8$								73,6		
11.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2,3	-	2,3	936,09	2 153	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>765: Krytiny tvrdé</b>									<b>229 315</b>	
1.	SP	765331002.01	Krytina betonová střecha jednoduchá na sucho	m2	301,1	-	301,1	377,88	113 780	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: podle bednění								-		
$301,1$								301,1		
2.	SP	765331032	Krytina betonová hřeben z hřebenáčů na sucho s pásem samolepicím	m	19,5	-	19,5	788,80	15 382	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: $11,2+8,3$								19,5		
3.	SP	765331062	Krytina betonová nároží z hřebenáčů na sucho s pásem samolepicím	m	25,3	-	25,3	834,34	21 109	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 8,2*3+0,7							25,3			
4.	SP	765331411	Krytina betonová úžlabí izolační pás <i>Plný popis: Betonová krytina střešní</i>	m	7,5	-	7,5	925,71	6 943	ÚRS
Výkaz výměr: 8,2-0,7							7,5			
5.	SP	765331511	Krytina betonová střešní okna universální <i>Plný popis: Betonová krytina střešní</i>	kus	1,0	-	1,0	3 316,16	3 316	ÚRS
6.	SP	765331621	Krytina betonová přířezání <i>Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové</i>	m	65,6	-	65,6	102,73	6 739	ÚRS
Výkaz výměr: (8,2*2)*4							65,6			
7.	SP	765331631	Krytina betonová odvětrávací tašky z plastů pro krytinu drážkovou <i>Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové</i>	kus	10,0	-	10,0	1 664,31	16 643	ÚRS
8.	SP	765331632	Krytina betonová prostupové tašky z plastů pro krytinu drážkovou <i>Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové</i>	kus	1,0	-	1,0	633,25	633	ÚRS
9.	SP	765331651	Krytina betonová stoupací plošina kovová dl 41 cm <i>Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové</i>	kus	7,0	-	7,0	1 808,63	12 660	ÚRS
10.	SP	765331661	Krytina betonová větrací mřížka š 52 mm <i>Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové</i>	m	62,9	-	62,9	50,06	3 149	ÚRS
Výkaz výměr: 10,95+22,2+14,25+3,3+12,2							62,9			
11.	SP	765901191	Zakrytí šikmých střech - montáž podstřešní hydroizolační fólie <i>Plný popis: Ostatní práce zakrytí šikmých střech montáž podstřešní hydroizolační fólie</i>	m2	301,1	-	301,1	20,16	6 069	ÚRS
Výkaz výměr: podle bednění							-			
301,1							301,1			
12.	H	28329295	Membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou <i>Plný popis:</i>	m2	301,1	15,00	346,265	32,60	11 288	ÚRS
13.	SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	5,33	-	5,33	2 177,11	11 604	ÚRS
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									<b>564 945</b>	
1.	SUB	02-766-01	D+M - Dveře vnitř. dřev. vč. oblož.zárubní, kování a prahů - D01-D12+D14+D15 <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	-	1,0	267 580,00	267 580	
2.	SUB	02-766-02	D+M - Desky parapetní dřevěné š.do 25cm <i>Plný popis:</i>	m	20,743	-	20,743	550,00	11 409	
Výkaz výměr: 1,0*2+1,753+1,75*4+1,45+3,29+1,75*3							20,743			
3.	B	766812111R-*	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.přes 1,2 m <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	-	4,0	4 400,00	17 600	
4.	B	766812114	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,1 m <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	-	6,0	2 550,00	15 300	
5.	B	61581622.A	Linka kuchyňská atypická (dle výběru investora)	m	14,8	-	14,8	8 900,00	131 720	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: #####										
6.	B	61581623.A	Linka kuchyňská atypická pro inv. (dle výběru investora)	m	7,4	-	7,4	9 500,00	70 300	
Plný popis: #####										
7.	B	766 02	D + M el. dvouplotýnková varná deska + digestoř s cirkul. filtry	ks	10,0	-	10,0	4 500,00	45 000	
Plný popis: Dodávka a montáž el. dvouplotýnkové varné desky a digestoře s cirkulací vzduchu s tukovým a pachovým uhlíkovým filtrem										
8.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	5 589,09	6 036	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>										<b>705 651</b>
1.	SP	767-01	D+M - Ocelové nosné konstrukce z válc.prvků vč. zákl.nátěru	kg	5 056,29	-	5 056,29	66,92	338 356	
Plný popis:										
Výkaz výměr: podle výpisu										
5056,29										
2.	SUB	767-02	D+M - Schodiště výsuvné zateplené	kus	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
Plný popis:										
3.	SUB	767-03	D+M - Zábradlí vnitřní hliníkové - Z1	m	6,2	-	6,2	3 000,00	18 600	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1,6+1,7+1,6+1,3										
4.	SUB	767-04	D+M - Madlo vnitřní hliníkové - Z2	m	25,7	-	25,7	800,00	20 560	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1,1+2,5+2,0+2,4+2,5*2										
2,5*2+2,7+2,5*2										
5.	SUB	767-05	D+M - Zábradlí vnitřní hliníkové předsazené - Z3	m	2,0	-	2,0	5 000,00	10 000	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 2,0										
6.	SUB	767-06	D+M - Zábradlí venkovní hliníkové teras a balkónů - Z4	m	50,0	-	50,0	4 000,00	200 000	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 21,2+1,9*2										
21,2+1,9*2										
7.	SUB	767-08	D+M - Stěny dělicí venkovní hliníkové na terasách a balkónech - Z6	m	11,4	-	11,4	4 900,00	55 860	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1,9*3							5,7			
1,9*3							5,7			
8.	SUB	02-767-09	D+M - Pomocná konstrukce pro hliníkovou stěnu LOP, včetně nátěru	kg	321,0	-	321,0	66,92	21 481	
Plný popis:										
9.	SP	767821117	Montáž sestavy poštovních schránek zaděných do 24 kusů	kus	9,0	-	9,0	362,26	3 260	ÚRS
Plný popis: Montáž poštovních schránek sestav zaděných do 24 kusů										
10.	SUB	02-767-11	D+M - Sestava oboustran.pošt.schránek - 9 boxů	kpl	1,0	-	1,0	10 125,00	10 125	
Plný popis:										
11.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	6 932,42	12 409	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>470 908</b>	
<b>768: Plastová okna a dveře</b>										
1.	SUB	02-768-01	D+M - Okna a dveře plastové - 01+02+03+04+06+07+08+09	kpl	1,0	-	1,0	465 876,05	465 876	
Plný popis:										
2.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	4 658,76	5 031	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>383 139</b>	
<b>7681: Výplně otvorů hliníkové</b>										
1.	SUB	02-7681-01	D+M - Dveře z hliníku - H01+H02+H03	kpl	1,0	-	1,0	145 587,05	145 587	
Plný popis:										
2.	SUB	02-7681-02	D+M - Schodišťová stěna z hliníku - LOP	kpl	1,0	-	1,0	230 814,24	230 814	
Plný popis:										
3.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	3 764,01	6 738	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>377 076</b>	
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>										
1.	SP	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	46,8	-	46,8	255,63	11 963	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 300 do 350 mm										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
1,2*20							24,0			
2.NP							-			
1,2*19							22,8			
2.	SP	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	46,8	-	46,8	147,78	6 916	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 200 do 250 mm										
3.	H	59761420.01	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - schodovky	m2	14,508	5,00	15,233	549,00	8 363	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 46,8*0,31							14,508			
4.	SP	771414123	Montáž soklíků pórovinových schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	37,0	-	37,0	225,89	8 358	ÚRS
Plný popis: Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 0,9+1,35+1,6+2,0+1,6+1,35+2,2+2,5*3				18,5			
			0,9+1,35+1,6+2,0+1,6+1,35+2,2+2,5*3				18,5			
5.	SP	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	313,4	-	313,4	73,71	23 099	ÚRS
			Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			3,3*2+1,9*2+8,3*2+3,5*2+6,15*2+2,4*2+0,2*4+0,25*2+0,45*2+0,3*4-(0,7*2+0,9*2+1,2+1,75*4)				43,1			
			8,3*2+8,75*2+2,05*2+0,2*6+0,3*4*2-(0,7+1,75+2,0*2)				35,35			
			11,9*2+2,3*2+0,8*2+0,2*2-(0,9*4)				26,8			
			2,6*6+1,2*2+2,1*4+3,7*6+5,0*2+2,15*2+2,2*2+4,2*2+6,95*2+1,8*2+1,2*2+1,45*6+1,7*2+0,2*6-(0,8*12+0,9*5+1,0)				93,8			
			2.NP				-			
			3,0+8,3+6,2+3,3+2,0+0,3+0,4+2,3+0,4+0,2*4+0,25*2+0,45*2+0,3*4-(0,8*2+0,9+1,1+1,75+1,2)				23,05			
			11,9*2+2,3*2+0,8*2+0,2*2-(0,8+0,9*2+1,1)				26,7			
			3.NP				-			
			3,1+8,3+2,3+3,6+0,4+3,5+0,4+0,2*2+0,25*2-(0,8*3+0,9*2+1,2)				17,1			
			1,8*2+1,6*2+3,9*4-(0,8+0,9)				20,7			
			11,9*2+2,3*2+0,8*2+0,2*2-(0,8+0,9*2+1,0)				26,8			
6.	H	59761416	Dlaždice keramické, sokl - 29,8x8,0x0,9cm	kus	1 168,0	5,00	1 226,4	41,80	51 264	ÚRS
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: (37,0+313,4)/0,3				1 168,0			
7.	SP	771575113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	371,87	-	371,87	345,42	128 452	ÚRS
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			6,43+200,76				207,19			
			2.NP				-			
			4,12*3+6,6+64,88				83,84			
			3.NP				-			
			4,12*3+6,6+61,88				80,84			
8.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	37,28	-	37,28	9,41	351	ÚRS
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			2,49+3,45+2,44+4,18				12,56			
			2.NP				-			
			4,12*3				12,36			
			3.NP				-			
			4,12*3				12,36			
9.	H	59761419	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	371,87	5,00	390,464	294,60	115 031	ÚRS
			Plný popis:							
10.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	3 537,97	23 280	ÚRS
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
			<b>776: Podlahy povlakové</b>						<b>485 391</b>	
1.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	257,61		257,61	56,71	14 609	ÚRS
			Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m2	257,61		257,61	22,68	5 844	ÚRS
3.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>	m2	257,61		257,61	96,41	24 835	ÚRS
4.	SP	776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa <i>Plný popis: Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa</i>	m2	257,61	-	257,61	272,21	70 124	ÚRS
							Výkaz výměr: dle PVC podlah	-		
							257,61	257,61		
5.	SP	776990191	Příplatek k vyrovnaní podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky <i>Plný popis: Vyrovnaní podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa</i>	m2	515,22	-	515,22	45,37	23 375	ÚRS
							Výkaz výměr: 257,61*2	515,22		
6.	SP	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů</i>	m2	257,61	-	257,61	238,18	61 358	ÚRS
							Výkaz výměr: 1.NP	-		
							7,11+25,74	32,85		
							2.NP	-		
							4,02+18,0+3,95+18,0+7,32+23,93+7,71+16,71+12,32	111,96		
							3.NP	-		
							3,95+18,0+3,95+18,45+7,32+23,93+7,64+17,24+12,32	112,8		
7.	H	28411068	Linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,00 mm, - dvojitá ochranná vrstva na bázi vodní disperze, zátěž 32/41, R9, Cfl S1 <i>Plný popis:</i>	m2	257,61	10,00	283,371	742,90	210 517	ÚRS
8.	SP	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla - Probarvená šňůra (drát) svařovací z plastu <i>Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla</i>	m	120,0	-	120,0	158,79	19 055	ÚRS
9.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	149,0	-	149,0	119,09	17 745	ÚRS
10.	SP	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt <i>Plný popis: Montáž lišt přechodových samolepících</i>	m	33,0	-	33,0	56,71	1 871	ÚRS
11.	H	55343225	Lišta přechodová 459H 30 mm, samolepící, 99472 elox stříbrná <i>Plný popis:</i>	m	38,0	-	38,0	170,13	6 465	ÚRS
12.	SP	776201923	Základní čištění stávajících elastických podlahovin včetně 2-složkového 2-vrstvého polymer nátěru <i>Plný popis: Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin elastických včetně ošetření polymerním nátěrem dvouvrstevným 2-složkovým</i>	m2	257,61	-	257,61	107,75	27 757	ÚRS
13.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,38	-	0,38	4 835,53	1 838	ÚRS
									<b>781: Obklady keramické</b>	<b>221 752</b>
1.	SP	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2</i>	m2	180,4	-	180,4	349,48	63 046	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,15*2+3,0*2-0,9)*2,0+(2,3+0,6)*0,8				21,12			
			(1,3*2+1,95*2-0,7)*2,0				11,6			
			2.NP				-			
			(2,0*6+2,15*2+2,15*6+3,1*2-0,7*3-0,9*1)*2,0				64,8			
			(2,0*3+2,3+0,6*5)*0,8				9,04			
			3.NP				-			
			(2,0*6+2,15*2+2,15*6+3,1*2-0,7*3-0,9*1)*2,0				64,8			
			(2,0*3+2,3+0,6*5)*0,8				9,04			
2.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	20,4	-	20,4	40,77	832	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,3+0,6)*0,8				2,32			
			2.NP				-			
			(2,0*3+2,3+0,6*5)*0,8				9,04			
			3.NP				-			
			(2,0*3+2,3+0,6*5)*0,8				9,04			
3.	H	781-01	Obklad keramický 150x200mm	m2	180,4	5,00	189,42	280,00	53 038	
			<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	20,0	-	20,0	121,13	2 423	ÚRS
			<i>Plný popis: Ostatní prvky Plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			2,0				2,0			
			2.NP				-			
			2,0+1,0+2,0+1,0+2,0+1,0				9,0			
			3.NP				-			
			2,0+1,0+2,0+1,0+2,0+1,0				9,0			
5.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	93,6	-	93,6	88,81	8 312	ÚRS
			<i>Plný popis: Ostatní prvky Plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,15*2+3,0*2-0,9)+0,8				10,2			
			(1,3*2+1,95*2-0,7)				5,8			
			2.NP				-			
			(2,0*6+2,15*2+2,15*6+3,1*2-0,7*3-0,9*1)				32,4			
			0,8*8				6,4			
			3.NP				-			
			(2,0*6+2,15*2+2,15*6+3,1*2-0,7*3-0,9*1)				32,4			
			0,8*8				6,4			
6.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	75,82	-	75,82	375,91	28 501	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(21,4+2,0*2)*2,7				68,58			
			-(1,0*1,0*2+2,0*2,0*3+1,0*1,8)				-15,8			
			(1,0*6+2,0*9+1,0+1,8*2)*0,15				4,29			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			0,4*1,5*1				0,6				
			2.NP				-				
			(1,0+0,15*2)*2,4				3,12				
			(5,0+0,15*2+0,4)*1,5				8,55				
			3.NP				-				
			(1,0+0,15*2)*2,4				3,12				
			(0,4)*1,5				0,6				
			komín				-				
			(0,75*2+0,4*2)*1,2				2,76				
7.	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2	m2	18,75	-	18,75	56,03	1 051	ÚRS	
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>								
			Výkaz výměr: 1.NP				-				
			0,4*1,5*1				0,6				
			2.NP				-				
			(1,0+0,15*2)*2,4				3,12				
			(5,0+0,15*2+0,4)*1,5				8,55				
			3.NP				-				
			(1,0+0,15*2)*2,4				3,12				
			(0,4)*1,5				0,6				
			komín				-				
			(0,75*2+0,4*2)*1,2				2,76				
8.	H	781-02	Pásky obkladové vč.roh.tvarovek	m2	75,82	5,00	79,611	720,00	57 320		
			<i>Plný popis:</i>								
9.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	2 145,22	7 229	ÚRS	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
			<b>783: Nátěry</b>							<b>111 843</b>	
1.	SP	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	34,789	-	34,789	122,72	4 269	ÚRS	
			<i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email</i>								
			Výkaz výměr: zárubně				-				
			(0,7+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*1				0,987				
			(0,8+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*14				14,112				
			(0,9+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*10				10,29				
			ocel.sloupky ... stat. 11 a 16				-				
			(0,1*4)*3,0*6				7,2				
			(0,1*4)*5,5*1				2,2				
2.	SP	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	1 299,813	-	1 299,813	64,63	84 011	ÚRS	
			<i>Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační</i>								
			Výkaz výměr: bednění				-				
			301,1*2,5				752,75				
			latě				-				
			(3,543+2,283)/(0,06*0,04)*(0,06+0,04)*2				485,5				
			lávka				-				
			21,865*2,5+0,115/(0,1*0,05)*(0,1+0,05)*2				61,563				
3.	SP	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email	m2	192,0	-	192,0	122,72	23 563	ÚRS	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email

Výkaz výměr: 1.NP

(3,3*2+1,9*2-1,75*2+0,25*2)*1,0	7,4
(8,3*2+6,2*2+2,3*2+2,4*2-0,7-0,9*2-1,75*2+0,2*2+0,45*2+0,3*4)*1,0	34,9
(11,9*2+2,3*2+0,8*2-0,9*4+0,25*2)*1,0	26,9
2.NP	-
(8,3*2+6,2*2+2,0*2+2,3*2+2,4*2-0,8*2-0,9*2+0,2*2+0,45*2+0,3*4)*1,0	41,5
(11,9*2+2,3*2+0,8*2-0,9*4+0,25*2)*1,0	26,9
3.NP	-
(8,3*2+6,2*2+2,3-0,8*3-0,9*2+0,2*2)*1,0	27,5
(11,9*2+2,3*2+0,8*2-0,9*4+0,25*2)*1,0	26,9

#### 784: Malby

102 303

1.	SP	784453381	Malby směsi HET tekuté disperzní tónované otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	2 254,97	-	2 254,97	45,37	102 303	ÚRS
----	----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	---	----------	-------	---------	-----

Plný popis: Malby z malířských směsí HET tekutých disperzních tónovaných otěruvzdorné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: omítky

1683,035+402,94+28,418+3,42+75,32+30,17	2 223,303
SDK	-
223,667	223,667
odpočet olej.nátěrů	-
-192,0	- 192,0

#### 790: Výtahy a plošiny

489 271

1.	SUB	790-01	D+M - Výtah osobní trakční bez strojovny - 8 osob, nos. 630kg, kabina 1100x1400mm, 1 m/s	kpl	1,0	-	1,0	489 271,20	489 271	
----	-----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	---	-----	------------	---------	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	---------------

Plný popis: #####

**796: Vnitřní vybavení**

**33 630**

1.	SP	796 01	Madla na dveře pro inv.	ks	9,0	–	9,0	990,00	8 910	
----	----	--------	-------------------------	----	-----	---	-----	--------	-------	--

Plný popis:

2.	SP	796 02	Pevné vodorovné madlo 60 cm	ks	3,0	–	3,0	950,00	2 850	
----	----	--------	-----------------------------	----	-----	---	-----	--------	-------	--

Plný popis:

3.	SP	796 03	Pevné svislé madlo cca 50cm	ks	3,0	–	3,0	890,00	2 670	
----	----	--------	-----------------------------	----	-----	---	-----	--------	-------	--

Plný popis:

4.	SP	796 04	Sklopné sedátko 45 x 45	ks	3,0	–	3,0	2 000,00	6 000	
----	----	--------	-------------------------	----	-----	---	-----	----------	-------	--

Plný popis:

5.	SP	796 05	Sklopné madlo	ks	6,0	–	6,0	2 200,00	13 200	
----	----	--------	---------------	----	-----	---	-----	----------	--------	--

Plný popis:

**797: Protipožární zařízení**

**129 100**

1.	SP	797-01	Mtž hasících přístrojů (osazení)	kus	3,0	–	3,0	200,00	600	
----	----	--------	----------------------------------	-----	-----	---	-----	--------	-----	--

Plný popis:

2.	SP	797-02	Práškový hasicí přístroj	kus	3,0	–	3,0	2 100,00	6 300	
----	----	--------	--------------------------	-----	-----	---	-----	----------	-------	--

Plný popis:

3.	SP	797-03	Požární ucpávka pro sdružené vedení VZT	kus	10,0	–	10,0	11 000,00	110 000	
----	----	--------	-----------------------------------------	-----	------	---	------	-----------	---------	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
4.	SP	797-04	Autonomní hlásič požáru	kus	9,0	-	9,0	800,00	7 200	
Plný popis:										
5.	SP	797-05b	Dočasný požární uzávěr - propojení v chodbách - při zprovoznění 2.etapy	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:										
<b>03: Bytový dům - 3.etapa</b>									<b>8 982 566</b>	
<b>001: Zemní práce</b>									<b>489 988</b>	
1.	SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	212,553	-	212,553	146,75	31 191	ÚRS
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3										
Výkaz výměr: do -2,250										
2,0/6*(10,6*15,3+(10,6+8,3)*(15,3+13,1)+8,3*13,1)										
do -3,300										
1,05/6*(4,5*7,9+(4,5+3,3)*(7,9+6,6)+3,3*6,6)										
odečet vybour.konstr.										
-(5,1*10,6*1,6)										
2.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	212,553	-	212,553	20,45	4 346	ÚRS
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3										
Výkaz výměr: 212,553										
3.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,495	-	16,495	541,08	8 925	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3										
Výkaz výměr: do -3,800										
(7,3+1,3)*0,63*0,5										
do -2,750										
(0,8*2)*0,63*0,5										
do -1,750										
10,4*0,46*0,9										
5,2*0,6*0,9										
do -1,350										
(1,9+0,2+2,15+2,15+0,2+1,95+1,8+0,2+2,3)*0,6*0,8										
4.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,495	-	16,495	153,76	2 536	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3										
Výkaz výměr: 16,495										
5.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,816	-	54,816	346,47	18 992	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3										
Výkaz výměr: do -1,750										
(12,7+0,5*2+4,5+2,05+0,5+2,05+3,3+12,0+0,5*2)*0,8*1,2										
do -1,350										
(9,8*2+5,9+1,5)*0,8*0,8										
6.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	54,816	-	54,816	22,14	1 214	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3										
Výkaz výměr: 54,816										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>	m3	56,772	-	56,772	34,69	1 969	ÚRS
			Výkaz výměr: na mezideponii ... 10% celk.objemu (212,553+16,495+54,816)*1/10				-	28,386		
			zpět do násypů ... dtto 28,386				-	28,386		
8.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	28,386	-	28,386	55,09	1 564	ÚRS
			Výkaz výměr: z mezideponie ... 10% celk.objemu (212,553+16,495+54,816)*1/10				-	28,386		
9.	SP	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných <i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypů z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</i>	m3	28,386	-	28,386	57,60	1 635	ÚRS
			Výkaz výměr: 10% celk.objemu (212,553+16,495+54,816)*1/10				-	28,386		
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - deponie <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	28,386	-	28,386	16,35	464	ÚRS
			Výkaz výměr: 10% celk.objemu (212,553+16,495+54,816)*1/10				-	28,386		
11.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	m3	255,478	-	255,478	256,87	65 624	ÚRS
			Výkaz výměr: na skládku ... 90% celk.objemu (212,553+16,495+54,816)*9/10				-	255,478		
12.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých</i>	m3	3 065,736	-	3 065,736	20,08	61 563	ÚRS
			Výkaz výměr: 255,478*12				3 065,736			
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	459,86	-	459,86	220,00	101 169	ÚRS
			Výkaz výměr: 255,478*1,8				459,86			
14.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>	m3	246,039	-	246,039	259,74	63 905	ÚRS
			Výkaz výměr: uvnitř (3,95*11,25)*1,8				-	79,988		
			79,987*0,2				-	15,997		
			(3,9*11,25)*0,0				-	-		
			(3,9*11,25)*0,0				-	-		
			(3,9*11,25)*0,35				-	15,356		
			(2,45*4,75)*0,5				-	5,819		
			(2,45*4,1)*0,5				-	5,023		
			venku				-	-		
			2,0*(3,0+4,3)/2*14,0				-	102,2		
			1,05*(3,0+2,5)/2*7,5				-	21,656		
15.	H	58344200	Štěrkodř frakce 0-63 <i>Plný popis:</i>	t	442,87	-	442,87	282,00	124 889	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 246,039*1,8							442,87			
002: Základy										366 826
1.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,496	–	10,496	845,10	8 870	ÚRS
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm										
Výkaz výměr: (17,0+2,8+3,45+20,0+3,4)*0,5*0,45							10,496			
2.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	197,745	–	197,745	6,30	1 245	ÚRS
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8										
Výkaz výměr: 3,95*11,25+3,9*11,25+3,9*11,25+3,9*11,25+2,45*4,75+2,45*4,1							197,745			
3.	SP	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,621	–	3,621	1 891,75	6 850	ÚRS
Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15										
Výkaz výměr: pod drenáž							–			
(17,0+2,8+3,45+20,0+3,4)*0,5*0,15							3,499			
•							–			
3,499*0,035							0,122			
4.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	66,076	–	66,076	1 891,75	124 998	ÚRS
Plný popis: Základy z betonu prostého pásy z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20										
Výkaz výměr: š.600mm							–			
(8,85+2,2+0,2+1,95+1,35)*0,6*0,66							5,762			
(0,8+2,15+2,15+0,2+1,95+1,8+0,2+2,3)*0,6*0,51							3,534			
5,2*0,6*0,51							1,591			
š.800mm							–			
(6,65+0,5)*0,8*0,71							4,061			
(5,0+17,95+4,5+2,8+0,5+3,45+2,5+15,95+0,5*2+10,85+0,5*2)*0,8*0,66							34,584			
(9,85*2+5,85+1,55)*0,8*0,66							14,309			
•							–			
63,841*0,035							2,234			
5.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	48,51	–	48,51	212,28	10 298	ÚRS
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů zřízení										
Výkaz výměr: (12,45+1,1+9,15+0,8*2+1,9*2+8,35*2+5,15*2+3,55*4)*0,7							48,51			
6.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	48,51	–	48,51	51,73	2 510	ÚRS
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů odstranění										
7.	SP	274353112	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	2,0	–	2,0	275,30	551	ÚRS
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m										
8.	SP	274353122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	6,0	–	6,0	336,43	2 019	ÚRS
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m										
9.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,414	–	0,414	1 891,75	783	ÚRS
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20										
Výkaz výměr: (0,5*0,5*0,8)*2							0,4			
•							–			
0,4*0,035							0,014			
10.	SP	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,588	–	0,588	1 908,77	1 122	ÚRS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20										
Výkaz výměr: (1,1*1,1*0,3)*1							0,363			
(0,5*0,5*0,9)*1							0,225			
11.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	5,12	-	5,12	212,28	1 087	ÚRS
Plný popis: Bednění základových stěn zvislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů zřízení										
Výkaz výměr: (0,5*4*0,5)*2							2,0			
(1,1*4*0,3)*1							1,32			
(0,5*4*0,9)*1							1,8			
12.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	5,12	-	5,12	51,73	265	ÚRS
Plný popis: Bednění základových stěn zvislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů odstranění										
13.	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,004	-	0,004	36 897,23	149	ÚRS
Plný popis: Výztuž základů z betonářské oceli 10 505 (R)										
Výkaz výměr: pr.6mm							-			
(1,3*14)*1*0,222/1000							0,004			
14.	SP	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	17,25	-	17,25	980,32	16 911	ÚRS
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm										
Výkaz výměr: 1,05*2,25							2,363			
0,75*1,75							1,313			
(0,45+0,5+2,0)*1,25							3,688			
1,55*0,75							1,163			
(0,45+0,5+2,2*2+0,5+2,0+1,85+0,5+2,35)*0,5							6,275			
4,9*0,5							2,45			
15.	SP	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	105,628	-	105,628	1 269,51	134 095	ÚRS
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm										
Výkaz výměr: (6,45+0,7)*2,75							19,663			
(0,75*2)*2,25							3,375			
(0,75*2)*1,75							2,625			
(3,7+5,0+11,25+2,35)*1,25							27,875			
(12,61+0,7*2+4,7+2,5+10,05+0,7+2,76+2,7+12,4+0,7*2)*0,75							38,415			
(9,85*2+5,9+1,75)*0,5							13,675			
16.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,516	-	1,516	34 951,88	52 998	ÚRS
Plný popis: Výztuž základových zdí nosných zvislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500										
Výkaz výměr: R pr.10mm							-			
(17,25+105,627)*20,0*0,617/1000							1,516			
17.	SP	721173406.01	Potrubí plastové DN 300 - chránička	m	1,5	-	1,5	1 383,76	2 076	ÚRS
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 300										
Výkaz výměr: chrán.prostup.							-			
1,5							1,5			
<b>003: Svislé konstrukce</b>										<b>944 808</b>
1.	SP	311238116	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	91,445	-	91,445	1 418,54	129 718	ÚRS
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdíva 300 mm										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(8,95+9,25)*3,0				54,6			
			-(1,1*2,0*1+1,0*2,0*4)				-10,2			
			2.NP				-			
			(9,25)*2,75				25,438			
			-(1,1*2,15*1)				-2,365			
			půda				-			
			(2,9*2)*1,0+2,85*1,0/2				7,225			
			10,15*0,45+10,15*2,4/2				16,748			
2.	SP	311238335	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 200 mm pevnosti P 15 na MC	m2	154,763	-	154,763	784,84	121 464	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 200 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(4,0*4+0,8*4)*3,0				57,6			
			-(1,0*2,0*4)				-8,0			
			2.NP				-			
			(4,05*3+4,15+0,8*4+6,95*2+7,75)*2,75				113,163			
			-(1,0*2,0*4)				-8,0			
3.	SP	311238136	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 15 na MC	m2	89,163	-	89,163	1 438,59	128 269	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MC</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(9,75+8,95+5,75)*3,0				73,35			
			2.NP				-			
			(5,75)*2,75				15,813			
4.	SP	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	23,138	-	23,138	960,61	22 226	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm</i>							
			Výkaz výměr: 2.NP				-			
			(10,15+1,75*2)*2,75				37,538			
			-(1,0*2,4*6)				-14,4			
5.	SP	311238625	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 mm	m2	27,463	-	27,463	1 045,14	28 702	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních tl. zdiva 400 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			první 2 vrstvy				-			
			(11,25+17,65+4,0+2,9+3,2+2,0+17,35)*0,5				29,175			
			-(1,1*1+2,0*2+1,75*1)*0,25				-1,713			
6.	SP	311238743	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm	m2	222,113	-	222,113	1 438,82	319 579	ÚRS
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních tl. zdiva 440 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(11,25+17,65+4,0+2,9+3,2+2,0+17,35)*2,5				145,875			
			-(1,0*1,0*7+3,8*1,5*2+1,1*1,75*1+2,0*2,0*2+1,75*2,0*1)				-31,825			
			2.NP				-			
			(9,25+17,65+2,0+2,9+3,2+2,0+17,35)*2,75				149,463			
			-(2,0*2,4*4+1,75*2,4*2+3,8*1,5*2+1,0*2,4*1)				-41,4			
7.	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	6,0	-	6,0	223,25	1 339	ÚRS
			<i>Plný popis: Překlady keramické ( ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
							6,0				
8.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm</i>	kus	12,0	-	12,0	201,56	2 419	ÚRS	
							12,0				
9.	SP	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, 225 cm</i>	kus	1,0	-	1,0	511,43	511	ÚRS	
							1,0				
10.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, 125 cm</i>	kus	81,0	-	81,0	250,69	20 306	ÚRS	
							81,0				
11.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm</i>	kus	22,0	-	22,0	287,95	6 335	ÚRS	
							22,0				
12.	SP	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, 200 cm</i>	kus	8,0	-	8,0	447,39	3 579	ÚRS	
							8,0				
13.	SP	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm</i>	kus	47,0	-	47,0	512,79	24 101	ÚRS	
							47,0				
14.	SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm</i>	kus	30,0	-	30,0	638,79	19 164	ÚRS	
							30,0				
15.	SP	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm <i>Plný popis: Překlady keramické (, ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, 325 cm</i>	kus	1,0	-	1,0	1 414,33	1 414	ÚRS	
							1,0				
16.	SP	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm</i>	m	59,0	-	59,0	53,55	3 160	ÚRS	
							16,25				
							3,0				
							24,75				
							15,0				
17.	SP	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 10 <i>Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezně, bez párování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10</i>	m3	0,54	-	0,54	4 427,67	2 391	ÚRS	
							-				
							0,27				
							-				
							0,27				
18.	SP	331273013	Pilíř z tvárníc betonových rozměru 400x400 mm <i>Plný popis: Pilíř z betonových tvárníc systému včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru 400x400 mm</i>	m3	2,784	-	2,784	4 238,66	11 800	ÚRS	
							-				
							2,784				
19.	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,1	-	0,1	36 226,60	3 612	ÚRS	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 99,7/1000							0,1			
20.	SP	342248312	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC <i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných</i>	m2	182,108	-	182,108	393,64	71 685	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP (4,0*4+2,7*3+8,75+4,0*2+1,95+2,9+2,49)*3,0 -(0,7*2,0*2+0,8*2,0*4+0,9*2,0*2+1,75*2,25*1) 2.NP (4,05*3+4,15+1,95*4)*2,75 -(0,7*2,0*4+0,8*2,0*4)							- 144,57 -16,738 - 66,275 -12,0			
21.	SP	348272533	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných bílých <i>Plný popis: Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru bílých, tloušťka zdiva 195 mm</i>	m	4,9	-	4,9	521,89	2 557	ÚRS
22.	SP	348921121	Zděni plotových zídek z betonových tvárníc <i>Plný popis: Zděni plotových zídek nebo zídek pro popelnice a kontejnery z betonových tvárníc na cementovou maltu, bez spárování, z ozdobných dutinových tvárníc (cementářských výrobků) jakýchkoliv rozměrů</i>	m3	1,92	-	1,92	885,51	1 700	ÚRS
Výkaz výměr: 4,8*2,0*0,2							1,92			
23.	H	003-01	Blok bílý, štípaný <i>Plný popis:</i>	kus	120,0	-	120,0	120,00	14 400	ÚRS
Výkaz výměr: 1,92*62,5							120,0			
24.	SP	312311911	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 16/20 <i>Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20</i>	m3	0,96	-	0,96	2 015,13	1 935	ÚRS
Výkaz výměr: 1,92*1/2							0,96			
25.	SP	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>	t	0,067	-	0,067	36 319,34	2 441	ÚRS
Výkaz výměr: 1,92*0,035							0,067			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>454 964</b>	
1.	SP	411111111	Strop tl 20 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 1600 až 3400 mm <i>Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 20 cm, ze stropních trámů výšky do</i>	m2	2,99	-	2,99	1 172,90	3 507	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP 2,6*1,15							- 2,99			
2.	SP	411113111	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 1600 až 3400 mm <i>Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky do</i>	m2	57,598	-	57,598	1 240,09	71 426	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP 2,6*4,9+2,05*10,15 2.NP 2,6*9,25							- 33,548 - 24,05			
3.	SP	411113114	Strop tl 25 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 4400 až 4800 mm <i>Plný popis: Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce při osové vzdálenosti trámů 66 cm, z prvků stropní konstrukce tloušťky stropní konstrukce 25 cm, ze stropních trámů výšky do</i>	m2	180,0	-	180,0	1 230,71	221 528	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP (4,0*4)*11,25							- 180,0			
4.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	22,0	-	22,0	166,11	3 654	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm										
Výkaz výměr: 11*2							22,0			
5.	H	59341224	Deska stropní plná PZD 28/10 119x29x9 cm	kus	22,0	5,00	23,1	247,00	5 706	ÚRS
Plný popis:										
6.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,484	–	0,484	2 754,28	1 333	ÚRS
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25										
Výkaz výměr: 1.NP							–			
markýza							–			
2,75*1,1*0,16							0,484			
7.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	4,873	–	4,873	376,07	1 833	ÚRS
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, papř. s náběhy zřízení										
Výkaz výměr: 1.NP							–			
0,66*0,25*4+0,66*0,3*2							1,056			
markýza							–			
2,75*1,1+(2,75+1,1*2)*0,16							3,817			
8.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	4,873	–	4,873	114,06	556	ÚRS
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, papř. s náběhy odstranění										
9.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	240,587	–	240,587	1,00	241	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení										
Výkaz výměr: 2,99+57,597+180,0							240,587			
10.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	240,587	–	240,587	1,00	241	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění										
11.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	4,873	–	4,873	132,49	646	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení										
12.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	4,873	–	4,873	30,74	150	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění										
13.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	–	0,048	37 432,03	1 812	ÚRS
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro z										
Výkaz výměr: 1.NP							–			
markýza							–			
0,484*0,100							0,048			
14.	SP	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,603	–	2,603	2 840,81	7 393	ÚRS
Plný popis: Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30										
Výkaz výměr: 1.NP							–			
(17,35)*0,3*0,5							2,603			
15.	SP	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	14,18	–	14,18	397,49	5 636	ÚRS
Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvar										
Výkaz výměr: 1.NP							–			
(0,3+0,25*2)*17,35							13,88			
2.NP							–			
0,2*1,5							0,3			
16.	SP	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	14,18	–	14,18	85,34	1 210	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru										
17.	SP	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	5,505	–	5,505	472,50	2 601	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa zřízení										
Výkaz výměr: 1.NP										
0,3*17,35										
2.NP										
0,2*1,5										
18.	SP	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	5,505	–	5,505	104,05	573	ÚRS
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa odstranění										
19.	SP	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,199	–	0,199	36 698,13	7 296	ÚRS
Plný popis: Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonů										
Výkaz výměr: 1.NP										
stat.7										
198,80/1000										
20.	SP	417238313.01	Obezídka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	108,45	–	108,45	193,15	20 947	
Plný popis: Obezídka ztužujícího věnce věncovkou pálenou										
Výkaz výměr: 1.NP										
2,0+17,65+4,0+2,9+3,2+2,0+17,35										
2.NP										
10,15+19,7+2,0+2,9+3,2+2,0+19,4										
21.	SP	417238318	Obezídka věnce oboustranná věncovkou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	17,65	–	17,65	423,04	7 467	ÚRS
Plný popis: Obezídka ztužujícího věnce věncovkou pálenou										
Výkaz výměr: 1.NP										
terasy										
17,65										
22.	SP	417238323	Obezídka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	21,65	–	21,65	143,09	3 098	ÚRS
Plný popis: Obezídka ztužujícího věnce věncovkou pálenou										
Výkaz výměr: 1.NP										
terasy										
17,65+2,0*2										
23.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	15,551	–	15,551	2 127,79	33 089	ÚRS
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20										
Výkaz výměr: 1.NP										
V1-3										
(11,25*3+7,25+9,25)*0,3*0,25										
9,7*0,44*0,25										
(1,55+17,3+4,0+3,1+3,0+2,0+17,55)*0,26*0,25										
(4,0*4+0,8*4)*0,2*0,25										
pro markýzu										
(3,0+2,0*2)*0,25*0,25										
2.NP										
V 1-2 + ostat.										
(7,25+9,25)*0,3*0,25										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			(3,0+2,0+19,3+17,5+2,0+3,1)*0,26*0,25				3,049				
			9,25*0,44*0,25				1,018				
			(1,75*2+9,8)*0,12*0,25				0,399				
			9,25*0,2*0,25				0,463				
24.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	34,058	-	34,058	264,24	8 999	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>								
			Výkaz výměr: 1.NP				-				
			(10,15+2,05*2+4,25*2+2,6*2)*0,25				6,988				
			pro markýzu				-				
			(3,0+2,5+2,25*2+2,0*2)*0,25				3,5				
			2.NP				-				
			(17,35+1,75+9,55+1,75+17,35+9,25+9,53+9,25*3)*0,25				23,57				
25.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	34,058	-	34,058	56,75	1 933	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>								
26.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,902	-	0,902	36 848,46	33 226	ÚRS	
			<i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>								
			Výkaz výměr: 1.NP				-				
			podle tabulky v kladeč.výkr.				-				
			0,50539				0,505				
			pro markýzu - podle objemu cca				-				
			0,438*0,060				0,026				
			2.NP				-				
			podle objemu cca				-				
			(1,238+3,049+1,018+0,399+0,463)*0,060				0,37				
27.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,824	-	1,824	3 063,56	5 588	ÚRS	
			<i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25</i>								
			Výkaz výměr: (3,8*0,2*1,2)*2				1,824				
28.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,6	-	8,6	319,75	2 750	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>								
			Výkaz výměr: 3,8*0,5*2				3,8				
			(1,2*0,2*10)*2				4,8				
29.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,6	-	8,6	61,48	529	ÚRS	
			<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>								
			<b>005: Komunikace</b>							<b>67 933</b>	
1.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	49,308	-	49,308	100,54	4 957	ÚRS	
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD z rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
			Výkaz výměr: terasy				-				
			8,75*2,0+2,05*10,15				38,308				
			okap.chodník				-				
			(8,9+4,0+2,0+2,5+4,6)*0,5				11,0				
2.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,808	-	20,808	261,72	5 446	ÚRS	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 1</i>								
			Výkaz výměr: 2,05*10,15				20,808				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
3.	H	59245308	Dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	20,807	2,00	21,223	236,00	5 009	ÚRS	
Plný popis:											
4.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,846	-	6,846	2 320,95	15 890	ÚRS	
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20											
Výkaz výměr: terasy											
							-				
							(8,75*2,0+2,05*10,15)*0,15	5,746			
							okap.chodník	-			
							(8,9+4,0+2,0+2,5+4,6)*0,5*0,1	1,1			
5.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,846	-	6,846	54,81	375	ÚRS	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm											
6.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,213	-	5,213	267,09	1 392	ÚRS	
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení											
Výkaz výměr: terasy											
							-				
							(8,75+2,0*2)*0,15	1,913			
							okap.chodník	-			
							(8,9+4,0+2,0+2,5+4,6)*0,15	3,3			
7.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,212	-	5,212	56,75	296	ÚRS	
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění											
8.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,303	-	0,303	35 425,93	10 721	ÚRS	
Plný popis: Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500											
Výkaz výměr: • KARI 100/100/8											
							-				
							terasy	-			
							(8,75*2,0+2,05*10,15)*7,9/1000	0,303			
9.	SP	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	11,0	-	11,0	670,80	7 379	ÚRS	
Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm											
							11,0				
							(8,9+4,0+2,0+2,5+4,6)*0,5				
10.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	12,8	-	12,8	154,15	1 973	ÚRS	
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky											
							12,8				
							1,75*2+4,65*2				
11.	H	59217411	Obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	12,8	2,00	13,056	105,00	1 371	ÚRS	
Plný popis:											
12.	SP	005-01	D+M - Dlažba keram.protiskluzná do lepidla - terasy v úrovni terénu	m2	17,5	-	17,5	750,00	13 125	ÚRS	
Plný popis:											
							17,5				
							8,75*2,0				
									<b>1 145 664</b>		
1.	SP	610991111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	171,42	-	171,42	35,48	6 082	ÚRS	
Plný popis: X Zakrývání výplní a obalení před znečištěním konstrukcí nebo osazených dveřních zárubní před úpravami povrchu včetně pozdějšího odkrytí, prováděné folií a lepicí páskou											
Výkaz výměr: dle vněj.výplní otvorů											
							-				
							1,0*1,0*7*2	14,0			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,75*1,5*8*2				42,0			
			2,0*2,31*2*2				18,48			
			2,0*2,38*4*2				38,08			
			1,0*2,38*6*2				28,56			
			1,75*2,38*2*2				16,66			
			1,55*2,2*2*2				13,64			
2.	SP	611425133	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová schodišťových konstrukcí štuková	m2	11,96	-	11,96	365,13	4 367	ÚRS
			<i>Plný popis: Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová schodišťových konstrukcí štuková</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(3,3+1,3)*2,6				11,96			
3.	SP	611473112	Vnitřní omítka stropů rovných vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	184,99	-	184,99	323,15	59 779	ÚRS
			<i>Plný popis: Vnitřní omítka vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) strojně nebo ručně nanášená stropů rovných štuková</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			35,34+35,77+124,8				195,91			
			odečet schodiště				-			
			-2,6*4,2				-10,92			
4.	SP	612473181	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	128,88	-	128,88	175,10	22 567	ÚRS
			<i>Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu hladká</i>							
			Výkaz výměr: • pod obklady				-			
			1.NP				-			
			(2,7*2+1,7*2-0,7)*2,0				16,2			
			(2,0*2+2,15*2+2,15*2+3,1*2-0,7-0,9)*2,0+(2,0+2,15+2,35+0,6*3+0,15)*0,8				41,16			
			2.NP				-			
			(2,0*6+2,1*2+2,15*8-0,7*4)*2,0				61,2			
			(2,1+2,0*3+0,6*8)*0,8				10,32			
5.	SP	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	1 088,433	-	1 088,433	279,12	303 802	ÚRS
			<i>Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu štuková</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(19,8*2+7,25*2+0,8*4+2,45*2+1,9*2)*2,9				191,4			
			-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*4+1,75*2,3*2+1,55*2,2+1,75*1,5*4)				-32,36			
			(1,15+2,2*2+1,75+2,4*2+1,75*4+1,5*8)*0,25				7,775			
			(1,15+2,2*2)*0,3				1,665			
			(4,0*10+1,2*2+2,7*8+2,45*2+1,65*4+1,7*4+8,75*2+1,7*2+1,95*2+2,75*2+2,85*2)*2,9				343,07			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*15+1,0*1,0*7)				-33,8			
			(1,0*4)*0,2+(1,0*3*7)*0,25				6,05			
			(2,0*2+1,9*2+4,0*2+2,15*2+1,95*2+7,3*2)*2,9*2				223,88			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*3+2,0*2,3)*2				-24,4			
			(2,0+2,4*2)*0,25*2				3,4			
			2.NP				-			
			(19,8*2+9,25*2+0,8*4)*2,7				165,51			
			-(0,8*2,0*4+0,9*2,0*2+1,75*2,4*2+1,75*1,5*4)				-28,9			
			(1,15+2,2*2+1,75*6+2,4*4+1,5*8)*0,25				9,413			
			(1,15+2,15*2)*0,3				1,635			
			(1,75*2+9,55*2)*2,7				61,02			
			-(0,9*2,0+1,0*2,4*6)				-16,2			
			(1,15+2,2*2+1,0*6+2,4*12)*0,1				4,035			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,0*2+1,95*2+4,1*2+2,15*2+1,95*2+5,3*2)*2,7*4				376,92			
			-(0,7*2,0*2+0,8*2,0*3+2,0*2,4)*4				-49,6			
			(2,0+2,4*2)*0,25*4				6,8			
			odečet obkladů				-			
			-128,88				-128,88			
6.	SP	612473185	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované omítníky	m2	1 088,432	-	1 088,432	1,00	1 088	ÚRS
Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu Příplatek k cenám za zabu										
Výkaz výměr: 1088,432							1 088,432			
7.	SP	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	816,324	-	816,324	6,72	5 486	ÚRS
Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu Příplatek k cenám za zabu										
Výkaz výměr: (1088,432)*3/4							816,324			
8.	SP	620471122	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (zrnitá) tl 1,5 mm	m2	20,807	-	20,807	232,92	4 846	ÚRS
Plný popis: Vnější tenkovrstvá omítka silikonová na jakoukoliv konstrukci Terranova zatřená (rozíraná, škrábaná, zrnitá, hlazená) tl. 1,5 mm										
9.	SP	620471401	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková tl. do 4 mm	m2	32,025	-	32,025	784,38	25 120	ÚRS
Plný popis: Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová na jakoukoliv konstrukci mozaiková tl. do 4 mm										
Výkaz výměr: sokl							-			
(20,55+4,0+20,55+2,0+12,15)*0,5							29,625			
sloupy							-			
(0,4*4*3)*0,5							2,4			
10.	SP	621421144	Vnější omítka podhledů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II	m2	3,76	-	3,76	504,93	1 899	ÚRS
Plný popis: X Vnější omítka podhledů vápenná nebo vápenocementová štuková nebo stříkaná na jádro v přírodní barvě štuku, ve stupni složitosti I a II										
Výkaz výměr: markýza							-			
2,8*1,0							2,8			
(2,8+1,0*2)*0,2							0,96			
11.	SP	621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z pohledového betonu ručně	m2	3,76	-	3,76	124,65	469	ÚRS
Plný popis: Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný podhledů										
12.	SP	622421131	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti II	m2	20,79	-	20,79	291,84	6 067	ÚRS
Plný popis: X Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová hladká, ve stupni složitosti I a II										
Výkaz výměr: pod obklad							-			
20,79							20,79			
13.	SP	622421143	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II	m2	297,644	-	297,644	376,39	112 030	ÚRS
Plný popis: X Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová ve stupni složitosti I a II										
Výkaz výměr: SV							-			
3,2*6,75+2,9*0,7-(1,75*2,0+1,75*2,4)							15,93			
19,4*6,0-(1,65*2,3+3,75*1,5*2+12,3*1,5)							82,905			
SZ							-			
2,0*6,7+1,0*0,4/2							13,6			
10,15*6,0-(1,15*1,7+1,0*1,0*4+4,2*2,4*2)							34,785			
2,0*2,75							5,5			
JZ							-			
19,7*6,0-(1,65*2,3+4,5*1,0+2,0*2,0*2+2,0*2,4*4)							82,705			
4,0*2,7+2,0*3,0+11,1*2,5/2+1,7*0,6/2+1,0*0,7-(0,9*1,25)							30,76			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2,9*6,75+2,9*0,7-(1,8*2,4)				17,285			
			•				-			
			ostění cca				-			
			283,47*0,05				14,174			
14.	SP	622471317	Nátěr vnějších stěn	m2	322,211	-	322,211	194,36	62 625	ÚRS
			<i>Plný popis: (2) stěn, (3) pilířů, (4) svislých panelových konstrukcí lešení, jednobarevná s nejnужnějším obroušením podkladu a oprášením, s penetrační základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem) hmotou AKRONÁT, pro stupně složitosti I a II</i>							
			Výkaz výměr: dle omítek				-			
			297,644+20,807+3,76				322,211			
15.	SP	622712113	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS tl 30 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	59,25	-	59,25	830,57	49 211	ÚRS
			<i>Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov pod omítkou s vrstvou tepelné izolace z desek extrudovaného polystyrenu XPS tloušťka izolace přes 20 do 30 mm</i>							
			Výkaz výměr: sokl				-			
			(20,55+4,0+20,55+2,0+12,15)*1,0				59,25			
16.	SP	622722115	KZS pod keramický obklad stěn deskami z polystyrénu XPS tl 50 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	1,2	-	1,2	1 016,78	1 220	ÚRS
			<i>Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov pod keramický obklad s vrstvou tepelné izolace z desek extrudovaného polystyrenu XPS tloušťka izolace přes 40 do 50 mm</i>							
			Výkaz výměr: 2.NP				-			
			0,4*1,5*2				1,2			
17.	SP	622741230	KZS venkovních podhledů budov deskami z polystyrénu EPS tl 200 mm s hmoždinkami s kovovým trnem	m2	20,808	-	20,808	1 492,81	31 062	ÚRS
			<i>Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) venkovních podhledů budov s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrenu EPS tloušťka izolace přes 190 do 200 mm</i>							
			Výkaz výměr: 2,05*10,15				20,808			
18.	SP	622753111	Lišta dilatační stěnová průběžná	m	11,5	-	11,5	314,32	3 615	ÚRS
			<i>Plný popis: Lišty k zateplovacím systémům dilatační tkaninou PVC průběžná stěnová</i>							
			Výkaz výměr: JZ				-			
			4,0				4,0			
			SV				-			
			7,5				7,5			
19.	SP	622753211	Lišta dilatační rohová	m	4,0	-	4,0	308,32	1 233	ÚRS
			<i>Plný popis: Lišty k zateplovacím systémům dilatační tkaninou PVC rohová</i>							
			Výkaz výměr: JZ				-			
			4,0				4,0			
20.	SP	622754111	Lišta začišťovací s tkaninou u oken a dveří	m	347,88	-	347,88	178,82	62 207	ÚRS
			<i>Plný popis: Lišty k zateplovacím systémům začišťovací u oken, dveří, výloh apod. s tkaninou PVC s tkaninou</i>							
			Výkaz výměr: ((1,0*3)*7+(1,75+1,5*2)*8+(2,0+2,31*2)*2+(2,0+2,4*2)*4+(1,0+2,4*2)*6+(1,75+2,4*2)*2+(1,55+2,2*2)*2+(0,9+2,0*2)*3)*2				347,88			
21.	SP	623421141	Vnější omítka pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová ploch rovných štuková	m2	11,04	-	11,04	483,18	5 334	ÚRS
			<i>Plný popis: X Vnější omítka pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová plochami rovnými štuková nebo stříkaná na jádro, v přírodní barvě štuku, ve stupni složitosti I a II</i>							
			Výkaz výměr: (0,4*4)*2,3*3				11,04			
22.	SP	623471317	Nátěr vnějších pilířů	m2	11,04	-	11,04	194,36	2 146	ÚRS
			<i>Plný popis: X Ochrana proti holubům - hrotový systém nátěr základní vnějších pilířů hmotou AKRONÁT složitosti II</i>							
23.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	24,08	-	24,08	2 569,59	61 875	ÚRS
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(35,34+35,77+124,8)*0,06				11,755			
			(2,6*1,15)*0,05				0,15			
			2.NP				-			
			(27,74+28,55+28,1+28,1+61,45)*0,07				12,176			
24.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	36,68	-	36,68	2 320,95	85 133	ÚRS
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20</i>							
			Výkaz výměr: (20,7*14,05-2,9*4,0-17,35*2,0)*0,15				36,68			
25.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	24,08	-	24,08	721,90	17 383	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>							
26.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,08	-	24,08	219,24	5 279	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</i>							
27.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	36,68	-	36,68	54,81	2 010	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm</i>							
			Výkaz výměr: síť 1 vrstva				-			
			36,68				36,68			
28.	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,473	-	3,473	147,79	513	ÚRS
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(5,0+3,65+4,12+4,63+3,99)*0,06				1,283			
			2.NP				-			
			(3,66+4,12+3,66+4,12+3,74+4,12+3,74+4,12)*0,07				2,19			
29.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,82	-	13,82	267,09	3 691	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>							
			Výkaz výměr: (12,0+17,55+4,0+3,0+10,0+3,2+2,0+17,35)*0,2				13,82			
30.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,82	-	13,82	56,75	784	ÚRS
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>							
31.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,589	-	1,589	24 908,47	39 581	ÚRS
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>							
			Výkaz výměr: KARI 100/100/6				-			
			(20,7*14,05-2,9*4,0-17,35*2,0)*4,44/1000				1,086			
			• KARI 150/150/4				-			
			1.NP				-			
			(35,34+35,77+124,8)*1,35/1000				0,264			
			(2,6*1,15)*1,35/1000				0,004			
			2.NP				-			
			(27,74+28,55+28,1+28,1+61,45)*1,35/1000				0,235			
32.	SP	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	213,46	-	213,46	229,65	49 020	ÚRS
			<i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm</i>							
			Výkaz výměr: dle dlažeb				-			
			213,46				213,46			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
33.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním <i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32</i>	m3	29,662	-	29,662	1 322,59	39 230	ÚRS
			Výkaz výměr: (3,95*11,25+3,9*11,25+3,9*11,25+3,9*11,25+2,45*4,75+2,45*4,1)*0,15				29,662			
34.	SP	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm</i>	m2	58,185	-	58,185	618,06	35 962	ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP 7,56*3+7,81 3.NP 2,9*9,55				- 30,49 - 27,695			
35.	H	59245323	Dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá <i>Plný popis:</i>	m2	58,185	5,00	61,094	292,00	17 840	ÚRS
36.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu dveřních křídlových nebo z úhelníků bez dveřních křídlových na cementovou maltu, o ploše otvorů do 2,5 m2</i>	kus	16,0	-	16,0	217,34	3 477	ÚRS
37.	H	55331115	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	628,00	628	ÚRS
38.	H	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	-	7,0	640,00	4 480	ÚRS
39.	H	55331117.1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P PO <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	-	6,0	812,00	4 872	
40.	H	55331119.1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P PO <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	823,00	1 646	
<b>008: Trubní vedení</b>										<b>20 073</b>
1.	SP	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm <i>Plný popis: Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm</i>	m	48,2	-	48,2	7,45	359	ÚRS
			Výkaz výměr: 17,5+2,8+3,6+21,0+3,3				48,2			
2.	H	28611224	Trubka drenážní flexibilní D 125 mm <i>Plný popis:</i>	m	48,2	2,00	49,164	70,40	3 461	ÚRS
3.	SP	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem <i>Plný popis: Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním</i>	m3	1,296	-	1,296	9 006,01	11 672	ÚRS
			Výkaz výměr: 1,2*0,9*1,2				1,296			
4.	SP	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110 <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110</i>	kus	3,0	-	3,0	1 349,13	4 047	ÚRS
5.	SP	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)</i>	kus	3,0	-	3,0	177,75	533	ÚRS
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>309 774</b>
1.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>	m2	509,275	-	509,275	50,00	25 465	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: SV				-			
			(3,2+1,5+1,5+2,0+19,4+1,5)*6,5				189,15			
			SZ				-			
			(1,5+10,15+1,5+1,5+2,05+2,0+1,5)*6,5				131,3			
			JZ				-			
			(1,5+17,65+1,5+1,5+4,0+2,9)*6,5				188,825			
2.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použit	m2	45 834,75	-	45 834,75	1,35	61 877	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami šs provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131</i>							
			Výkaz výměr: 3 měsíce				-			
			509,275*30*3				45 834,75			
3.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	509,275	-	509,275	30,00	15 277	ÚRS
			<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami šs provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>							
4.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	390,658	-	390,658	39,52	15 438	ÚRS
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			35,34+35,77+124,8				195,91			
			2,05*10,15				20,808			
			2.NP				-			
			27,74+28,55+28,1+28,1+61,45				173,94			
5.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	445,535	-	445,535	74,01	32 974	ÚRS
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi.</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			35,34+8,9+35,77+8,6+124,8				213,41			
			2.NP				-			
			27,74+7,56+28,55+7,56+28,1+7,56+28,1+7,81+61,45				204,43			
			terasa				-			
			2,9*9,55				27,695			
6.	SP	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	84,024	-	84,024	165,21	13 881	ÚRS
			<i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm</i>							
			Výkaz výměr: mezi 2. a 3.et.				-			
			od -1,750 do -0,190				-			
			(10,5+0,15)*1,56				16,614			
			od -0,190				-			
			10,15*6,6+0,3*0,7*2				67,41			
7.	SP	953511112	Nosný tepelně-izolační prvek typ K20 pro volně vyložené balkónové desky a markýzy	kus	3,0	-	3,0	4 469,55	13 409	ÚRS
			<i>Plný popis: Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů - Isokorb pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené - typ K20 K 20</i>							
8.	SP	009-01	D+M - Rohož vstupní celogumová - 800x1750mm	kus	1,0	-	1,0	1 600,00	1 600	
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	009-02	D+M - Rohož vstupní celogumová - 1000x1500mm	kus	1,0	-	1,0	1 750,00	1 750	
			<i>Plný popis:</i>							
10.	SP	009-03	D+M - Rohož dočišťovací - 750x1000mm	kus	1,0	-	1,0	4 000,00	4 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
11.	SP	009-04	D+M - Rohož dočišťovací - 1000x1750mm	kus	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500	
Plný popis:										
12.	SP	009-05	D+M - Profil ukončovací RK (terasy)	m	21,65	-	21,65	850,00	18 403	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 17,65+2,0*2										
13.	SP	009-07	D+M - Žlab drenážní (terasy)	m	8,0	-	8,0	5 900,00	47 200	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 2,0*4										
14.	M	009-08	HZS - nezměřitelné stavební práce	hod	200,0	-	200,0	250,00	50 000	
Plný popis:										
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 403,338	-	1 403,338	248,27	348 410	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby v nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m										
<b>711: Izolace proti vodě</b>										
1.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	244,535	-	244,535	7,53	1 841	ÚRS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním										
Výkaz výměr: 1.NP										
20,7*14,05-2,9*4,0-17,35*2,0										
2.	SP	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	34,55	-	34,55	16,36	565	ÚRS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním										
Výkaz výměr: 1.NP										
(12,0+17,55+4,0+3,0+10,0+3,2+2,0+17,35)*0,5										
3.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,085	-	0,085	41 800,00	3 572	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 244,535*0,0003										
34,55*0,00035										
4.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	311,63	-	311,63	77,28	24 084	ÚRS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V										
Výkaz výměr: 1.NP										
20,7*14,05-2,9*4,0-17,35*2,0										
2.NP										
terasy										
19,7*2,0										
3.NP										
terasa										
2,9*9,55										
5.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	48,894	-	48,894	88,62	4 333	ÚRS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S										
Výkaz výměr: 1.NP										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(12,0+17,55+4,0+3,0+10,0+3,2+2,0+17,35)*0,5				34,55			
			2.NP				-			
			terasy				-			
			(17,65+2,0*2)*0,26				5,629			
			3.NP				-			
			terasa				-			
			(2,9*2+9,55*2)*0,35				8,715			
6.	H	0003-00013863-0000	Hydroizolační asfaltový pás	m2	417,047	-	417,047	110,80	46 209	
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 311,63*1,15				358,375			
			48,894*1,2				58,673			
7.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	27,21	-	27,21	350,23	9 530	ÚRS
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní na ploše vodorovné V</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			6,61+4,12				10,73			
			2.NP				-			
			4,12*4				16,48			
8.	SP	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	25,85	-	25,85	374,12	9 671	ÚRS
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní na ploše svislé S</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(0,8+1,0+0,15+1,0*2)*2,0				7,9			
			3.NP				-			
			(0,8+1,0+0,15)*4*2,0				15,6			
			•				-			
			23,5*0,1				2,35			
9.	SP	711771231.1	Provedení izolace proti vlhkosti zesílení izolace koutů elastickou těsnící páskou	m	51,88	-	51,88	25,50	1 323	
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,15*2+3,1*2)+(2,0*2+2,15*2)				18,8			
			2.NP				-			
			(2,0*2+2,135*2)*4				33,08			
10.	H	2455127504	Elast.těsnící páska š.20cm (50m)	m	51,88	2,00	52,918	114,00	6 033	
			<i>Plný popis:</i>							
11.	SP	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	62,995	-	62,995	115,08	7 249	ÚRS
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty vna ploše vodorovné V folií PVC lepenou</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			terasy				-			
			17,65*2,0				35,3			
			2.NP				-			
			terasa				-			
			2,9*9,55				27,695			
12.	H	0003-00012332-0000	Hydroizolační fólie z PVC tl. 1,8 mm	m2	62,995	13,00	71,184	195,00	13 881	
			<i>Plný popis:</i>							
13.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-	3,21	1 282,90	4 118	ÚRS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
										<b>282 873</b>
1.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - terasy	m2	62,995	-	62,995	24,97	1 573	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně										
Výkaz výměr: 2.NP										
terasy										
17,65*2,0										
35,3										
3.NP										
terasa										
2,9*9,55										
27,695										
2.	H	28375916.1	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm - spádový	m3	16,718	-	16,718	3 300,00	55 170	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 2.NP										
terasy										
17,65*2,0*(0,23+0,27)/2										
8,825										
3.NP										
terasa										
2,9*9,55*(0,24+0,33)/2										
7,893										
3.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - mezi latě	m2	173,038	-	173,038	73,18	12 663	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)										
Výkaz výměr: 2.NP										
1,75*9,55+16,9*9,25										
173,038										
4.	H	63148152	Deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	173,037	2,00	176,498	115,00	20 297	ÚRS
Plný popis:										
5.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - mezi vazníky	m2	215,82	-	215,82	73,18	15 794	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)										
Výkaz výměr: 19,8*10,9										
215,82										
6.	H	279Km1200	Minerální tepelná izolace, rohož mezi vazníky - tloušťka 180 mm	m2	215,82	2,00	220,136	234,58	51 639	ÚRS
Plný popis:										
7.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	176,93	-	176,93	16,64	2 945	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá										
Výkaz výměr: • kročej.										
1.NP										
2,6*1,15										
2,99										
2.NP										
27,74+28,55+28,1+28,1+61,45										
173,94										
8.	H	63151434	Deska minerální normální izolační tl.20 mm	m2	2,99	2,00	3,05	107,00	326	ÚRS
Plný popis:										
9.	H	63151436	Deska minerální normální izolační tl.40 mm	m2	173,94	2,00	177,419	95,90	17 014	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
10.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	195,91	-	195,91	38,84	7 608	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá										
Výkaz výměr: 1.NP										
35,34+35,77+124,8										
195,91										
11.	H	28376370	Tepelná izolace do podlah tl. 60 mm	m2	391,82	2,00	399,656	127,60	50 996	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 195,91*2										
391,82										
12.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	372,84	-	372,84	12,55	4 678	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně										
Výkaz výměr: 1.NP										
35,34+35,77+124,8										
195,91										
2,6*1,15										
2,99										
2.NP										
-										
27,74+28,55+28,1+28,1+61,45										
173,94										
13.	H	63140273	Pásek okrajový š 80 mm tl.12 mm	m	372,84	2,00	380,297	12,10	4 602	ÚRS
Plný popis:										
14.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	372,84	-	372,84	45,57	16 990	ÚRS
Plný popis: Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím celé plochy izolace se slepením přesahů a vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólií PE tl.										
Výkaz výměr: 1.NP										
195,91										
195,91										
2.NP										
-										
176,93										
176,93										
15.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	215,82	-	215,82	25,72	5 550	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů										
Výkaz výměr: 19,8*10,9										
215,82										
16.	H	190Ln6010-02	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 150 g/m2 (role/100m2)	m2	215,82	2,00	220,136	14,90	3 280	ÚRS
Plný popis:										
17.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	125,99	-	125,99	25,72	3 240	ÚRS
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů										
Výkaz výměr: 2.NP										
terasy										
-										
17,65*2,0*2										
70,6										
3.NP										
-										
terasa										
-										
2,9*9,55*2										
55,39										
18.	H	190Ln6010-10	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 300 g/m2 (role/100m2)	m2	125,99	2,00	128,51	24,10	3 097	ÚRS
Plný popis:										
19.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	2 774,62	5 411	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>										<b>126 075</b>
1.	SP	721173401	Kanal potrubí svodné KG DN 100	m	3,0	-	3,0	291,49	874	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
2.	SP	721173402	Kanal potrubí svodné KG DN 125	m	13,0	-	13,0	655,57	8 522	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
3.	SP	721173403	Kanal potrubí svodné KG DN 150	m	9,0	-	9,0	429,86	3 869	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
4.	SP	721173405	Kanal potrubí svodné KG DN 200	m	4,0	-	4,0	530,81	2 123	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
5.	SP	721174025	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	31,0	-	31,0	485,44	15 049	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
6.	SP	721174041	Kanal potr PP přípoj DN 32	m	23,0	-	23,0	264,27	6 078	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
7.	SP	721174042	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	2,0	-	2,0	283,55	567	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
8.	SP	721174043	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	29,0	-	29,0	317,58	9 210	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
9.	SP	721174044	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	11,0	-	11,0	365,21	4 017	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
10.	SP	721174063	Kanal potrubí PP větrací HT DN 110	m	14,0	-	14,0	256,33	3 589	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
11.	SP	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,0	-	6,0	55,58	333	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
12.	SP	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	18,0	-	18,0	60,11	1 082	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
13.	SP	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,0	-	7,0	89,60	627	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
14.	SP	721212113	Žlab odtok 90cm+rošt+zápach uzávěr	kus	1,0	-	1,0	10 831,61	10 832	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
15.	SP	721226511	Zápach uzávěr pračka+myčka DN 40	kus	6,0	-	6,0	817,76	4 907	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
16.	SP	721263124	Klapka zpět PPaut+nouz uzávěr DN200	kus	1,0	-	1,0	16 301,86	16 302	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
17.	SP	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	141,0	-	141,0	17,01	2 399	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
18.	SP	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	13,0	-	13,0	22,68	295	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
19.	SP	721 01	Zápach uzávěrka pro dřez (inv.) místo šetřící DN 50 + mtž	ks	1,0	-	1,0	437,80	438	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
20.	SP	721 03	Zápach uzávěrka na potr.D 25 pro VZT + mtž	ks	6,0	-	6,0	365,21	2 191	
Plný popis:										
21.	SP	721 04	Čistící kus PPs HT DN 75 + mtž	ks	-	-	-	138,37	-	
Plný popis:										
22.	SP	721 05	Dtto , DN 100 + mtž	ks	6,0	-	6,0	153,12	919	
Plný popis:										
23.	SP	721 06	Revizní šachta z prefabrikátů DN 1000, hl. 1,10m poklop kat. B + mtž	ks	1,0	-	1,0	13 406,24	13 406	
Plný popis:										
24.	SP	721 07	Chráníčka z PP - UR 2 DN 300 - prostup základem směr RŠ +mtž	m	1,5	-	1,5	1 340,62	2 011	
Plný popis:										
25.	SP	721 08	Potrubí plast PPR D 25 odvod kondenzátu	m	15,0	-	15,0	173,53	2 603	
Plný popis:										
26.	SP	721 09	Čistící kus PVC KG DN 150 do vnitřní reviz šachty + mtž	ks	1,0	-	1,0	986,75	987	
Plný popis:										
27.	SP	721 10	Kalich pro úkapy se sifonem a přídavným uzávěrem - kuličkou proti zápachu pro suchý stav + mtž	ks	1,0	-	1,0	584,11	584	
Plný popis:										
28.	SP	722 11	Zednické výpomoci HSV	%	6,65	-	6,65	1 514,16	10 069	
Plný popis:										
29.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	1 238,83	2 193	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>140 973</b>	
<b>722: Vnitřní vodovod</b>										
30.	SP	722130233	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	m	3,0	-	3,0	479,77	1 439	ÚRS
Plný popis:										
31.	SP	722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32	m	5,0	-	5,0	514,93	2 575	ÚRS
Plný popis:										
32.	SP	722130235	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40	m	2,0	-	2,0	603,39	1 207	ÚRS
Plný popis:										
33.	SP	722174022	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20	m	77,0	-	77,0	238,18	18 340	ÚRS
Plný popis:										
34.	SP	722174023	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 25	m	98,0	-	98,0	294,89	28 899	ÚRS
Plný popis:										
35.	SP	722174024	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 32	m	21,0	-	21,0	340,26	7 145	ÚRS
Plný popis:										
36.	SP	722174025	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 40	m	6,0	-	6,0	412,85	2 477	ÚRS
Plný popis:										
37.	SP	722174026	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 50	m	6,0	-	6,0	544,42	3 266	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
38.	SP	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	32,0	-	32,0	54,44	1 742	
39.	SP	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm <i>Plný popis:</i>	m	87,0	-	87,0	62,38	5 427	
40.	SP	722181211RU4	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 42 mm <i>Plný popis:</i>	m	27,0	-	27,0	69,19	1 868	
41.	SP	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	45,0	-	45,0	61,25	2 756	
42.	SP	722181212RU4	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm <i>Plný popis:</i>	m	19,0	-	19,0	79,39	1 508	
43.	SP	722181212RU8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 62 mm <i>Plný popis:</i>	m	6,0	-	6,0	96,41	578	
44.	SP	722190401	Srov. pol. napojení byt stanice <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	-	12,0	164,46	1 974	ÚRS
45.	SP	722212440	Štítky orientační na zeď <i>Plný popis:</i>	soubor	5,0	-	5,0	229,11	1 146	ÚRS
46.	SP	722220152	Nástěnka plast PPR PN20 DN 20XG1/2 <i>Plný popis:</i>	kus	37,0	-	37,0	117,96	4 364	ÚRS
47.	SP	722220161	Nástěnka PPR kpl PN20 DN 20XG1/2 <i>Plný popis:</i>	soubor	7,0	-	7,0	424,19	2 969	ÚRS
48.	SP	722232044	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	-	3,0	268,81	806	ÚRS
49.	SP	722232063	Kulo koh vni záv G1 PN42-185°C+vypo <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	474,10	948	ÚRS
50.	SP	722232065	Kulo koh vni zá G11/2 PN42-185°C+vy <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	919,84	920	ÚRS
51.	SP	722250142	Hydrant systém s trvale stálou hadicí D 19x20 min. průtok 0,30 l/s <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0	-	2,0	8 065,30	16 131	ÚRS
52.	SP	722262221	Vodoměr závit -40°C G 1/2x80mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	877,87	878	ÚRS
53.	SP	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 <i>Plný popis:</i>	m	218,0	-	218,0	36,29	7 912	ÚRS
54.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 <i>Plný popis:</i>	m	218,0	-	218,0	22,68	4 945	ÚRS
55.	SP	722 01	Vodoměr domovní (dodávka Vodospol KT) <i>Plný popis:</i>	ks	-	-	-	567,10	-	
56.	SP	722 02	Revize požárního vodovodu a hydrantů <i>Plný popis:</i>	kpl	2,0	-	2,0	1 608,30	3 217	
57.	SP	722 03	Chráníčka UR R-2 DN 100 - prosup vč. utěsnění	m	1,0	-	1,0	643,09	643	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
58.	SP	722 04	Upevnění vodovodního potrubí na konzole, držáky, žlaby pod stropem v části 1.N.P.	kpl	1,0	-	1,0	2 144,77	2 145	
Plný popis:										
59.	SP	722 05	Zednické výpomoci HSV	%	6,34	-	6,34	1 775,02	11 254	
Plný popis:										
60.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	-	1,07	1 394,81	1 492	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>725: Zařizovací předměty</b>									<b>208 182</b>	
61.	SP	725111131	Splachovač nádrž plast vysoko	soubor	1,0	-	1,0	2 091,46	2 091	ÚRS
Plný popis:										
62.	SP	725112011	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	5,0	-	5,0	197,35	987	ÚRS
Plný popis:										
63.	SP	725112145	Montáž instalačních modulů WC	soubor	5,0	-	5,0	1 287,32	6 437	ÚRS
Plný popis:										
64.	SP	725119121	Mtž klozet mísa standard	kus	1,0	-	1,0	1 523,23	1 523	ÚRS
Plný popis:										
65.	SP	725119122	Mtž klozet mísa kombi	kus	1,0	-	1,0	1 662,74	1 663	ÚRS
Plný popis:										
66.	SP	725119123	Mtž klozet mísa závěsná nosná stěna	kus	5,0	-	5,0	3 957,22	19 786	ÚRS
Plný popis:										
67.	SP	725215102	Mtž umyvadla na šrouby	soubor	6,0	-	6,0	857,46	5 145	ÚRS
Plný popis:										
68.	SP	725215104	Mtž umyvadla nerezového - srov. pol.- liniový žlab nerezový	soubor	5,0	-	5,0	432,13	2 161	ÚRS
Plný popis:										
69.	SP	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	5,0	-	5,0	1 446,11	7 231	ÚRS
Plný popis:										
70.	SP	725249103	Montáž sprchových koutů	soubor	5,0	-	5,0	1 054,81	5 274	ÚRS
Plný popis:										
71.	SP	725532113	El ohříváč akum závěs svi 80l/2kW	soubor	1,0	-	1,0	10 477,74	10 478	ÚRS
Plný popis:										
72.	SP	725535212	Pojistný ventil G 3/4	kus	1,0	-	1,0	804,15	804	ÚRS
Plný popis:										
73.	SP	725810401	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2	soubor	38,0	-	38,0	222,30	8 448	ÚRS
Plný popis:										
74.	SP	725811204	Ventil výtok stěna pračka G 1/2"	kus	6,0	-	6,0	533,07	3 198	ÚRS
Plný popis:										
75.	SP	725821421	Mtž baterie umyv/džez stojan G1/2	kus	6,0	-	6,0	170,13	1 021	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
76.	SP	725841411	Mtž baterie sprcha stěna nastav v	kus	1,0	–	1,0	283,55	284	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
77.	SP	725862124	Zápach uzávěr dřez bez přepad DN 50	kus	5,0	–	5,0	237,05	1 185	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
78.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,0	–	10,0	120,23	1 202	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
79.	SP	725 01	Klozet závěsný, sedátko duroplast	ks	5,0	–	5,0	3 432,09	17 160	
			<i>Plný popis:</i>							
80.	SP	725 02	Instalační modul pro závěsný klozet ovládací tlačítko dělené úsporné	ks	5,0	–	5,0	3 796,17	18 981	
			<i>Plný popis:</i>							
81.	SP	725 03	Klozet inv. odp vodorovný nebo svislý v 480 mm nádrž součást kompletu sedátko duroplast	ks	1,0	–	1,0	4 129,62	4 130	
			<i>Plný popis:</i>							
82.	SP	725 04	Umyvadlo keramické š. 550 mm, sifon umyvadlový	ks	5,0	–	5,0	2 305,83	11 529	
			<i>Plný popis:</i>							
83.	SP	725 05	Umyvadlo inv. š. 640 mm, místo šetř.sifon	ks	1,0	–	1,0	2 767,45	2 767	
			<i>Plný popis:</i>							
84.	SP	725 06	Sprchový kout (vanička) 800 x 1000 mm, sifon	ks	5,0	–	5,0	2 842,31	14 212	
			<i>Plný popis:</i>							
85.	SP	725 07	Sprchové dveře posuvné na rozm. vaničky	ks	5,0	–	5,0	5 018,84	25 094	
			<i>Plný popis:</i>							
86.	SP	725 09	Výlevka keramická se sklopnou plast mřížkou odpad DN 100	ks	1,0	–	1,0	5 330,74	5 331	
			<i>Plný popis:</i>							
87.	SP	725 10	Baterie umyvadlová stoj. páková standart	ks	5,0	–	5,0	1 421,15	7 106	
			<i>Plný popis:</i>							
88.	SP	725 11	Baterie umyvadlová stoj. páková inv. standart	ks	1,0	–	1,0	1 586,75	1 587	
			<i>Plný popis:</i>							
89.	SP	725 12	Baterie dřezová stoj. páková standart	ks	5,0	–	5,0	1 330,42	6 652	
			<i>Plný popis:</i>							
90.	SP	725 13	Baterie dřezová stoj. páková inv. standart	ks	1,0	–	1,0	1 458,58	1 459	
			<i>Plný popis:</i>							
91.	SP	725 14	Baterie sprchová nástěnná páková s příslušenstvím a držákem sprchy	ks	5,0	–	5,0	1 780,69	8 903	
			<i>Plný popis:</i>							
92.	SP	725 15	Baterie sprchová nástěnná páková s přísl. inv.	ks	1,0	–	1,0	1 920,20	1 920	
			<i>Plný popis:</i>							
93.	SP	725 16	Baterie dřezová nást. páková s prodl. ram.	ks	1,0	–	1,0	1 586,75	1 587	
			<i>Plný popis:</i>							
94.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,409	–	0,409	2 073,34	848	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>730: Ústřední vytápění</b>										<b>474 830</b>
1.	SUB	3-730-01	ÚT - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	474 830,00	474 830	
<i>Plný popis:</i>										
<b>741: Elektroinstalace</b>										<b>513 614</b>
1.	SUB	03-741-01	Elektroinstalace - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	513 614,00	513 614	
<i>Plný popis:</i>										
<b>742: Hromosvod</b>										<b>5 815</b>
1.	SUB	742-01	D+M - Pásek uzemňovací FeZn 30x4mm	m	104,21	-	104,21	55,80	5 815	
<i>Plný popis:</i>										
<b>751: Vzduchotechnika</b>										<b>218 443</b>
1.	SUB	3-751-01	VZT - rekapitulace	kpl	1,0	-	1,0	218 443,28	218 443	
<i>Plný popis:</i>										
<b>762: Konstrukce tesařské</b>										<b>130 175</b>
1.	SP	762341131	Bednění střech rovných z desek cementotřískových tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	35,315	-	35,315	345,31	12 195	ÚRS
<i>Plný popis: Bednění a laťování ☐bednění☐ střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů ☐ z cementotřískových desek CETRIS☐ šroubovaných na rošt ☐ na sraz, tloušťky desky☐ 12 mm</i>										
<b>Výkaz výměr: (10,95+19,75*2)*(0,4+0,3)</b>										<b>35,315</b>
2.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	238,05	-	238,05	80,44	19 150	ÚRS
<i>Plný popis: Bednění a laťování ☐montáž bednění☐ střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů☐ z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i>										
<b>Výkaz výměr: 19,8*6,0*2-5,4*6,0/2*2+10,95*6,0/2</b>										<b>238,05</b>
3.	H	60515121	Řezivo jehličnaté boční prkno tl.22mm	m3	5,237	10,00	5,761	5 600,00	32 261	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
<b>Výkaz výměr: 238,05*0,022</b>										<b>5,237</b>
4.	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	238,05	-	238,05	42,34	10 080	ÚRS
<i>Plný popis: Bednění a laťování ☐montáž laťování☐ střech jednoduchých sklonu do 60 st.☐ při osově vzdálenosti lať☐ přes 150 do 360 mm</i>										
5.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	224,2	-	224,2	9,41	2 110	ÚRS
<i>Plný popis: Bednění a laťování ☐montáž lišt☐ trojúhelníkových nebo kontralatí</i>										
<b>Výkaz výměr: 6,0*29+4,8*4+3,8*4+2,6*4+1,35*4</b>										<b>224,2</b>
6.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě	m3	2,538	10,00	2,791	7 150,00	19 959	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
<b>Výkaz výměr: latě ... á 300mm</b>										<b>-</b>
<b>(238,05/0,3)*0,06*0,04</b>										<b>1,904</b>
<b>1,904*0,05</b>										<b>0,095</b>
<b>kontra</b>										<b>-</b>
<b>224,2*0,06*0,04</b>										<b>0,538</b>
7.	SP	762342216.1	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60°osově vzdálenosti do 600 mm - spodní laťování	m2	173,038	-	173,038	21,33	3 691	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Bednění a laťování ☑montáž laťování☑ střech jednoduchých sklonu do 60 st.☑ při osové vzdálenosti lať☑ přes 360 do 600 mm										
Výkaz výměr: 2.NP							-			
1,75*9,55+16,9*9,25							173,038			
8.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě	m3	1,635	10,00	1,799	7 150,00	12 861	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: (173,037/0,4)*0,06*0,06							1,557			
1,557*0,05							0,078			
9.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	10,351	-	10,351	823,30	8 522	ÚRS
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí ☑svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty										
Výkaz výměr: 5,761+2,791+1,799							10,351			
10.	SP	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	8,58	-	8,58	94,41	810	ÚRS
Plný popis: Položení podlah ☑hoblovaných na sraz☑ z prken										
Výkaz výměr: (14,3)*0,6							8,58			
11.	H	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,24	10,00	0,264	3 080,00	814	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 8,58*0,028							0,24			
12.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	8,58	-	8,58	52,15	447	ÚRS
Plný popis: Položení podlah ☑položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti☑ přes 650 do 1000 mm										
13.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,041	10,00	0,045	4 830,00	217	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: (8,58/1,05)*0,1*0,05							0,041			
14.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	8,58	-	8,58	21,11	181	ÚRS
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí☑hřebíky, vruty										
15.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	1 232,96	6 880	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské ☑stanovený procentní sazbou z ceny☑ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☑ v objektech výšky☑ přes 6 do 12 m										
<b>763: Konstrukce montované</b>									<b>286 817</b>	
1.	SP	763122415	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	22,963	-	22,963	589,78	13 543	ÚRS
Plný popis: Stěna šachtová ze sádkartonových desek ☑s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW☑ dvojitě opláštěná deskami☑ proti požárem DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl.☑ 125 mm, profil 100										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
(0,15+0,15)*2,75*2+(1,0+0,15)*2,75*1							4,813			
2.NP							-			
(1,0+0,15)*2,75*4+(2,0*2,75)*1							18,15			
2.	SP	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	181,688	-	181,688	544,42	98 914	ÚRS
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ☑jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD☑ jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl.☑ 12,5 mm, bez TI										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
5,0+3,65							8,65			
2.NP							-			
1,75*9,55+16,9*9,25							173,038			
3.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	173,038	-	173,038	22,68	3 925	ÚRS
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ☑ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek☑ montáž☑ parotěsné zábrany										
Výkaz výměr: 2.NP							-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,75*9,55+16,9*9,25				173,038			
4.	H	28329274	Folie nehořlavá parotěsná 110 g/m2	m2	173,037	5,00	181,689	11,34	2 061	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
5.	SUB	03-763-01	D+M - Dřevěné sponkované vazníky, vč. zavětrování, kotvení a spoj.materiálu	kpl	1,0	-	1,0	133 835,60	133 836	
			<i>Plný popis:</i>							
6.	SUB	763-02	SDK kastlík do 0,5/0,5m	m	21,35	-	21,35	623,81	13 318	
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			4,7+3,75				8,45			
			2.NP				-			
			1,95*2+(1,75+2,75)*2				12,9			
7.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	-	7,99	2 655,96	21 221	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
			<b>764: Konstrukce klempířské</b>						<b>91 000</b>	
1.	SP	764211401	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	3,75	-	3,75	1 300,00	4 875	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: (1,0+0,1+0,15)*(2,7+0,15*2)				3,75			
2.	SP	764232470	Lemování Ti Zn zdi, krycí pl. 2 díly, TK, rš 750 mm	m	12,0	-	12,0	910,00	10 920	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 6,0*2				12,0			
3.	SP	764252401	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	21,64	-	21,64	385,00	8 331	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 17,64+2,0*2				21,64			
4.	SP	764252403	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	51,11	-	51,11	435,00	22 233	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 20,09*2+10,93				51,11			
5.	SP	764259525	Žlab TiZn kotlík kulatý 280/80mm	kus	2,0	-	2,0	630,00	1 260	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
6.	SP	764259526	Žlab TiZn kotlík kulatý 330/100mm	kus	4,0	-	4,0	545,00	2 180	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
7.	SP	764510450	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm	m	29,85	-	29,85	535,00	15 970	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 1,05*7+1,8*4				14,55			
			1,8*5+1,05*6				15,3			
8.	SP	764530430	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 400 mm	m	8,8	-	8,8	510,00	4 488	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 2,9*2+3,0				8,8			
9.	SP	764554401	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 75 mm	m	3,0	-	3,0	425,00	1 275	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 1,5*2				3,0			
10.	SP	764554403	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	26,0	-	26,0	695,00	18 070	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
Výkaz výměr: 6,5*4							26,0			
11.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2,3	-	2,3	607,83	1 398	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>765: Krytiny tvrdé</b>										<b>160 995</b>
1.	SP	765331002.01	Krytina betonová střecha jednoduchá na sucho	m2	238,05	-	238,05	377,88	89 955	
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: podle bednění							-			
238,05							238,05			
2.	SP	765331032	Krytina betonová hřeben z hřebenáčů na sucho s pásem samolepicím	m	14,3	-	14,3	788,80	11 280	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: 14,3							14,3			
3.	SP	765331062	Krytina betonová nároží z hřebenáčů na sucho s pásem samolepicím	m	16,4	-	16,4	834,34	13 683	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní										
Výkaz výměr: 8,2*2							16,4			
4.	SP	765331621	Krytina betonová přiřezání	m	32,8	-	32,8	102,73	3 370	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové										
Výkaz výměr: (8,2*2)*2							32,8			
5.	SP	765331631	Krytina betonová odvětrávací tašky z plastů pro krytinu drážkovou	kus	11,0	-	11,0	1 664,31	18 307	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové										
6.	SP	765331661	Krytina betonová větrací mřížka š 52 mm	m	50,55	-	50,55	50,06	2 530	ÚRS
Plný popis: Betonová krytina střešní konstrukce a práce doplňkové										
Výkaz výměr: 10,95+19,8*2							50,55			
7.	SP	765901191	Zakrytí šikmých střeš - montáž podstřešní hydroizolační fólie	m2	238,05	-	238,05	20,16	4 798	ÚRS
Plný popis: Ostatní práce zakrytí šikmých střeš montáž podstřešní hydroizolační fólie										
Výkaz výměr: podle bednění							-			
238,05							238,05			
8.	H	28329295	Membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	238,05	15,00	273,758	32,60	8 924	ÚRS
Plný popis:										
9.	SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	-	5,33	1 528,48	8 147	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>										<b>325 821</b>
1.	SUB	03-766-01	D+M - Dveře vnitř. dřev. vč. oblož.zárubní, kování a prahů - D01+D02+D03+D04+D07+D08+D09+D11+D13+D14	kpl	1,0	-	1,0	130 140,00	130 140	
Plný popis:										
2.	SUB	03-766-02	D+M - Desky parapetní dřevěné š.do 25cm	m	30,5	-	30,5	550,00	16 775	
Plný popis:										
Výkaz výměr: (1,0*7+1,75*4)+(1,0*6+1,75*6)							30,5			
3.	B	766812111R-*	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.přes 1,2 m	kus	1,0	-	1,0	4 400,00	4 400	
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	B	766812114	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,1 m	kus	5,0	-	5,0	2 550,00	12 750	
Plný popis:										
5.	B	61581622.A.1	Linka kuchyňská atypická (dle výběru investora)	m	10,0	-	10,0	8 900,00	89 000	
Plný popis: #####										
6.	B	61581623.A	Linka kuchyňská atypická pro inv. (dle výběru investora)	m	4,45	-	4,45	9 500,00	42 275	
Plný popis: #####										
7.	B	766 02	D + M el. dvouplotýnková varná deska + digestoř s cirkul. filtry	ks	6,0	-	6,0	4 500,00	27 000	
Plný popis: Dodávka a montáž el. dvouplotýnkové varné desky a digestoře s cirkulací vzduchu s tukovým a pachovým uhlíkovým filtrem										
8.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	3 223,40	3 481	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									<b>375 208</b>	
1.	SP	767-01	D+M - Ocelové nosné konstrukce z válc.prvků vč. zákl.nátěru	kg	1 888,39	-	1 888,39	66,92	126 367	
Plný popis:										
Výkaz výměr: podle výpisu										
1888,39										
2.	SUB	767-03	D+M - Zábradlí vnitřní hliníkové - Z1	m	8,7	-	8,7	3 000,00	26 100	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 3,5*2+0,3+1,4										
8,7										
3.	SUB	767-04	D+M - Madlo vnitřní hliníkové - Z2	m	7,0	-	7,0	800,00	5 600	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 3,5*2										
7,0										
4.	SUB	767-05	D+M - Zábradlí vnitřní hliníkové předsazené - Z3	m	2,0	-	2,0	5 000,00	10 000	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 2,0										
2,0										
5.	SUB	767-06	D+M - Zábradlí venkovní hliníkové teras a balkónů - Z4	m	23,3	-	23,3	4 000,00	93 200	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 19,5+1,9*2										
23,3										
6.	SUB	767-07	D+M - Zábradlí venkovní hliníkové předsazené - Z5	m	6,0	-	6,0	5 000,00	30 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1,0*6							6,0			
7.	SUB	767-08	D+M - Stěny dělicí venkovní hliníkové na terasách a balkónech - Z6	m	5,7	-	5,7	4 900,00	27 930	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1,9*3							5,7			
8.	SUB	767-09	D+M - Zábradlí venkovní hliníkové na terase - Z7	m	9,3	-	9,3	3 000,00	27 900	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 2,9*2+3,5							9,3			
9.	SUB	767-10	D+M - Dveře ocelové atyp. 900/1250mm vč.zárubně - průlez půda/terasa	kus	1,0	-	1,0	12 589,62	12 590	
Plný popis:										
10.	SP	767821117	Montáž sestavy poštovních schránek zazděných do 24 kusů	kus	6,0	-	6,0	362,26	2 174	ÚRS
Plný popis: Montáž poštovních schránek sestav zazděných do 24 kusů										
11.	SUB	03-767-11	D+M - Sestava oboustran.pošt.schránek - 6 boxů	kpl	1,0	-	1,0	6 750,00	6 750	
Plný popis:										
12.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	3 686,10	6 598	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>321 728</b>	
<b>768: Plastová okna a dveře</b>										
1.	SUB	03-768-01	D+M - Okna a dveře plastové - 01+02+03+04+05+06	kpl	1,0	-	1,0	318 290,55	318 291	
Plný popis:										
2.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	3 182,91	3 438	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>177 265</b>	
<b>7681: Výplně otvorů hliníkové</b>										
1.	SUB	03-7681-01	D+M - Dveře hliníkové - H01+H02+H03	kpl	1,0	-	1,0	174 147,34	174 147	
Plný popis:										
2.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	1 741,47	3 117	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
									<b>218 711</b>	
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>										
1.	SP	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	24,0	-	24,0	255,63	6 135	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických tepelných flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 300 do 350 mm										
Výkaz výměr: 1,2*20							24,0			
2.	SP	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	24,0	-	24,0	147,78	3 547	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických tepelných flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 200 do 250 mm										
3.	H	59761420.01	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - schodovky	m2	7,44	5,00	7,812	549,00	4 289	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 24,0*0,31							7,44			
4.	SP	771414123	Montáž soklíků pórovinových schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	12,1	-	12,1	225,89	2 733	ÚRS
Plný popis: Montáž soklíků pórovinových tepelných flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 3,3*2+1,45*2+2,6							12,1			
5.	SP	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</i>	m	212,25	-	212,25	73,71	15 644	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP							-			
2,5*2+19,8*2+7,25*2+0,8*4+0,2*4+0,5*2-(0,8*2+0,9*2+1,1*2+1,75*3)							53,25			
4,0*10+1,2*2+2,7*6+0,2*8+2,45*2+1,65*4+1,7*4+8,75*2+1,95*2+2,75*2+2,85*2-(0,7*1+0,8*15+0,9*1)							97,5			
2.NP							-			
1,5+16,75+0,8*4+1,5+5,0+2,45+2,0+17,35+0,15*2+0,5*2+0,2*2-(0,8*4+1,1*2+1,75)							44,3			
1,75*2+9,55*2+0,25*2+0,1*12-(1,0*6+1,1)							17,2			
6.	H	59761416	Dlaždice keramické, sokl - 29,8x8,0x0,9cm <i>Plný popis:</i>	kus	747,833	5,00	785,225	41,80	32 822	ÚRS
Výkaz výměr: (12,1+212,25)/0,3							747,833			
7.	SP	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	213,46	-	213,46	345,42	73 734	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP							-			
6,61+4,12+124,8							135,53			
2.NP							-			
4,12*4+61,45							77,93			
8.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>	m2	29,22	-	29,22	9,41	275	ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP							-			
4,12+4,63+3,99							12,74			
2.NP							-			
4,12*4							16,48			
9.	H	59761419	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm <i>Plný popis:</i>	m2	213,46	5,00	224,133	294,60	66 030	ÚRS
10.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	6,58	-	6,58	2 052,08	13 503	ÚRS
<b>776: Podlahy povlakové</b>									<b>294 747</b>	
1.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového</i>	m2	156,39		156,39	56,71	8 869	ÚRS
2.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>	m2	156,39		156,39	96,41	15 077	ÚRS
3.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m2	156,39		156,39	22,68	3 548	ÚRS
4.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 MPa <i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa</i>	m2	156,39	-	156,39	272,21	42 571	ÚRS
Výkaz výměr: dle PVC podlah							-			
156,39							156,39			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	312,78	-	312,78	45,37	14 190	ÚRS
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa										
Výkaz výměr: 156,39*2							312,78			
6.	SP	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	156,39	-	156,39	238,18	37 249	ÚRS
Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
5,0+23,73+3,65+28,0							60,38			
2.NP							-			
3,66+19,96+3,66+20,77+3,74+20,24+3,74+20,24							96,01			
7.	H	28411068	Linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky, tl. 2,00 mm, - dvojitá ochranná vrstva na bázi vodní disperze, zátěž 32/41, R9, Cfl S1	m2	156,39	10,00	172,029	742,90	127 801	ÚRS
Plný popis:										
8.	SP	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla - Probarvená šňůra (drát) svařovací z plastu	m	73,0	-	73,0	158,79	11 592	ÚRS
Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla										
9.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	91,0	-	91,0	119,09	10 837	ÚRS
Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm										
10.	SP	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	20,0	-	20,0	56,71	1 134	ÚRS
Plný popis: Montáž lišt přechodových samolepících										
11.	H	55343225	Lišta přechodová 459H 30 mm, samolepící, 99472 elox stříbrná	m	23,0	-	23,0	170,13	3 913	ÚRS
Plný popis:										
12.	SP	776201923	Základní čištění stávajících elastických podlahovin včetně 2-složkového 2-vrstvého polymer nátěru	m2	156,39	-	156,39	107,75	16 851	ÚRS
Plný popis: Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin elastických včetně ošetření polymerním nátěrem dvouvrstevným 2-složkovým										
13.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	-	0,38	2 936,31	1 116	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>781: Obklady keramické</b>									<b>120 618</b>	
1.	SP	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	128,88	-	128,88	349,48	45 041	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
(2,7*2+1,7*2-0,7)*2,0							16,2			
(2,0*2+2,15*2+2,15*2+3,1*2-0,7-0,9)*2,0+(2,0+2,15+2,35+0,6*3+0,15)*0,8							41,16			
2.NP							-			
(2,0*6+2,1*2+2,15*8-0,7*4)*2,0							61,2			
(2,1+2,0*3+0,6*8)*0,8							10,32			
2.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	17,08	-	17,08	40,77	696	ÚRS
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě										
Výkaz výměr: 1.NP							-			
(2,0+2,15+2,35+0,6*3+0,15)*0,8							6,76			
2.NP							-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,1+2,0*3+0,6*8)*0,8				10,32			
3.	H	781-01	Obklad keramický 150x200mm	m2	128,88	5,00	135,324	280,00	37 891	
			<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	21,0	-	21,0	121,13	2 544	ÚRS
			<i>Plný popis: Ostatní prvky</i> <input type="checkbox"/> <i>plastové profily ukončovací a dilatační</i> <input type="checkbox"/> <i>lepené</i> <input type="checkbox"/> <i>flexibilním lepidlem</i> <input type="checkbox"/> <i>rohové</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			2,0+2,0+1,0+2,0				7,0			
			2.NP				-			
			2,0+1,0+2,0+1,0+2,0+1,0+2,0+2,0+1,0				14,0			
5.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	65,5	-	65,5	88,81	5 817	ÚRS
			<i>Plný popis: Ostatní prvky</i> <input type="checkbox"/> <i>plastové profily ukončovací a dilatační</i> <input type="checkbox"/> <i>lepené</i> <input type="checkbox"/> <i>flexibilním lepidlem</i> <input type="checkbox"/> <i>ukončovací</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(2,7*2+1,7*2-0,7)				8,1			
			(2,0*2+2,15*2+2,15*2+3,1*2-0,7-0,9)+0,8*4				20,4			
			2.NP				-			
			(2,0*6+2,1*2+2,15*8-0,7*4)				30,6			
			0,8*8				6,4			
6.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	20,79	-	20,79	375,91	7 815	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných</i> <input type="checkbox"/> <i>lepených</i> <input type="checkbox"/> <i>flexibilním lepidlem</i> <input type="checkbox"/> <i>do 50 ks/m2</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(0,75*2+0,15*4)*1,0				2,1			
			(0,4*2)*1,5				1,2			
			2.NP				-			
			(0,6*4+0,15*8)*2,4				8,64			
			(0,4*2+4,8+0,15*2)*1,5				8,85			
7.	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2	m2	20,79	-	20,79	56,03	1 165	ÚRS
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných</i> <input type="checkbox"/> <i>Příplatek k cenám</i> <input type="checkbox"/> <i>za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			(0,75*2+0,15*4)*1,0				2,1			
			(0,4*2)*1,5				1,2			
			2.NP				-			
			(0,6*4+0,15*8)*2,4				8,64			
			(0,4*2+4,8+0,15*2)*1,5				8,85			
8.	H	781-02	Pásky obkladové vč.roh.tvarovek	m2	20,79	5,00	21,83	720,00	15 717	
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	1 166,86	3 932	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické</i> <input type="checkbox"/> <i>stanovený procentní sazbou z ceny</i> <input type="checkbox"/> <i>vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m</i> <input type="checkbox"/> <i>v objektech výšky</i> <input type="checkbox"/> <i>přes 6 do 12 m</i>							
			<b>783: Nátěry</b>						<b>80 579</b>	
1.	SP	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	16,149	-	16,149	122,72	1 982	ÚRS
			<i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické</i> <input type="checkbox"/> <i>na vzduchu schnoucí</i> <input type="checkbox"/> <i>standardními barvami (např. Tebas, ...)</i> <input type="checkbox"/> <i>2x email</i>							
			Výkaz výměr: zárubně				-			
			(0,7+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*1				0,987			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			$(0,8+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*13$				13,104			
			$(0,9+2,0*2)*(0,11+0,05*2)*2$				2,058			
2.	SP	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	1 001,775	-	1 001,775	64,63	64 748	ÚRS
			<i>Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační</i>							
			Výkaz výměr: bednění				-			
			238,05*2,5				595,125			
			latě				-			
			$(2,791+1,799)/(0,06*0,04)*(0,06+0,04)*2$				382,5			
			lávka				-			
			$8,58*2,5+0,045/(0,1*0,05)*(0,1+0,05)*2$				24,15			
3.	SP	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email	m2	112,85	-	112,85	122,72	13 849	ÚRS
			<i>Plný popis: Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email</i>							
			Výkaz výměr: 1.NP				-			
			$(2,5*2+1,9*2-1,75*2-0,9+0,25*2+0,3*2)*1,0$				5,5			
			$(19,75*2+7,25*2+0,8*4-0,8*2-0,9*2-1,75+0,25*2)*1,0$				52,55			
			2.NP				-			
			$(19,75*2+9,25*2+0,8*4-0,8*4-0,9*2-1,75*2+0,25*6+0,3*2)*1,0$				54,8			
			<b>784: Malby</b>						<b>61 438</b>	
1.	SP	784453381	Malby směsi HET tekuté disperzní tónované otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	1 354,22	-	1 354,22	45,37	61 438	ÚRS
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí HET tekutých disperzních tónovaných otěruvzdorné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m</i>							
			Výkaz výměr: omítky				-			
			1088,432+184,99+11,96				1 285,382			
			SDK				-			
			181,688				181,688			
			odpočet olej.nátěrů				-			
			-112,85				- 112,85			
			<b>796: Vnitřní vybavení</b>						<b>11 210</b>	
1.	SP	796 01	Madla na dveře pro inv.	ks	3,0	-	3,0	990,00	2 970	
			<i>Plný popis:</i>							
2.	SP	796 02	Pevné vodorovné madlo 60 cm	ks	1,0	-	1,0	950,00	950	
			<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	796 03	Pevné svislé madlo cca 50cm	ks	1,0	-	1,0	890,00	890	
			<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	796 04	Sklopné sedátko 45 x 45	ks	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	796 05	Sklopné madlo	ks	2,0	-	2,0	2 200,00	4 400	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>797: Protipožární zařízení</b>						<b>74 600</b>	
1.	SP	797-01	Mtž hasících přístrojů (osazení)	kus	2,0	-	2,0	200,00	400	
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	797-02	Práškový hasicí přístroj	kus	2,0	-	2,0	2 100,00	4 200	
			<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	797-03	Požární ucpávka pro sdružené vedení VZT	kus	6,0	-	6,0	11 000,00	66 000	
			<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	797-04	Autonomní hlásič požáru	kus	5,0	-	5,0	800,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>							
									<b>424 142</b>	
									<b>179 779</b>	
<b>04: Vodovod</b>										
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	13,5	-	13,5	261,50	3 530	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 13,5*1,0				13,5			
2.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	13,5	-	13,5	155,02	2 093	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	132201202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	147,397	-	147,397	222,22	32 755	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 11,76*1,0*(1,65+1,62)/2				19,228			
			(26,39-11,76)*1,0*(1,62+1,56)/2				23,262			
			(36,0-26,39)*1,0*(1,56+1,74)/2				15,857			
			(54,55-36,0)*1,0*(2,54+1,74)/2				39,697			
			(70,24-54,55)*1,0*(2,54+2,25)/2				37,578			
			(89,54-70,24)*1,0*(2,25+1,95)/2				40,53			
			(109,85-89,54)*1,0*(1,95+1,65)/2				36,558			
			(121,8-109,85)*1,0*1,65				19,718			
			přípojky				-			
			4,3*0,8*(2,18+1,5)/2				6,33			
			8,3*1,65*0,8				10,956			
			odp. kryt komunikace				-			
			-13,5*1,0*0,3				-4,05			
			v hor. 3 ... 60%				-			
			-245,661*0,4				-98,264			
4.	SP	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	73,698	-	73,698	22,14	1 632	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 147,3968*0,5				73,698			
5.	SP	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	73,698	-	73,698	455,94	33 602	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: hor. 4 30%				-			
			245,6614*0,3				73,698			
6.	SP	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	36,849	-	36,849	48,15	1 774	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 73,6984*0,5				36,849			
7.	SP	132401201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	24,566	-	24,566	852,06	20 932	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: hor. 5 10%				-			
			245,6614*0,1				24,566			
8.	SP	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	272,457	-	272,457	61,51	16 759	ÚRS
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 11,76*(1,65+1,62)/2*2				38,455			
			(26,39-11,76)*(1,62+1,56)/2*2				46,523			
			(36,0-26,39)*(1,56+1,74)/2*2				31,713			
			(109,85-89,54)*(1,95+1,65)/2*2				73,116			
			(121,8-109,85)*1,65*2				39,435			
			4,3*(2,18+1,5)/2*2				15,824			
			8,3*1,65*2				27,39			
9.	SP	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	272,457	-	272,457	16,08	4 380	ÚRS
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 272,4566				272,457			
10.	SP	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	235,609	-	235,609	71,74	16 903	ÚRS
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: (54,55-36,0)*(2,54+1,74)/2*2				79,394			
			(70,24-54,55)*(2,54+2,25)/2*2				75,155			
			(89,54-70,24)*(2,25+1,95)/2*2				81,06			
11.	SP	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	235,609	-	235,609	21,82	5 141	ÚRS
			Plný popis:							
12.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	205,538	-	205,538	70,08	14 403	ÚRS
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 137,0255+68,5127				205,538			
13.	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	22,838	-	22,838	98,31	2 245	ÚRS
			Plný popis:							
14.	SP	162207112	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m	m3	58,842	-	58,842	59,00	3 472	ÚRS
			Plný popis:							
15.	SP	171101131	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	58,842	-	58,842	57,60	3 389	ÚRS
			Plný popis:							
16.	SP	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	213,615	-	213,615	78,50	16 768	ÚRS
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 272,4566-58,8420				213,615			
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						<b>34 345</b>	
17.	SP	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku vč. obsypu	m3	58,842	-	58,842	583,68	34 345	ÚRS
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 121,8*1,0*0,45				54,81			
			(4,3+8,3)*0,8*0,4				4,032			
			<b>008: Trubní vedení</b>						<b>186 175</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	SP	230200121	Nasunutí potrubní sekce do chráničky, DN 200 vč. kluzných objímek	m	4,0	-	4,0	1 570,00	6 280	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
19.	SP	452313121	Bloky pro potrubí z betonu B 10	m3	0,704	-	0,704	2 351,17	1 655	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,4*11</b>				0,704			
20.	SP	452353101	Bednění bloků pod potrubí	m2	5,28	-	5,28	356,30	1 881	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 0,4*0,4*3*11</b>				5,28			
21.	SP	857601101	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	5,0	-	5,0	162,43	812	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: TP</b>				-			
			4				4,0			
			PP				-			
			1				1,0			
22.	SP	857601102	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	2,0	-	2,0	172,50	345	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: X RP</b>				-			
			1+1				2,0			
23.	SP	857701102	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	3,0	-	3,0	341,13	1 023	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: T 100/80</b>				-			
			1				1,0			
			T 100/100				-			
			2				2,0			
24.	SP	871211121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm	m	13,0	-	13,0	20,12	262	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
25.	SP	871251111	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu 110 mm	m	122,0	-	122,0	32,02	3 906	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
26.	SP	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	2,0	-	2,0	280,55	561	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
27.	SP	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,0	-	2,0	464,54	929	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
28.	SP	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,0	-	1,0	212,90	213	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
29.	SP	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,0	-	1,0	532,00	532	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
30.	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	2,0	-	2,0	791,73	1 583	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
31.	SP	891261111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	3,0	-	3,0	634,04	1 902	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
32.	SP	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 , DN 100	m	135,0	-	135,0	28,56	3 856	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
33.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80, DN 100	m	135,0	-	135,0	13,01	1 757	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
34.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,0	-	7,0	337,38	2 362	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
35.	SP	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,0	-	1,0	650,86	651	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
36.	SP	899713111	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém vč. dodání a zabetonování ocelového sloupku	kus	8,0	-	8,0	220,98	1 768	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
37.	SP	286 01	PVC 6m, DN 100 (110 x 4,2) PN 10	m	20,605	-	20,605	166,00	3 420	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 121,8/6*1,015</b>							
38.	SP	286 02	Hrdlový oblouk MKKS 11° DN 100	ks	1,0	-	1,0	347,00	347	
			<i>Plný popis:</i>							
39.	SP	286 03	ENPL DN 100	ks	3,0	-	3,0	484,00	1 452	
			<i>Plný popis:</i>							
40.	SP	286 04	ENPL DN 100	ks	3,0	-	3,0	364,00	1 092	
			<i>Plný popis:</i>							
41.	SP	286 06	Potrubí PE 100 TS 63/5,8	m	13,195	-	13,195	144,00	1 900	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 13,0*1,015</b>							
42.	SP	286 10	Potrubí - 2 DN 200 - 4 m	ks	1,0	-	1,0	2 800,00	2 800	
			<i>Plný popis:</i>							
43.	SP	422 005	Hydrant nadzemní DN 80/1,5m č.K230	kus	1,0	-	1,0	28 111,00	28 111	
			<i>Plný popis:</i>							
44.	SP	422 006	Hydrant podzemní DN 80 /1,5m č. K240	kus	1,0	-	1,0	12 651,00	12 651	
			<i>Plný popis:</i>							
45.	SP	422 500	Navrt.pas D 110/2" č. 5250	kus	2,0	-	2,0	1 263,00	2 526	
			<i>Plný popis:</i>							
46.	SP	422 801	Zemní soupr teleskop. pro hl. 1,2 - 1,8m	ks	5,0	-	5,0	1 400,00	7 000	
			<i>Plný popis:</i>							
47.	SP	422 802	Zemní soupr teleskop. pro hl. 1,7 - 2,7m	ks	2,0	-	2,0	1 400,00	2 800	
			<i>Plný popis:</i>							
48.	SP	422 951	PE rychlospojka vnější po. závit 2" (napoj. ZTI)	ks	2,0	-	2,0	394,00	788	
			<i>Plný popis:</i>							
49.	SP	422 960	Spojka příruba/hrdlo č. 7992 DN 110	ks	2,0	-	2,0	4 337,00	8 674	
			<i>Plný popis:</i>							
50.	SP	552 210	Patní koleno DN 80 č.5049	kus	2,0	-	2,0	1 304,00	2 608	
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
51.	SP	592 001	Deska podkladová pod šoup.	kus	7,0	–	7,0	199,00	1 393	
			<i>Plný popis:</i>							
52.	SP	592 002	Deska podkladová pod hydr.	kus	1,0	–	1,0	398,00	398	
			<i>Plný popis:</i>							
53.	SP	800 001	D + M vytyč. pásek FeZn 30x4 alt. vodič AY 6 mm	m	135,0	–	135,0	45,00	6 075	
			<i>Plný popis:</i>							
54.	SP	800 002	Výstražná fólie " POZOR VODA "	m	135,0	–	135,0	6,00	810	
			<i>Plný popis:</i>							
55.	SP	42200700	Poklop šoupátkový	kus	7,0	–	7,0	998,00	6 986	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
56.	SP	42200720	Poklop hydrantový	kus	1,0	–	1,0	1 910,00	1 910	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
57.	SP	42228258	Šoupátko 2800 DN 2" x 2" pro dom.příp.	kus	2,0	–	2,0	3 387,15	6 774	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
58.	SP	42228310	Šoupátko vodárenské DN 80	kus	2,0	–	2,0	5 557,96	11 116	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
59.	SP	42228356	Šoupátko vodárenské DN 100	kus	3,0	–	3,0	6 520,60	19 562	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
60.	SP	55251212	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm	kus	1,0	–	1,0	2 450,00	2 450	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
61.	SP	55251223	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.1000 mm	kus	2,0	–	2,0	4 400,00	8 800	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
62.	SP	55251224	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.1200	kus	1,0	–	1,0	4 410,00	4 410	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
63.	SP	55259943	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/80mm	kus	1,0	–	1,0	2 393,09	2 393	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
64.	SP	55259944	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/100mm	kus	2,0	–	2,0	2 325,24	4 650	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>8 263</b>	
65.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	27,0	–	27,0	71,02	1 918	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 13,5*2</b>				<b>27,0</b>			
66.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,616	–	5,616	46,17	259	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
67.	SP	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	134,784	–	134,784	10,57	1 424	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
68.	SP	979087213	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	5,616	–	5,616	611,68	3 435	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
69.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,616	-	5,616	218,42	1 227	ÚRS
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i>										
									<b>15 580</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
70.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	114,974	-	114,974	135,51	15 580	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových z vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>										
<b>Výkaz výměr: 114,974</b>							<b>114,974</b>			
									<b>710 174</b>	
<b>005: Kanalizace</b>										
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	84,6	-	84,6	261,50	22 123	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
<b>Výkaz výměr: (5,0+34,0+4,0*2+47,0)*0,9</b>							<b>84,6</b>			
2.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	84,6	-	84,6	155,02	13 115	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
3.	SP	132201202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	217,126	-	217,126	222,22	48 250	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
<b>Výkaz výměr: stoka D:</b>							<b>-</b>			
35,72*0,9*2,04							65,582			
(43,32-35,72)*0,9*(2,05+1,95)/2							13,68			
(69,12-43,32)*0,9*(1,95+1,72)/2							42,609			
(87,72-69,12)*0,9*(1,72+1,35)/2							18,275			
(103,52-87,72)*0,8*(1,35+1,48)/2							17,886			
(116,46-103,52)*0,8*(1,48+1,38)/2							14,803			
prohl. a rozš. pro šachty							-			
1,4*1,4*0,4*5+1,4*0,5*1,8*5							10,22			
stoka S:							-			
12,84*0,9*(1,98+2,03)/2							23,17			
(33,68-12,84)*0,9*(2,03+1,63)/2							34,323			
(69,92-33,68)*0,9*(1,63+1,78)/2							55,61			
prohl a rozš. pro šachty							-			
1,4*1,4*0,2*3+1,4*0,5*1,8*3							4,956			
D1							-			
4,56*0,8*(0,94+0,6)/2							2,809			
D2							-			
7,44*0,8*(1,97+0,3)/2							6,756			
D3							-			
7,44*0,8*(1,74+0,2)/2							5,773			
D4							-			
2,85*0,8*(1,71+1,03)/2							3,124			
D4							-			
6,29*0,8*(1,79+0,55)/2							5,887			
D6							-			
1,84*0,8*(1,82+1,45)/2							2,407			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			D7				-			
			$3,46 \cdot 0,8 \cdot (1,78 + 1,2) / 2$				4,124			
			D8				-			
			$1,95 \cdot 0,8 \cdot (2,04 + 1,92) / 2$				3,089			
			D9				-			
			$1,95 \cdot 0,8 \cdot (2,05 + 1,85) / 2$				3,042			
			D10				-			
			$6,07 \cdot 0,8 \cdot (1,8 + 0,14) / 2$				4,71			
			D10a				-			
			$1,86 \cdot 0,8 \cdot (0,82 + 2,32) / 2$				2,336			
			D11				-			
			$3,23 \cdot 0,8 \cdot (1,7 + 0,79) / 2$				3,217			
			D12				-			
			$5,36 \cdot 0,8 \cdot (1,47 + 0,42) / 2$				4,052			
			D13				-			
			$10,04 \cdot 0,8 \cdot (1,39 + 1,03) / 2$				9,719			
			D13a				-			
			$1,33 \cdot 0,8 \cdot (1,06 + 1,42) / 2$				1,319			
			S3				-			
			$6,9 \cdot 0,8 \cdot (2,03 + 0,7) / 2$				7,535			
			S2				-			
			$4,9 \cdot 0,8 \cdot (1,76 + 0,5) / 2$				13,25			
			S1				-			
			$2,9 \cdot 0,8 \cdot (1,83 + 0,75) / 2$				2,993			
			odp živič. kryt				-			
			$-(5,0 + 34,0 + 4,0 \cdot 2 + 47,0) \cdot 0,9 \cdot 0,3$				- 25,38			
			-361,8759				- 361,876			
			$361,8759 \cdot 0,6$				217,126			
4.	SP	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	108,563	-	108,563	22,14	2 404	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 217,1255*0,5				108,563			
5.	SP	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	108,563	-	108,563	455,94	49 498	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 361,8759*0,3				108,563			
6.	SP	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	54,281	-	54,281	48,15	2 614	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 108,5628*0,5				54,281			
7.	SP	132401201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	36,188	-	36,188	852,06	30 834	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 361,8759*0,1				36,188			
8.	SP	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	545,535	-	545,535	61,51	33 557	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: $35,72 \cdot 2,04 \cdot 2$				145,738			
			$(43,32 - 35,72) \cdot (2,05 + 1,95) / 2 \cdot 2$				30,4			
			$(69,12 - 43,32) \cdot (1,95 + 1,72) / 2 \cdot 2$				94,686			
			$12,84 \cdot (1,98 + 2,03) / 2 \cdot 2$				51,488			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(33,68-12,84)*(2,03+1,63)/2*2				76,274			
			(69,92-33,68)*(1,63+1,78)/2*2				123,578			
			D8				-			
			1,95*(2,04+1,92)/2*2				7,722			
			D9				-			
			1,95*(2,05+1,85)/2*2				7,605			
			D11				-			
			3,23*(1,7+0,79)/2*2				8,043			
9.	SP	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	545,53	-	545,53	16,08	8 770	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
10.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	325,688	-	325,688	70,08	22 823	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 217,1255+108,5628</b>				<b>325,688</b>			
11.	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	36,19	-	36,19	98,31	3 558	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
12.	SP	162207112	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m	m3	118,46	-	118,46	59,00	6 989	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
13.	SP	171101131	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	118,46	-	118,46	57,60	6 823	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
14.	SP	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	243,411	-	243,411	78,50	19 107	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: výkop</b>				-			
			361,8759				361,876			
			odp. lože a obsyp				-			
			-118,4648				- 118,465			
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						<b>69 145</b>	
15.	SP	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku vč. obsypu	m3	118,465	-	118,465	583,68	69 145	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: (33,68+154,46)*0,8*0,55</b>				<b>82,782</b>			
			<b>(40,04+67,44+4,03)*0,8*0,4</b>				<b>35,683</b>			
			<b>008: Trubní vedení</b>						<b>281 810</b>	
16.	SP	831263195	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	3,0	-	3,0	423,27	1 270	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
17.	SP	871111102	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm	m	154,46	-	154,46	105,40	16 279	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
18.	SP	871111103	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 250 mm	m	33,68	-	33,68	110,03	3 706	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
19.	SP	871251111	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu 110 mm	m	4,03	-	4,03	32,02	129	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
20.	SP	871311111	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu (125)160 mm	m	107,48	-	107,48	39,38	4 233	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
Výkaz výměr: 40,04+67,44								107,48		
21.	SP	871313121	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150	m	40,04	-	40,04	100,59	4 028	ÚRS
Plný popis:										
22.	SP	877313123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	47,0	-	47,0	173,56	8 157	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: pr.150								-		
28								28,0		
pr.125								-		
18								18,0		
pr.100								-		
1								1,0		
23.	SP	877353121	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200	kus	18,0	-	18,0	78,06	1 405	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: pr.150								-		
2								2,0		
pr.200								-		
16								16,0		
24.	SP	877353123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200	kus	1,0	-	1,0	188,86	189	ÚRS
Plný popis:										
25.	SP	877373121	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 300	kus	6,0	-	6,0	99,61	598	ÚRS
Plný popis:										
26.	SP	877373123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 300	kus	2,0	-	2,0	307,67	615	ÚRS
Plný popis:										
27.	SP	894411111	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 200	kus	5,0	-	5,0	8 363,63	41 818	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: Š 3 - Š 7								-		
5								5,0		
28.	SP	894411121	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	2,0	-	2,0	9 274,23	18 548	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: Š 1 - Š 2								-		
2								2,0		
29.	SP	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	2,0	-	2,0	1 273,86	2 548	
Plný popis:										
30.	SP	899311113	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg	kus	7,0	-	7,0	393,30	2 753	ÚRS
Plný popis:										
31.	SP	55243068.A	Poklop šachtový B 125 bez odvětr.	kus	7,0	-	7,0	2 072,90	14 510	
Plný popis:										
32.	SP	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,0	-	1,0	809,00	809	ÚRS
Plný popis:										
33.	SP	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	3,0	-	3,0	1 440,00	4 320	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34.	SP	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	7,0	-	7,0	2 180,00	15 260	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
35.	SP	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	2,0	-	2,0	235,15	470	
			<i>Plný popis:</i>							
36.	SP	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	4,0	-	4,0	299,00	1 196	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
37.	SP	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,0	-	3,0	330,00	990	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
38.	SP	286 001	ULTRA - RIB 2 DN 250	m	34,185	-	34,185	652,00	22 289	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 33,68*1,015</b>				34,185			
39.	SP	286 002	ULTRA - RIB 2 DN 200	m	156,777	-	156,777	437,00	68 512	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 154,46*1,015</b>				156,777			
40.	SP	286 010	PVC potrubí DN 150 SN 8	m	40,641	-	40,641	210,00	8 535	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 40,04*1,015</b>				40,641			
41.	SP	286 011	PVC potrubí DN 125 SN 8	m	68,452	-	68,452	148,00	10 131	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 67,44*1,015</b>				68,452			
42.	SP	286 012	PVC potrubí DN 100 SN 8	m	4,09	-	4,09	117,00	479	
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>Výkaz výměr: 4,03*1,015</b>				4,09			
43.	SP	286 015	Odbočka UR2-EA x KG 250/150/45°	ks	6,0	-	6,0	117,00	702	
			<i>Plný popis:</i>							
44.	SP	286 016	Odbočka UR2-EA x KG 250/150/45°	ks	16,0	-	16,0	909,00	14 544	
			<i>Plný popis:</i>							
45.	SP	286 017	Odbočka KGEA 150/150/45°	ks	2,0	-	2,0	260,00	520	
			<i>Plný popis:</i>							
46.	SP	286 018	Redukce UR2-R 250/200	ks	1,0	-	1,0	294,00	294	
			<i>Plný popis:</i>							
47.	SP	286 019	Redukce KGR 125/150	ks	13,0	-	13,0	95,00	1 235	
			<i>Plný popis:</i>							
48.	SP	286 020	Redukce KGR 100/125	ks	1,0	-	1,0	52,00	52	
			<i>Plný popis:</i>							
49.	SP	286 025	Koleno UR2 - B 250/45	ks	1,0	-	1,0	1 092,00	1 092	
			<i>Plný popis:</i>							
50.	SP	286 026	Koleno UR2 - B 200/45	ks	1,0	-	1,0	283,00	283	
			<i>Plný popis:</i>							
51.	SP	286 037	PVC koleno DN 100 67,5°	ks	1,0	-	1,0	60,00	60	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
52.	SP	286 038	PVC koleno DN 125 87,5°	ks	3,0	–	3,0	96,00	288	
Plný popis:										
53.	SP	286 039	PVC koleno DN 125 67,5°	ks	12,0	–	12,0	96,00	1 152	
Plný popis:										
54.	SP	286 040	PVC koleno DN 125 45°	ks	2,0	–	2,0	76,00	152	
Plný popis:										
55.	SP	286 041	PVC koleno DN 150 15°	ks	5,0	–	5,0	115,00	575	
Plný popis:										
56.	SP	286 042	PVC koleno DN 150 30°	ks	1,0	–	1,0	115,00	115	
Plný popis:										
57.	SP	286 043	PVC koleno DN 150 45°	ks	9,0	–	9,0	120,00	1 080	
Plný popis:										
58.	SP	422 01	D + M dvorní vtok HL 606.1	ks	1,0	–	1,0	5 890,00	5 890	
Plný popis:										
									<b>30 653</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
59.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	188,0	–	188,0	71,02	13 352	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: (5,0+34,0+4,0*2+47,0)*2										
188,0										
60.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	15,313	–	15,313	46,17	707	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 15,3126										
15,313										
61.	SP	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	367,502	–	367,502	10,57	3 883	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 15,3126*24										
367,502										
62.	SP	979087213	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	15,313	–	15,313	611,68	9 366	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 15,3126										
15,313										
63.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	15,31	–	15,31	218,42	3 344	ÚRS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů										
									<b>32 478</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
64.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	239,667	–	239,667	135,51	32 478	ÚRS
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových v otevířeném výkopu v otevířeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m										
Výkaz výměr: 239,667										
239,667										
									<b>25 623</b>	
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>										
65.	SP	721242111	Lapač střešních splavenin PP HL660/2	kus	15,0	–	15,0	1 680,00	25 200	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
66.	SP	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	149,7	-	149,7	2,83	423	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
<b>06.1: Plynovod - 1.etapa</b>									<b>155 801</b>	
<b>10: Demontáže</b>									<b>4 151</b>	
1.	SP	10-001	Demontáž stávajícího plynovodního potrubí	m	15,0	-	15,0	117,96	1 769	
<i>Plný popis:</i>										
2.	SP	10-002	Demontáž stávajícího plynovodního pilíře včetně přesunu plynoměru do nového pilířku	kpl	1,0	-	1,0	2 381,82	2 382	
<i>Plný popis:</i>										
<b>20: Plynovod</b>									<b>111 013</b>	
1.	SP	20-001	Zemní přechodka PE 90x5,2/ocel 89x4	kus	1,0	-	1,0	1 644,59	1 645	
<i>Plný popis:</i>										
2.	SP	20-002	Vevařovací šoupě s PE konci obj.č. 3.11.80-P (DN80)	kus	1,0	-	1,0	12 519,30	12 519	
<i>Plný popis:</i>										
3.	SP	20-003	Zemní souprava obj.č. 7.5.5, typ 2	kus	1,0	-	1,0	1 587,88	1 588	
<i>Plný popis:</i>										
4.	SP	20-004	Podkladová deska k zajištění polohy obj.č. 7.2.9	kpl	1,0	-	1,0	1 701,30	1 701	
<i>Plný popis:</i>										
5.	SP	20-005	Pouliční poklop šoupatový (litinový) obj.č. 7.2.4	kus	1,0	-	1,0	680,52	681	
<i>Plný popis:</i>										
6.	SP	20-006	Plynový pilíř pro dva plynoměry	kpl	1,0	-	1,0	16 445,90	16 446	
<i>Plný popis:</i>										
7.	SP	20-007	Plynoměr G 16 - zajistí plynárna	kus	1,0	-	1,0	1,13	1	
<i>Plný popis:</i>										
8.	SP	723160226	Přípojka k plynoměru závitová G 6/4 + kohout R 750D G 6/4	soubor	1,0	-	1,0	2 665,37	2 665	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
10.	SP	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	1,0	-	1,0	655,87	656	ÚRS
<i>Plný popis: Přípojky k plynoměrům Rozpěrky přípojek G 6/4</i>										
11.	SP	20-008	Přechodka PE 90x5,2/ocel 89x4	kus	1,0	-	1,0	1 644,59	1 645	
<i>Plný popis:</i>										
12.	SP	723231156	Kohout kulový R 750D G 6/4	kus	4,0	-	4,0	526,27	2 105	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
13.	SP	723231155	Kohout kulový R 750D G 5/4	kus	1,0	-	1,0	378,82	379	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
14.	SP	723231152	Kohout kulový R 750D G 1/2	kus	1,0	-	1,0	107,75	108	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
15.	SP	20-009	Zátka + návarek DN 15	kus	1,0	-	1,0	11,34	11	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
16.	SP	20-010	PVC ochranná trubka DN100 l = 1,5 m	kus	1,0	-	1,0	283,55	284	
Plný popis:										
17.	SP	20-011	Elektrosvařovací koleno 90°, 90x5,2 vč. montáže	kus	1,0	-	1,0	1 769,35	1 769	
Plný popis:										
18.	SP	20-012	Potrubí PE se signalizačním vodičem pro plynovod PE 100 90x5,2 SDR 17,6	m	11,0	-	11,0	981,08	10 792	
Plný popis:										
19.	SP	20-013	Potrubí s osvědčením o jakosti, popř. s atestem na zaruč.svařitelnost DN 50	kus	32,0	-	32,0	859,72	27 511	
Plný popis:										
20.	SP	20-014	Potrubí s osvědčením o jakosti, popř. s atestem na zaruč.svařitelnost DN 32	kus	10,0	-	10,0	781,46	7 815	
Plný popis:										
21.	SP	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	12,0	-	12,0	860,83	10 330	ÚRS
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32										
22.	SP	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	1,0	-	1,0	573,89	574	ÚRS
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15										
23.	SP	20-015	Signální fólie pro plyn	m	42,0	-	42,0	11,34	476	
Plný popis:										
24.	SP	20-016	Ochranná trubka (ocel) DN50 l = 1,5 m	kus	1,0	-	1,0	1 134,20	1 134	
Plný popis:										
25.	SP	20-017	Skříňka pro objektový uzávěr 100x200x100 mm	kus	1,0	-	1,0	3 969,70	3 970	
Plný popis:										
26.	SP	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/2 ostatní typ	kus	4,0	-	4,0	512,40	2 050	ÚRS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/2										
27.	SP	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/4 ostatní typ	kus	1,0	-	1,0	512,40	512	ÚRS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/4										
28.	SP	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1/2 ostatní typ	kus	1,0	-	1,0	512,40	512	ÚRS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů do G 1/2										
29.	SP	20-018	Mtž. plynoměru vč. přípojky a rozpěrky	kus	1,0	-	1,0	1 134,20	1 134	
Plný popis:										
									<b>40 637</b>	
<b>30: Ostatní</b>										
1.	SP	30-001	1 x Základní nátěr potrubí do DN 40	m	13,0	-	13,0	43,10	560	
Plný popis:										
2.	SP	30-002	2 x Vrchní nátěr potrubí do DN 40	m	13,0	-	13,0	85,07	1 106	
Plný popis:										
3.	SP	30-003	Zemní práce: Provedení výkopu pro podzemní část domovního plynovodu, písek na podsyp a obsyp, - uvedení terénu do původního stavu	m	38,0	-	38,0	340,26	12 930	
Plný popis:										
4.	SP	30-004	Výchozí revize přípojky	kpl	1,0	-	1,0	2 835,50	2 836	
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	30-005	Výchozí revize domovního plynovodu <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	-	1,0	2 835,50	2 836	
6.	SP	723190903	Tlaková zkouška plynového potrubí DN <100 <i>Plný popis:</i>	m	66,0	-	66,0	68,05	4 491	ÚRS
7.	SP	30-006	Zaměření domovního plynovodu vedeného pod zemí <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	-	1,0	5 671,00	5 671	
8.	O	30-007	Stavební výpomoci <i>Plný popis:</i>	%	2,0	-	2,0	2 268,40	4 537	
9.	O	30-008	Doprava a přesun hmot <i>Plný popis:</i>	%	4,0	-	4,0	1 134,20	4 537	
10.	O	30-009	Montážní a těsnící materiál <i>Plný popis:</i>	kg	5,0	-	5,0	226,84	1 134	

## 06.2: Plynovod - 2. a 3.etapa

104 061

### 20: Plynovod

61 716

1.	SP	200-001	Potrubí s osvědčením o jakosti, popř. s atestem na zaruč.svařitelnost DN 40 <i>Plný popis:</i>	kus	48,0	-	48,0	830,23	39 851	
2.	SP	200-002	Signální fólie pro plyn <i>Plný popis:</i>	m	48,0	-	48,0	11,34	544	
3.	SP	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40</i>	m	13,0	-	13,0	983,81	12 790	ÚRS
4.	SP	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15</i>	m	2,0	-	2,0	573,89	1 148	ÚRS
5.	SP	723231156	Kohout kulový R 750D G 6/4 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	526,27	526	ÚRS
6.	SP	723231152	Kohout kulový R 750D G 1/2 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	107,75	215	ÚRS
7.	SP	200-003	Ochranná trubka (ocel) DN50 l = 1,5 m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	1 134,20	1 134	
8.	SP	200-004	Skříňka pro objektový uzávěr 100x200x100 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	3 969,70	3 970	
9.	SP	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/2 ostatní typ <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/2</i>	kus	1,0	-	1,0	512,40	512	ÚRS
10.	SP	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1/2 ostatní typ <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů do G 1/2</i>	kus	2,0	-	2,0	512,40	1 025	ÚRS

### 30: Ostatní

42 345

1.	SP	300-001	1 x Základní nátěr potrubí do DN 40	m	15,0	-	15,0	43,10	646	
----	----	---------	-------------------------------------	---	------	---	------	-------	-----	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
2.	SP	300-002	2 x Vrchní nátěr potrubí do DN 40	m	15,0	-	15,0	85,07	1 276	
Plný popis:										
3.	SP	300-003	Zemní práce: Provedení výkopu pro podzemní část domovního plynovodu, písek na podsyp a obsyp, - uvedení terénu do původního stavu	m	38,0	-	38,0	340,26	12 930	
Plný popis:										
5.	SP	300-004	Výchozí revize domovního plynovodu	kpl	1,0	-	1,0	2 835,50	2 836	
Plný popis:										
6.	SP	723190903	Tlaková zkouška plynového potrubí DN <100	m	129,0	-	129,0	68,05	8 779	ÚRS
Plný popis:										
7.	SP	300-005	Zaměření domovního plynovodu vedeného pod zemí	kpl	1,0	-	1,0	5 671,00	5 671	
Plný popis:										
8.	O	300-006	Stavební výpomoci	%	2,0	-	2,0	2 268,40	4 537	
Plný popis:										
9.	O	300-007	Doprava a přesun hmot	%	4,0	-	4,0	1 134,20	4 537	
Plný popis:										
10.	O	300-008	Montážní a těsnící materiál	kg	5,0	-	5,0	226,84	1 134	
Plný popis:										

## 07: Komunikace a chodníky

2 572 333

### 001: Zemní práce

379 167

1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	40,0	-	40,0	47,43	1 897	ÚRS
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zá										
2.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	20,0	-	20,0	50,07	1 001	ÚRS
Plný popis: Vytrhání obrub vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých										
3.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	443,0	-	443,0	73,83	32 705	ÚRS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3										
4.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	443,0	-	443,0	21,33	9 450	ÚRS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3										
5.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,0	-	29,0	541,08	15 691	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3										
6.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,0	-	29,0	153,76	4 459	ÚRS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3										
7.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	472,0	-	472,0	156,69	73 958	ÚRS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m										
8.	SP	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	53,0	-	53,0	55,01	2 916	ÚRS
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard										
9.	H	58331200	Štěrkopísek - netříděný zásypový materiál	t	96,0	-	96,0	182,00	17 472	ÚRS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - deponie	m3	472,0	-	472,0	16,35	7 719	ÚRS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky										
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	849,6	-	849,6	220,00	186 912	ÚRS
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)										
12.	SP	181101102	Úprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 972,0	-	1 972,0	12,67	24 985	ÚRS
Plný popis: Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů (1) v zářezech, (2) na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním										
<b>002: Základy</b>									<b>33 783</b>	
13.	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	15,0	-	15,0	953,48	14 302	ÚRS
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm										
14.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,0	-	3,0	2 365,92	7 098	ÚRS
Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého										
15.	SP	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	144,0	-	144,0	86,00	12 383	ÚRS
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm										
<b>005: Komunikace</b>									<b>1 308 237</b>	
16.	SP	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	850,0	-	850,0	84,68	71 978	ÚRS
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm										
17.	SP	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	1 105,0	-	1 105,0	110,18	121 744	ÚRS
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm										
18.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	445,0	-	445,0	129,92	57 814	ÚRS
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm										
19.	SP	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	880,0	-	880,0	143,47	126 251	ÚRS
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm										
21.	SP	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2	m2	225,0	-	225,0	13,94	3 136	ÚRS
Plný popis: Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2										
22.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	880,0	-	880,0	15,26	13 429	ÚRS
Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2										
<b>Výkaz výměr: 880</b>							<b>880,0</b>			
23.	SP	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	880,0	-	880,0	201,65	177 452	ÚRS
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm										
24.	SP	577165133	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	880,0	-	880,0	430,55	378 884	ÚRS
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm										
25.	SP	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	405,0	-	405,0	20,42	8 270	ÚRS
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnic tl. 1										
26.	SP	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	422,0	-	422,0	211,23	89 137	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší přes ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích tl. 1										
27.	H	59245268	Dlažba beton.zámk. 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	203,0	-	203,0	205,80	41 777	ÚRS
Plný popis:										
28.	H	59245268	Dlažba beton.zámk. 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	203,0	-	203,0	205,80	41 777	ÚRS
Plný popis:										
29.	H	59245267	Dlažba beton.zámk. pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	17,0	-	17,0	676,00	11 492	ÚRS
Plný popis:										
30.	SP	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	445,0	-	445,0	215,64	95 961	ÚRS
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší přes ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích tl. 1										
31.	H	59245300	Dlažba se zámkem 24x16x8 cm přírodní	m2	445,0	-	445,0	133,60	59 452	ÚRS
Plný popis:										
32.	SP	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	14,0	-	14,0	235,59	3 298	ÚRS
Plný popis: Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací přes ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2										
33.	H	59245319	Dlažba zatravnovací beton. 60x40x10 cm přírodní	m2	14,0	-	14,0	456,00	6 384	ÚRS
Plný popis:										
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>229 367</b>	
34.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15,0	-	15,0	174,57	2 619	ÚRS
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly										
35.	H	40444056	Značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,0	-	1,0	1 360,00	1 360	ÚRS
Plný popis:										
36.	H	40444104	Značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm	kus	4,0	-	4,0	870,00	3 480	ÚRS
Plný popis:										
37.	H	40444232	Značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,0	-	1,0	883,00	883	ÚRS
Plný popis:										
38.	H	40444258	Značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,0	-	2,0	1 090,00	2 180	ÚRS
Plný popis:										
39.	H	40444248	Značka svislá reflexní IP4a AL- 3M 800 x 300 mm	kus	1,0	-	1,0	883,00	883	ÚRS
Plný popis:										
40.	H	40444258	Značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,0	-	1,0	1 090,00	1 090	ÚRS
Plný popis:										
41.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	7,0	-	7,0	503,00	3 521	ÚRS
Plný popis:										
42.	H	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	7,0	-	7,0	544,00	3 808	ÚRS
Plný popis:										
43.	H	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	7,0	-	7,0	14,80	104	ÚRS
Plný popis:										
44.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,0	-	7,0	793,94	5 558	ÚRS
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	SP	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	5,0	–	5,0	88,00	440	ÚRS
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní</i>										
46.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,0	–	5,0	21,83	109	ÚRS
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>										
47.	SP	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	198,0	–	198,0	102,60	20 314	ÚRS
<i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého té</i>										
48.	H	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,752	–	4,752	2 060,00	9 789	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
49.	SP	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	360,0	–	360,0	102,60	36 935	ÚRS
<i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého té</i>										
50.	H	59245311	Dlažba beton.zámk. 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	36,0	–	36,0	325,00	11 700	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
51.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	360,0	–	360,0	187,10	67 355	ÚRS
<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i>										
52.	H	59217504	Obrubník beton., přírodní 100x15/12x25 cm	kus	360,0	–	360,0	159,00	57 240	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
									<b>272 578</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
53.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 159,85	–	2 159,85	59,79	129 135	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>										
54.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,0	–	30,0	71,02	2 131	ÚRS
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>										
55.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	165,0	–	165,0	113,47	18 722	ÚRS
<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>										
56.	H	59217524	Obrubník beton. 50x5x20 cm barevný	kus	330,0	–	330,0	57,00	18 810	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
57.	H	59245283	Dlažba se zámkem beton. 24x16x8 cm barevná	m2	24,0	–	24,0	395,00	9 480	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
58.	SP	935931413	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení D400 s roštem litinovým vnitřní š x hl 100x151 mm	m	41,0	–	41,0	2 300,00	94 300	ÚRS
<i>Plný popis: Odvodnění ploch plastovými žlaby pro třídu zatížení D 400, s krycím roštem litinovým vnitřní šířky/hloubky 100/151 mm</i>										
									<b>349 200</b>	
<b>0990: Sanace podloží</b>										
59.	SP	0990-01	Sanace neúnosného podloží výměnou zeminy za štěrkodrt tl.300mm včetně přesunu hmot a materiálu	m2	880,0	–	880,0	390,00	343 200	
<i>Plný popis:</i>										
60.	SP	0990-02	Dopravně inženýrské opatření	sada	2,0	–	2,0	3 000,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
									<b>553 665</b>	
<b>08: Oplocení</b>										
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	SP	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	22,2	-	22,2	541,08	12 012	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: (7,4+18,5+5,0+24,6)*0,4*1,0										
2.	SP	132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	11,1	-	11,1	153,76	1 707	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 22,2*0,5										
3.	SP	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	22,2	-	22,2	34,69	770	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
4.	SP	171101131	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	22,2	-	22,2	57,60	1 279	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
<b>002: Základy</b>										
5.	SP	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15 (B 12,5)	m3	13,786	-	13,786	1 891,75	26 080	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: (7,4+18,5+5,0+24,6)*0,4*0,6										
bet do výkopu										
13,32*0,035										
<b>003: Svislé konstrukce</b>										
6.	SP	311321311	Železobeton nadzákladových zdí C 16/20 (B 20)	m3	30,525	-	30,525	2 046,11	62 457	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: zálivka										
122,1*0,25										
7.	SP	311361221	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10216	t	1,465	-	1,465	29 876,63	43 775	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 122,1*0,012										
8.	SP	348922323	Zdivo plotové tl.30cm z tvar.joboustrr.štíp.bílých	m2	122,1	-	122,1	1 945,00	237 485	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: (7,4+18,5+5,0+24,6)*2,2										
9.	SP	348924213	Stříška plotová pro zed' tl.30cm z bet.tvar.bílých	m	55,5	-	55,5	713,00	39 572	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: (7,4+18,5+5,0+24,6)										
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
10.	SP	935112111	Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnice 50 cm	m	9,0	-	9,0	143,15	1 288	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
11.	SP	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky (ČOV)	100 m	0,5	-	0,5	85 150,00	42 575	
<i>Plný popis:</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	59227519	Beton. žlab	kus	32,464	-	32,464	59,40	1 928	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 9,0/0,28*1,01							
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
13.	SP	998151111	Přesun hmot pro oplocení nebo objekty pozemní různé zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	155,137	-	155,137	533,31	82 737	ÚRS
			<i>Plný popis: X Přesun hmot na novostavbách a změnách objektů pozemní různé (815 9) (KMCH 1 - JKSO šesté místo) popř. kovovou nebo dřevěnou výšky do 10 m</i>							
			<b>09: Sadové úpravy</b>							
			<b>001: Zemní práce</b>							
1.	SP	122101102	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 1000 m3 ornice	m3	388,95	-	388,95	60,47	23 520	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 2593,0*0,15							
2.	SP	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	388,95	-	388,95	67,24	26 153	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	2 593,0	-	2 593,0	17,47	45 288	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 2593,0							
4.	SP	181101101	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	2 593,0	-	2 593,0	6,10	15 818	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	2 593,0	-	2 593,0	51,59	133 778	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
6.	SP	183101215	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 sv.1:5	kus	19,0	-	19,0	451,62	8 581	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
7.	SP	184102115	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	19,0	-	19,0	388,95	7 390	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
8.	SP	184202112	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	19,0	-	19,0	265,71	5 049	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	184501111	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině	m2	28,5	-	28,5	34,39	980	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 19*1,5							
10.	SP	184701112	Výsadba živého plotu s balem do rýhy, v rovině vč. výkopu a dodávky keřů	m	50,0	-	50,0	441,22	22 061	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
11.	SP	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	19,0	-	19,0	56,99	1 083	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
12.	SP	185803111	Ošetření trávníku v rovině	m2	2 593,0	-	2 593,0	3,07	7 966	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
13.	SP	052 01	Kůl odkorněný dl. 3 m	ks	19,0	-	19,0	158,05	3 003	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>										
14.	SP	100 01	Mobilní zeleň - bet. nádoba + výsadba	ks	1,0	-	1,0	8 720,00	8 720	
<i>Plný popis:</i>										
15.	SP	00572451	Směs travní sadová II.- střední zátěž PROFI	kg	64,825	-	64,825	121,64	7 885	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 2593,0*0,025							64,825			
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>1 210</b>
16.	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,582	-	1,582	765,10	1 210	ÚRS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m</i>										
<b>10: Příprava staveniště</b>										<b>290 874</b>
<b>001: Zemní práce</b>										<b>86 011</b>
1.	SP	112101101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	30,0	-	30,0	36,03	1 081	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
2.	SP	112151111	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm (odhad)	m3	8,0	-	8,0	3 712,31	29 699	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
3.	SP	112101101	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	9,0	-	9,0	128,64	1 158	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
4.	SP	112101102	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	9,0	-	9,0	231,02	2 079	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
5.	SP	112101122	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	4,0	-	4,0	144,39	578	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
6.	SP	112101123	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 50-70cm	kus	1,0	-	1,0	231,02	231	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
7.	SP	112201101	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	9,0	-	9,0	243,65	2 193	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
8.	SP	112201102	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	13,0	-	13,0	476,57	6 195	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
9.	SP	112201103	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	1,0	-	1,0	751,37	751	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
10.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	616,8	-	616,8	44,76	27 608	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 3084,0*0,20							616,8			
11.	SP	162201411	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	9,0	-	9,0	362,71	3 264	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
12.	SP	162201412	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	9,0	-	9,0	770,25	6 932	ÚRS
<i>Plný popis:</i>										
13.	SP	162201416	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50 cm do 1000 m	kus	4,0	-	4,0	704,98	2 820	ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
14.	SP	162201417	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 70 cm do 1000 m	kus	1,0	-	1,0	1 421,53	1 422	ÚRS
Plný popis:										
098: Demolice										194 691
15.	SP	762961820	Demontáž.oplocení z tyčoviny+příčníky	m	54,0	-	54,0	117,06	6 321	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 36,0+18,0										54,0
16.	SP	762963830	Dmtž oplocení ze sítě bez příčníků, ocel.sloupky	m	288,0	-	288,0	61,97	17 849	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 270+18										288,0
17.	SP	762963830VT1	Demontáž oplocení ze sítě bez příčníků, dř.sloupky	m	50,0	-	50,0	61,97	3 099	ÚRS
Plný popis:										
18.	SP	981011111	Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké	m3	129,42	-	129,42	70,46	9 118	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: dřev. kůlna										-
5,4*4,1*3,0										66,42
dřev. kůlna										-
4,0*3,0*4,0										48,0
králíkárna										-
2,0*3,0*2,5										15,0
19.	SP	981011314	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 25 %, MVC	m3	126,88	-	126,88	244,20	30 984	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: zděná garáž										-
6,1*6,5*3,2										126,88
20.	SP	981511111	Demolice konstrukcí postup.rozebráním,zdivo MVC	m3	1,944	-	1,944	981,59	1 908	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: pilíře										-
0,45*0,45*1,2*8										1,944
21.	SP	981511112	Demolice konstrukcí postup.rozebráním,zdivo MC	m3	7,2	-	7,2	1 324,81	9 539	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: kamen. podezdívka										-
18,0*0,8*0,5										7,2
22.	SP	981511113	Demolice konstruk. postup.rozebráním, beton prostý	m3	3,96	-	3,96	2 763,39	10 943	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 18,0*0,3*0,2										1,08
36,0*0,4*0,2										2,88
23.	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	84,459	-	84,459	324,76	27 429	ÚRS
Plný popis:										
Výkaz výměr: 57,0960+3,50892+14,4288+9,42480										84,459
24.	SP	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	1 604,712	-	1 604,712	27,57	44 244	ÚRS
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Výkaz výměr: 84,4585*19</b>							<b>1 604,712</b>			
25.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	84,459	-	84,459	228,00	19 257	ÚRS
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>							
26.	SP	980 01	Odstranění plechové garáže o rozm. 4,0 x 7,0 m	kpl	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>							
27.	SP	980 02	Odstranění psích kotců o rozm 6,7 x 3,0 m	kpl	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>							
28.	SP	980 03	Likvidace jednoduchých záchytných zařízení na dešťovou vodu	ks	3,0	-	3,0	2 000,00	6 000	
			<i>Plný popis:</i>							
29.	SP	980 04	Úprava oplocení po demol.části v ul. Klatovská	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>							
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>172</b>	
30.	SP	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,235	-	0,235	732,26	172	ÚRS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m</i>							
<b>21-M: Elektromontáže</b>									<b>10 000</b>	
31.	SP	210 01	Přeložka - úprava vedení ČEZ - v řízení možná úhrada ČEZ	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>							
32.	SP	210 02	Přeložka - úprava vedení O2	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>							
<b>11: El.zařízení - venkovní rozvody</b>									<b>215 652</b>	
<b>21a-M: Elektromontáže</b>									<b>52 030</b>	
1.	SP	210010123	trubka ochr. z PE vnitřní do R=47mm (VU)	m	310,0	-	310,0	100,00	31 000	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
2.	SP	210120102	nožové patrony	kus	6,0	-	6,0	45,00	270	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	210120453	jistič 3-pólový ve skříni	kus	1,0	-	1,0	55,00	55	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	210120453	jistič 3-pólový ve skříni	kus	1,0	-	1,0	55,00	55	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
6.	SP	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
7.	SP	210202015	446 05 70 - 70W SHC parkové	kus	6,0	-	6,0	150,00	900	ÚRS
			<i>Plný popis:</i>							
8.	SP	210204002	stožár sadový ocelový	kus	6,0	-	6,0	650,00	3 900	ÚRS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:										
9.	SP	210901015	AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU)	m	190,0	–	190,0	35,00	6 650	ÚRS
Plný popis:										
10.	SP	210901071	AYKY 4Bx35 mm2 1kV (VU)	m	120,0	–	120,0	35,00	4 200	ÚRS
Plný popis:										
<b>21b-M: Práce mimo ceníky</b>									<b>59 850</b>	
1.	SP	21b-M-01	rýha zemní vč.úpravy povrchu, volný terén, 300x750 mm	m	130,0	–	130,0	275,00	35 750	ÚRS
Plný popis:										
2.	SP	21b-M-02	rýha zemní vč.úpravy povrchu, volný terén, 300x1050 mm	m	40,0	–	40,0	275,00	11 000	ÚRS
Plný popis:										
3.	SP	21b-M-03	rýha zemní pro základ pilíře	kus	2,0	–	2,0	1 200,00	2 400	ÚRS
Plný popis:										
4.	SP	21b-M-04	rýha zemní pro stožár osvětlení	kus	6,0	–	6,0	1 200,00	7 200	ÚRS
Plný popis:										
5.	SP	21b-M-05	rozvaděč stávající zapojení	hod	1,0	–	1,0	3 500,00	3 500	ÚRS
Plný popis:										
<b>21c-M: Technické práce</b>									<b>23 400</b>	
1.	SP	21c-M-01	vypnutí vedení ČEZ Distribuce, a.s.	kus	2,0	–	2,0	500,00	1 000	ÚRS
Plný popis:										
2.	SP	21c-M-02	vytýčení podzemních sítí	kus	2,0	–	2,0	1 500,00	3 000	ÚRS
Plný popis:										
3.	SP	21c-M-03	geodetické zaměření	kus	2,0	–	2,0	6 200,00	12 400	ÚRS
Plný popis:										
4.	SP	21c-M-04	dokumentace skuteč.proved.stavby (DSPS)	kus	1,0	–	1,0	4 500,00	4 500	ÚRS
Plný popis:										
5.	SP	21c-M-05	revize elektrického zařízení	kus	1,0	–	1,0	2 500,00	2 500	ÚRS
Plný popis:										
<b>21d-M: Materiály</b>									<b>80 372</b>	
1.	SP	21d-M-01	Materiál pomocný	kus	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500	ÚRS
Plný popis:										
2.	SP	10.025.365	Trub.úsp. 36W L 830 4P	kus	12,0	–	12,0	46,00	552	
Plný popis:										
3.	SP	10.030.115	Stožár SLX5000C 108/60 5m metal.Č	kus	6,0	–	6,0	2 200,00	13 200	
Plný popis:										
4.	SP	10.040.729	Jistič 16B/3 PEP-10J	kus	1,0	–	1,0	350,00	350	
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
5.	SP	10.048.220	AYKY 4J16(4Bx16)	m	190,0	-	190,0	28,00	5 320		
			<i>Plný popis:</i>								
6.	SP	10.048.773	AYKY 4J35(4Bx35)	m	120,0	-	120,0	54,00	6 480		
			<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	10.074.642	Trubka kopoflex 40 rudá	m	310,0	-	310,0	13,00	4 030		
			<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	10.081.717	Pojistka nožová 40A PN000 GG	kus	6,0	-	6,0	40,00	240		
			<i>Plný popis:</i>								
9.	SP	10.184.103	Sví. LV 2x55W sadové pr.60 EP	kus	6,0	-	6,0	2 450,00	14 700		
			<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	10.627.876	Skříň ES212+100/NKE8P	kus	1,0	-	1,0	8 900,00	8 900		
			<i>Plný popis:</i>								
11.	SP	10.627.877	Skříň RVO S1/NKP7P/I006 ČEZ	kus	1,0	-	1,0	24 700,00	24 700		
			<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	10.661.716	Jistič 25B/3 PEP-10J	kus	1,0	-	1,0	400,00	400		
			<i>Plný popis:</i>								

## 12: Ostatní náklady

650 000

### V03: Zařízení staveniště

525 000

1.	ON	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor	1,0	-	1,0	200 000,00	200 000		
			<i>Plný popis:</i>								
2.	ON	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor	1,0	-	1,0	250 000,00	250 000		
			<i>Plný popis:</i>								
3.	ON	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště	soubor	1,0	-	1,0	75 000,00	75 000		
			<i>Plný popis:</i>								

### V09: Ostatní náklady

125 000

4.	ON	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících - dokladů - kompletační činnost	soubor	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500		
			<i>Plný popis:</i>								
5.	ON	VRN91-02	Pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,0	-	1,0	7 500,00	7 500		
			<i>Plný popis:</i>								
6.	ON	VRN91-03	Zábor potřebného veřejného prostranství / pozemků - pro stavbu, zařízení staveniště, vjezdy na - stavbu - POZEMKY KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE	soubor	1,0	-	1,0	4 000,00	4 000		
			<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	ON	VRN91-04	Náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, - porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby	soubor	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>										
8.	ON	VRN91-05	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>										
9.	ON	VRN91-06	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací - dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>										
10.	ON	VRN91-07	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, - koordinátora bezpečnosti	soubor	1,0	-	1,0	8 000,00	8 000	
<i>Plný popis:</i>										
11.	ON	VRN91-08	Včasná odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných - stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VVZORKOVÁNÍ)	soubor	1,0	-	1,0	6 000,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>										
12.	ON	VRN91-09	Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>										
13.	ON	VRN91-10	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s - technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl / předvídat.	soubor	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500	
<i>Plný popis:</i>										
14.	ON	VRN91-11	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu - instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či / snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>										
15.	ON	VRN91-12	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, - návodu k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	
<i>Plný popis:</i>										
16.	ON	VRN91-13	Náklady na provedení - stavebně technických, diagnostických a inženýrsko-geologických průzkumů - popsaných v technické zprávě a statickém výpočtu.	soubor	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>										
17.	ON	VRN91-14	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního - zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>										
18.	ON	VRN91-15	Náklady na projekční práce	soubor	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	ON	VRN91-16	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, - B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání / objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.	soubor	1,0	-	1,0	6 000,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>										
20.	ON	VRN91-17	Náklady na označení stavby - velkorozměrová tabule umístěná na viditelném místě po celou dobu stavby - - provedení DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	soubor	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	
<i>Plný popis:</i>										
21.	ON	VRN91-18	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární - předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného / stavu.	soubor	1,0	-	1,0	6 000,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>										
22.	ON	VRN91-19	Geodetické a související práce, včetně Geodetický plánu pro zápis do katastru nemovitostí a Protokol o akceptaci zakázky DTM Plzeňského kraje	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>										
23.	ON	VRN91-20	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy - o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	soubor	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500	
<i>Plný popis:</i>										

## VZT - 1.etapa

SOUPIS PRACÍ

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Jedn.cena	Celkem
	<b>Etapa č.1</b>				
1.01	VZT jednotka (3ks - provedení podstropní; 5ks - provedení parapetní)	8	kpl	18 998	151 983
1.02	Plastový talířový ventil VEF 100 - odvodní	16	ks	261	4 174
1.03	Plastový talířový ventil VST 100 - přívodní	10	ks	284	2 836
1.04	Přechod osový d125/100 mm	32	ks	147	4 718
1.05	Odbočka jednostranná OBJ 90°; 100/100/100 mm	26	ks	181	4 718
1.06	Oblouk OS 90°; d 100 mm	20	ks	125	2 495
1.07	Oblouk OS 60°; d 100 mm	8	ks	170	1 361
1.08	Potrubí d 100 mm	62	m	91	5 626
1.09	Ohebná hadice MO d 102 mm	85	bm	170	14 461
1.10	Šikmý výfukový kus VKS 100	10	ks	170	1 701
1.11	Průchodka střechou šikmá	10	ks	1 134	11 342
1.12	Stěnová mřížka uzavřená SMU 225x75 12,5 + upev.rámeček	12	ks	374	4 491
1.13	4hranné potrubí 225x75 mm; l = 115 mm	12	ks	68	817
1.14	Zpětná klapka RSK 100	16	ks	170	2 722
1.15	SDK obklad	6	m2	1 134	6 805
1.16	Elektroinstalace včetně elektromateriálu	1	kpl	10 000	10 000
1.17	Montážní a těsnicí materiál	8	kg	431	3 448
1.18	Montáž zařízení	1	kpl	38 540	38 540
1.19	Stavební výpomoci	1	kpl	6 805	6 805
1.20	Doprava a přesun hmot	1	kpl	11 796	11 796
1.21	Minerální vata tl. 25mm vč. opláštění Al fólií	10	m2	318	3 176

**Celkem bez DPH**

**294 015**

## VZT - 2.etapa

## SOUPIS PRACÍ

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Jedn.cena	Celkem
	<b>Etapa č.2</b>				
2.01	VZT jednotka (2ks - provedení podstropní; 8ks - provedení parapetní)	10	kpl	18 998	189 979
2.02	Plastový talířový ventil VEF 100 - odvodní	21	ks	261	5 478
2.03	Plastový talířový ventil VST 100 - přívodní	12	ks	284	3 403
2.04	Přechod osový d125/100 mm	44	ks	147	6 488
2.05	Odbočka jednostranná OBJ 90°; 125/125/100 mm	8	ks	193	1 543
2.06	Odbočka jednostranná OBJ 90°; 100/100/100 mm	23	ks	181	4 174
2.07	Oblouk OS 90°; d 125 mm	4	ks	159	635
2.08	Oblouk OS 90°; d 100 mm	14	ks	125	1 747
2.09	Oblouk OS 60°; d 125 mm	4	ks	193	771
2.10	Potrubí d 125 mm	25	m	113	2 836
2.11	Potrubí d 100 mm	35	m	91	3 176
2.12	Ohebná hadice MO d 102 mm	110	bm	170	18 714
2.13	Šikmý výfukový kus VKS 125	4	ks	193	771
2.14	Šikmý výfukový kus VKS 100	4	ks	170	681
2.15	Průchodka střechou šikmá	8	ks	1 134	9 074
2.16	Stěnová mřížka uzavřená SMU 225x75 12,5 + upev.rámeček	10	ks	374	3 743
2.17	4hranné potrubí 225x75 mm; l = 115 mm	10	ks	68	681
2.18	Dveřní mřížka PT 445x82 mm	2	ks	318	635
2.19	Zpětná klapka RSK 100	20	ks	170	3 403
2.20	Diagonální potrubní ventilátor 160/100 N Silent	1	ks	2 076	2 076
2.21	Doběhové relé DT3	1	ks	522	522
2.22	SDK obklad	20	m2	1 134	22 684
2.23	Elektroinstalace včetně elektromateriálu	1	kpl	10 000	10 000
2.24	Montážní a těsnící materiál	12	kg	431	5 172
2.25	Montáž zařízení	1	kpl	44 869	44 869
2.26	Stavební výpomoci	1	kpl	9 074	9 074
2.27	Doprava a přesun hmot	1	kpl	12 930	12 930
2.28	Minerální vata tl. 25mm vč. opláštění Al fólií	6	m2	318	1 905

**Celkem bez DPH**

**367 160**

## VZT - 3.etapa

SOUPIŠ PRACÍ

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Jedn.cena	Celkem
	<b>Etapa č.3</b>				
3.01	VZT jednotka (2ks - provedení podstropní; 4ks - provedení parapetní)	6	kpl	18 998	113 987
3.02	Plastový talířový ventil VEF 100 - odvodní	12	ks	261	3 130
3.03	Plastový talířový ventil VST 100 - přívodní	6	ks	284	1 701
3.04	Přechod osový d125/100 mm	24	ks	147	3 539
3.05	Odbočka jednostranná OBJ 90°; 100/100/100 mm	18	ks	181	3 266
3.06	Oblouk OS 90°; d 100 mm	9	ks	125	1 123
3.07	Oblouk OS 60°; d 100 mm	8	ks	170	1 361
3.08	Potrubí d 100 mm	40	m	91	3 629
3.09	Ohebná hadice MO d 102 mm	60	bm	170	10 208
3.10	Šikmý výfukový kus VKS 100	8	ks	170	1 361
3.11	Průchodka střechou šikmá	8	ks	1 134	9 074
3.12	Stěnová mřížka uzavřená SMU 225x75 12,5 + upev.rámeček	4	ks	374	1 497
3.13	4hranné potrubí 225x75 mm; l = 115 mm	4	ks	68	272
3.14	Zpětná klapka RSK 100	12	ks	170	2 042
3.15	SDK obklad	5	m2	1 134	5 671
3.16	Elektroinstalace včetně elektromateriálu	1	kpl	10 000	10 000
3.17	Montážní a těsnicí materiál	6	kg	431	2 586
3.18	Montáž zařízení	1	kpl	26 892	26 892
3.19	Stavební výpomoci	1	kpl	5 671	5 671
3.20	Doprava a přesun hmot	1	kpl	9 527	9 527
3.21	Minerální vata tl. 25mm vč. opláštění Al fólií	6	m2	318	1 905

**Celkem bez DPH**

**218 443**

**SOUPIS PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	2307 Nýrsko	Bytový dům pro seniory	<b>Kalkulant:</b>	<b>Kraj, okres:</b>
<b>Objekt:</b>	1	Vytápění	<b>Kalkulace:</b>	<b>JKSO:</b>
<b>Rozpočet:</b>	1	Etapa č.1	<b>Datum kalk.:</b>	<b>KSD:</b>

POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč

<b>0100 Kotelna a regulace</b>							
1				Plynový kondenzační kotel	1,000 kpl	80 301,36	80 301,00
2				Ekvitermní regulace	1,000 kus	6 954,92	6 955,00
3				Akumulační nádrž PS 800 včetně izolace tl.100 mm	1,000 kpl	17 307,89	17 308,00
4	8000006	M-0001		Expanzomat B 80 l	1,000 kus	3 175,76	3 176,00
5				Oběhové čerpadlo 32-60	1,000 kus	15 359,34	15 359,00
6	8002179	A - 0001		Teploměr 0-120°C, D 80 přímý, l = 68	2,000 kus	164,46	329,00
7				Příložný a havarijní termostat	1,000 kus	432,13	432,00
8				Sada připojení na komín/sachtu (T-kus 87°; koaxiální trubka 0,5m; šachtové koleno 90°; 2x70mm spojovací vnější objímka; 1x kryt průchodu vnější; 1x trubka d80mm - ukončení v šachtě)	1,000 kpl	6 922,47	6 922,00
9				Prodlužovací trubka d 80 mm; l = 2m	3,000 kus	789,59	2 369,00
10				Prodlužovací trubka d 80 mm; l = 0,5 m	1,000 kus	313,67	314,00
11				Kryt komína/sachtu	1,000 kus	2 152,46	2 152,00
12				Distanční držák odstepu - sada	1,000 kpl	994,69	995,00
13				Mtž. kotle	1,000 kpl	5 407,87	5 408,00
14				Mtž. ekvitermní regulace včetně všech čidel	1,000 kpl	541,01	541,00
15				Mtž. akumulační nádrže	1,000 kus	1 082,03	1 082,00
16				Mtž. expanzomatu	1,000 kus	216,63	217,00
17	718618	C73242-9112/00		Mtž. čerp.oběh. DN 32	1,000 soup	283,55	284,00
18				Mtž. teploměru	2,000 kus	107,75	215,00
19				Mtž. příložného a havarijního termostatu	1,000 kpl	54,44	54,00
20				Mtž. odkouření	1,000 kpl	2 162,92	2 163,00
21				Elektroinstalace včetně elektromateriálu	1,000 kpl	2 162,92	2 163,00
22				Uvedení do provozu	1,000 kpl	5 408,18	5 408,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0100 Kotelna a regulace</b>			<b>154 147,00</b>

<b>0200 Armatury</b>							
1	7222835	C72223-0215/00		Kohout kulový R 250D G 6/4	5,000 kus	712,28	3 561,00
2	7222834	C72223-0214/00		Kohout kulový R 250D G 5/4	2,000 kus	462,75	926,00
3	7222832	C72223-0212/00		Kohout kulový R 250D G 3/4	2,000 kus	267,67	535,00
4	8001925	A - 0001		Filtr DN 40	2,000 kus	351,60	703,00
5	8002116	A - 0001		Pojistný ventil závitový 1/2" x 3/4" KD (3 bar) včetně montáže	1,000 kus	169,00	169,00
6				Obslužná armatura expanzomatu 1" včetně montáže	1,000 kus	541,01	541,00
7				ON 42x1,5 + OV 3/8" včetně montáže	3,000 kpl	324,38	973,00
8	719791	C73429-1113/00		Kohout plnicí vypouštěcí G 1/2	5,000 kus	153,12	766,00
9	719790	C73429-1112/00		Kohout plnicí vypouštěcí G 3/8	13,000 kus	140,64	1 828,00
10	8002007	A - 0001		Rohový ventil DN 15	8,000 kus	299,43	2 395,00
11	719769	C73426-1313/00		Šroubení rohové V4301 G 1/2	8,000 kus	79,39	635,00
12	8002012	A - 0001		Termostatická hlavice K, bílá, Standartní	15,000 kus	379,96	5 699,00
13	8002020	A - 0001		Ruční hlavice	8,000 kus	69,19	553,00
14	8002049	A - 0001		Vekolux - rohové šroubení s kul. kohouty pro kompaktní ventil. tělesa 1/2"x3/4"	15,000 kus	418,59	6 279,00
15	7358622	C73420-9127/00		Mtž. 4závit. armatury G 1/2	15,000 kus	181,47	2 722,00
16	719646	C73420-9117/00		Mtž. 2závit. armatury G 6/4	7,000 kus	147,45	1 032,00
17	719645	C73420-9116/00		Mtž. 2závit. armatury G 5/4	2,000 kus	115,69	231,00
18	719643	C73420-9114/00		Mtž. 2závit. armatury G 3/4	2,000 kus	90,74	181,00
19	719642	C73420-9113/00		Mtž. 2závit. armatury G 1/2	16,000 kus	73,72	1 180,00
20	719638	C73420-9103/00		Mtž. 1závit. armatury G 1/2	5,000 kus	24,95	125,00
21	719637	C73420-9102/00		Mtž. 1závit. armatury G 3/8	13,000 kus	24,95	324,00
22				Mtž. termostatické hlavice	15,000 kus	21,55	323,00
23				Mtž. ruční hlavice	8,000 kus	21,55	172,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0200 Armatury</b>			<b>31 853,00</b>

<b>0300 Potrubí</b>							
1	718659	C73311-1117/00		Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 40	35,000 m	567,10	19 849,00
2	718658	C73311-1116/00		Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 32	50,000 m	516,06	25 803,00
3	718656	C73311-1114/00		Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 20	42,000 m	342,53	14 386,00
4	7220963	C72216-2143/00		Potrubí Cu tvrdé spoj.měkkým páj. d18/1mm	9,000 m	348,20	3 134,00
5	7220962	C72216-2142/00		Potrubí Cu tvrdé spoj.měkkým páj. d15/1mm	195,000 m	313,04	61 043,00
6				Tlaková zkouška potrubí	331,000 m	21,55	7 133,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0300 Potrubí</b>			<b>131 348,00</b>

<b>0400 Izolace</b>							
1	8000338	I-0001		Tepelná izolace DG 48/20 HS	8,000 m	69,19	553,00
2	8000349	I-0001		Tepelná izolace SG d 50	27,000 m	56,71	1 531,00
3	8000349	I-0001		Tepelná izolace SG d 40	50,000 m	54,44	2 722,00
4	8000348	I-0001		Tepelná izolace SG d 28	42,000 m	48,77	2 048,00
5	8000346	I-0001		Tepelná izolace SG d 18	9,000 m	45,37	408,00
6	8000345	I-0001		Tepelná izolace SG d 15	195,000 m	43,10	8 404,00
7				Mtž. tepelné izolace	331,000 m	21,55	7 133,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0400 Izolace</b>			<b>22 799,00</b>

<b>0500 Tělesa</b>							
1		4846000100		1220.600 trubk.otop.těleso - včetně uchycení na zeď, barevný odstín bílá RAL 9010	8,000 kus	4 101,27	32 810,00
2		4845900500		10-6050 desk.otop.těleso - včetně běžného uchycení na zeď	3,000 kus	1 319,07	3 957,00



## SOUPIS PRACÍ

POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
Stavba:		2307 Nýrsko		Bytový dům pro seniory	Kalkulant:		Kraj, okres:
Objekt:		1		Vytápění	Kalkulace:		JKSO:
Rozpočet:		1		Etapa č.1	Datum kalk.:		KSD:
3			4845901270	11-6050 desk.otop.těleso - včetně běžného uchycení na zeď	2,000 kus	2 065,38	4 131,00
4			4845903000	21-9080 desk.otop.těleso - včetně běžného uchycení na zeď	4,000 kus	4 759,20	19 037,00
5			4845903010	21-9090 desk.otop.těleso - včetně běžného uchycení na zeď	2,000 kus	6 137,16	12 274,00
6			4845903770	22-9080 desk.otop.těleso - včetně běžného uchycení na zeď	1,000 kus	5 386,55	5 387,00
7			4845903780	22-9090 desk.otop.těleso - včetně běžného uchycení na zeď	3,000 kus	5 659,66	16 979,00
8	7352201		C73515-2201/00	Mtž otopného tělesa trubkového, plocha <0,9m2 - uchycení na zeď	8,000 kus	314,17	2 513,00
9	7352111		C73515-2111/00	Mtž tělesa deskového <160cm na standardně dodávané upevnění	15,000 kus	209,83	3 147,00
<b>MEZISOUČET:</b>		<b>0500</b>	<b>Tělesa</b>				<b>100 235,00</b>
		<b>0600</b>	<b>Bytové stanice</b>				
1				BS 44kW s regulací dif. tlaku, DRV, T-mix obsahuje: - stanici 44kW, plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A-90 - T-mix modul - Ballorex DRV DN20  - 2x filtr pro univerzální montáž (kód - LG 06311.000107.01)	4,000 kus	23 996,09	95 984,00
2				BS 44kW s regulací dif. tlaku, DRV, T-mix obsahuje: - stanici 44kW, plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A - 145 - T-mix modul - Ballorex DRV DN 20 - 2x filtr pro univerzální montáž (kód - LG 06312.000107.01)	1,000 kus	23 996,09	23 996,00
3				BS 44kW, s regulací dif. tlaku, cirkulace ÚT, DRV, T-mix obsahuje: - stanici 44kW, plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A-90 - cirkulační můstek ÚT - Ballorex DRV DN 20  - 2x filtr pro univerzální montáž - T-mix modul (kód - LG 06311.001107.01)	2,000 kus	24 926,30	49 853,00
4				BS 44kW s regulací dif. tlaku, cirkulace ÚT, DRV, T-mix Obsahuje: - stanici 44kW plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A-145 - cirkulační můstek ÚT - Ballorex DRV DN 20 - 2x filtr pro univerzální montáž - T-mix modul (kód - LG 06312.001107.01)	1,000 kus	24 926,30	24 926,00
5				MaR pro stanice Obsahuje: - Ultrazvukový měřič tepla 0,6 m3/h - Vodoměr SV 1,5 m3/h - Elektrotermický pohon, dvupolohová regulace, AC 230V - Prostorový termostat pro regulaci vytápění (kód - LM 101.110)	8,000 kpl	10 664,88	85 319,00
6				Mtž. bytových stanic	1,000 kpl	12 979,78	12 980,00
<b>MEZISOUČET:</b>		<b>0600</b>	<b>Bytové stanice</b>				<b>293 058,00</b>
		<b>0700</b>	<b>Ostatní</b>				
1				Topná zkouška	24,000 hod	136,10	3 266,00
2				Montážní a těsnící materiál	5,000 kg	226,84	1 134,00
3				Stavební výpomoci	1,000 soub.	6 805,20	6 805,00
4				Doprava a přesun hmot	1,000 soub.	2 268,40	2 268,00
<b>MEZISOUČET:</b>		<b>0700</b>	<b>Ostatní</b>				<b>13 473,00</b>
						<b>CELKOVÝ SOUČET:</b>	<b>746 913,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2307 Nýrsko	Bytový dům pro seniory	Kalkulant:		Kraj, okres:		
Objekt:	1	Vytápění	Kalkulace:		JKSO:		
Rozpočet:	2	Etapa č.2	Datum kalk.:		KSD:		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
	SKP			Č.SPECIFIKACE			
<b>0100 Kotelna a regulace</b>							
1				Plynový kondenzační kotel VU 466/4-5	2,000 kus	80 301,36	160 603,00
2				Kaskádový regulátor 630/3	1,000 kus	13 383,56	13 384,00
3				Akumulační nádrž PS 800 včetně izolace tl.100 mm	1,000 kus	17 307,89	17 308,00
4	8000007		M-0001	Expanzomat B 110 1	1,000 kus	3 969,70	3 970,00
5				Oběhové čerpadlo 32-60	1,000 kus	15 359,34	15 359,00
6				Příložný a havarijní termostat	1,000 kus	432,13	432,00
7	8002179		A - 0001	Teploměr 0-120°C, D 80 přímý, l = 68	2,000 kus	164,46	329,00
8				Základní přípojovací sada pro 2 kotle Obsahuje: - 2x prodlužovací kus d 80 mm; l = 0,5m - 2x koleno d 80 mm - 2x spalinová trubka d 130 mm s redukcí d 80 mm; 45°; l é= 0,8m - 1x odvaděč kondenzátu d 130 mm se sifonem - 1x revizní otvor d 130 mm. l = 0.5m - 1x prodlužovací kus d 130 mm; l = 0,5 m	1,000 kpl	12 362,78	12 363,00
9				Základní sada pro připojení na komín/šachtu Obsahuje: - 1x podpěrné koleno s konzolou 87°; d 130 mm - 1x spalinová trubka d 130 mm; l = 0,7 m - 1x kryt komína/šachty pro d 130 mm - 1x kvytka pro d 130 mm - 1x ochranná trubka pro průchod stěnou d 130 mm; l = 0,24m - 1x krycí mřížka pro přívod vzduchu - 5x držák odstupu pro d 130 mm	1,000 kpl	8 733,34	8 733,00
10				Prodlužovací kus odkouření 2m; d 130 mm	4,000 kus	3 232,47	12 930,00
11				Mtz. kotle	2,000 kus	5 407,87	10 816,00
12				Mtz. regulace včetně všech čidel	1,000 kpl	2 041,56	2 042,00
13				Mtz. akumulční nádrže	1,000 kus	1 082,03	1 082,00
14				Mtz. expanzomatu	1,000 kus	216,63	217,00
15	718618		C73242-9112/00	Mtz čerp.oběh. DN 32	1,000 soup	283,55	284,00
16				Mtz. teploměru	2,000 kus	107,75	215,00
17				Mtz. příložného a havarijního termostatu	1,000 kpl	54,44	54,00
18				Mtz. odkouření	1,000 kpl	2 162,92	2 163,00
19				Elektroinstalace včetně elektromateriálu	1,000 kpl	2 162,92	2 163,00
20				Uvedení do provozu	1,000 kpl	5 408,18	5 408,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0100 Kotelna a regulace</b>			<b>269 855,00</b>
<b>0200 Armatury</b>							
1				Obslužná armatura expanzomatu 1" včetně montáže	1,000 kus	541,01	541,00
2	8002116		A - 0001	Pojistný ventil závitový 1/2" x 3/4" KD (3 bar); včetně montáže	2,000 kus	169,00	338,00
3				ON 42x1,5 + OV 3/8" včetně montáže	3,000 kpl	324,38	973,00
4	7222836		C72223-0216/00	Kohout kulový R 250D G 2	7,000 kus	1 032,12	7 225,00
5	7222834		C72223-0214/00	Kohout kulový R 250D G 5/4	4,000 kus	462,75	1 851,00
6	7222833		C72223-0213/00	Kohout kulový R 250D G 1	4,000 kus	362,94	1 452,00
7	8001914		A - 0001	Zpětná klapka DN 50	1,000 kus	323,25	323,00
8	8001911		A - 0001	Zpětná klapka DN 25	2,000 kus	75,99	152,00
9	8001926		A - 0001	Filtr DN 50	1,000 kus	657,84	658,00
10	8001923		A - 0001	Filtr DN 25	2,000 kus	204,16	408,00
11	719791		C73429-1113/00	Kohout plnicí vypouštěcí G 1/2	1,000 kus	153,12	153,00
12	719790		C73429-1112/00	Kohout plnicí vypouštěcí G 3/8	32,000 kus	140,64	4 501,00
13	8002007		A - 0001	Rohový ventil DN 15	9,000 kus	299,43	2 695,00
14	719769		C73426-1313/00	Šroubení rohové V4301 G 1/2	9,000 kus	79,39	715,00
15	8002012		A - 0001	Termostatická hlavice, bílá, Standartní	16,000 kus	379,96	6 079,00
16	8002020		A - 0001	Ruční hlavice	12,000 kus	69,19	830,00
17	8002049		A - 0001	Vekolux - rohové šroubení s kul. kohouty pro kompaktní ventil. tělesa 1/2"x3/4"	19,000 kus	418,59	7 953,00
18	7358622		C73420-9127/00	Mtz 4závit. armatury G 1/2	19,000 kus	181,47	3 448,00
19	719647		C73420-9118/00	Mtz 2závit. armatury G 2	9,000 kus	249,52	2 246,00
20	719645		C73420-9116/00	Mtz 2závit. armatury G 5/4	4,000 kus	115,69	463,00
21	719644		C73420-9115/00	Mtz 2závit. armatury G 1	8,000 kus	102,08	817,00
22	719642		C73420-9113/00	Mtz 2závit. armatury G 1/2	18,000 kus	73,72	1 327,00
23	719638		C73420-9103/00	Mtz 1závit. armatury G 1/2	1,000 kus	24,95	25,00
24	719637		C73420-9102/00	Mtz 1závit. armatury G 3/8	32,000 kus	24,95	798,00
25				Mtz. termostatické hlavice	16,000 kus	21,55	345,00
26				Mtz. ruční hlavice	12,000 kus	21,55	259,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0200 Armatury</b>			<b>46 575,00</b>
<b>0300 Potrubí</b>							
1	718660		C73311-1118/00	Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 50	28,000 m	737,23	20 642,00
2	718659		C73311-1117/00	Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 40	8,000 m	567,10	4 537,00
3	718658		C73311-1116/00	Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 32	46,000 m	516,06	23 739,00
4	718656		C73311-1114/00	Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 20	40,000 m	342,53	13 701,00
5	7220963		C72216-2143/00	Potrubí Cu tvrdé spoj.měkkým páj. d18/1mm	35,000 m	348,20	12 187,00
6	7220962		C72216-2142/00	Potrubí Cu tvrdé spoj.měkkým páj. d15/1mm	215,000 m	313,04	67 303,00
7				Tlaková zkouška potrubí	372,000 m	21,55	8 017,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0300 Potrubí</b>			<b>150 126,00</b>
<b>0400 Izolace</b>							
1	8000340		I-0001	Tepelná izolace DG 60/20 HS	10,000 m	96,41	964,00
2	8000349		I-0001	Tepelná izolace SG d 60	18,000 m	90,74	1 633,00
3	8000349		I-0001	Tepelná izolace SG d 50	8,000 m	56,71	454,00
4	8000349		I-0001	Tepelná izolace SG d 40	46,000 m	54,44	2 504,00
5	8000348		I-0001	Tepelná izolace SG d 28	40,000 m	48,77	1 951,00
6	8000346		I-0001	Tepelná izolace SG d 18	35,000 m	45,37	1 588,00
7	8000345		I-0001	Tepelná izolace SG d 15	215,000 m	43,10	9 266,00
8				Mtz. tepelné izolace	372,000 m	21,55	8 017,00

## SOUPIS PRACÍ

POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0400 Izolace</b>			<b>26 377,00</b>
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0500 Tělesa</b>			
1			4846000100	1220.600 trubk.otop.těleso - včetně uchycení na zeď, barevný odstín bílá RAL 9010	8,000 kus	4 101,27	32 810,00
2			4846000110	1220.750 trubk.otop.těleso - včetně uchycení na zeď, barevný odstín bílá RAL 9010	1,000 kus	4 650,22	4 650,00
3			4845910510	10-6060 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	1,000 kus	1 508,49	1 508,00
4			4845911270	11-6050 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	4,000 kus	2 065,38	8 262,00
5			4845913000	21-9080 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	4,000 kus	4 990,48	19 962,00
6			4845913010	21-9090 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	4,000 kus	6 137,16	24 549,00
7			4845913770	22-9080 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	3,000 kus	5 386,32	16 159,00
8			4845913780	22-9090 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	2,000 kus	5 659,66	11 319,00
9			4845913790	22-9100 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	1,000 kus	5 671,00	5 671,00
10	7352201		C73515-2201/00	Mtž otopného tělesa trubkového, plocha <0,9m2 - uchycení na zeď	9,000 kus	314,17	2 828,00
11	7352111		C73515-2111/00	Mtž tělesa deskového <160cm na standardně dodávané upevnění	19,000 kus	209,83	3 987,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0500 Tělesa</b>			<b>131 705,00</b>
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0600 Bytové stanice</b>			
1				BS44 kW s regulací dif. tlaku,DRV,T-mix Obsahuje: - stanici 44kW, plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A - 90 - T-mix modul - Ballorex DRV DN 20 - 2x filtr pro univerzální montáž (kód - LG 06311.000107.01)	5,000 kus	25 162,23	125 811,00
2				BS 44 kW s regulací dif. tlaku,DRV,T-mix Obsahuje: - stanici 44kW, plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A - 145 - T-mix modul - Ballorex DRV DN 20 - 2x filtr pro univerzální montáž (kód - LG 06312.000107.01)	3,000 kus	25 162,23	75 487,00
3				BS 44 kW s regulací dif. tlaku, cirkulace ÚT,DRV,T-mix Obsahuje: - stanici 44kW plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A-90 - cirkulační můstek ÚT - Ballorex DRV DN 20 - 2x filtr pro univerzální montáž - T-mix modul (kód - LG 06311.001107.01)	2,000 kus	26 137,64	52 275,00
4				MaR pro BS Obsahuje: - Ultrazvukový měřič tepla 0,6 m3/h - Vodoměr SV 1,5 m3/h - Elektrotermický pohon, dvupolohová regulace, AC 230V - Prostorový termostat pro regulaci vytápění (kód - LM 101.110)	10,000 kpl	10 664,88	106 649,00
5				Mtž. bytových stanic	1,000 kpl	12 979,78	12 980,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0600 Bytové stanice</b>			<b>373 202,00</b>
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0700 Ostatní</b>			
1				Topná zkouška	48,000 hod	136,10	6 533,00
2				Montážní a těsnící materiál	10,000 kg	226,84	2 268,00
3				Doprava a přesun hmot	1,000 soub	2 268,40	2 268,00
4				Stavební výpomoci	1,000 soub	6 805,20	6 805,00
<b>MEZISOUČET:</b>				<b>0700 Ostatní</b>			<b>17 874,00</b>
<b>CELKOVÝ SOUČET:</b>							<b>1 015 714,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA	MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP			Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč
<b>0100 Kotelna a regulace</b>									
1					Oběhové čerpadlo 32-60	1,000	kus	15 359,34	15 359,00
2	8002179	A - 0001			Teploměr 0-120°C, D 80 přímý, l = 68	2,000	kus	164,46	329,00
3					Příložný a havarijní termostat	1,000	kpl	432,13	432,00
4	718618	C73242-9112/00			Mtž čerp.oběh. DN 32	1,000	soup	283,55	284,00
5					Mtž. teploměru	2,000	kus	107,75	215,00
6					Mtž. příložného a havarijního termostatu	1,000	kpl	54,44	54,00
7					Elektroinstalace včetně elektromateriálu	1,000	kpl	2 162,92	2 163,00
8					Uvedení do provozu	1,000	kpl	5 408,18	5 408,00
<b>MEZISOUČET:</b>					<b>0100 Kotelna a regulace</b>				<b>24 244,00</b>
<b>0200 Armatury</b>									
1	7222835	C72223-0215/00			Kohout kulový R 250D G 6/4	3,000	kus	712,28	2 137,00
2	7222834	C72223-0214/00			Kohout kulový R 250D G 5/4	2,000	kus	462,75	926,00
3	7222833	C72223-0213/00			Kohout kulový R 250D G 1	2,000	kus	362,94	726,00
4	7222832	C72223-0212/00			Kohout kulový R 250D G 3/4	2,000	kus	267,67	535,00
5	8001913	A - 0001			Zpětná klapka DN 40	1,000	kus	243,85	244,00
6	8001925	A - 0001			Filtr DN 40	1,000	kus	351,60	352,00
7	719790	C73429-1112/00			Kohout plnicí vypouštěcí G 3/8	20,000	kus	140,64	2 813,00
8	8002007	A - 0001			Rohový ventil DN 15	6,000	kus	299,43	1 797,00
9	719769	C73426-1313/00			Šroubení rohové V4301 G 1/2	6,000	kus	79,39	476,00
10	8002049	A - 0001			Vekolux - rohové šroubení s kul. kohouty pro kompaktní ventil. tělesa 1/2"x3/4"	8,000	kus	418,59	3 349,00
11	8002012	A - 0001			Termostatická hlavice, bílá, Standartní	8,000	kus	379,96	3 040,00
12	8002020	A - 0001			Ruční hlavice	6,000	kus	69,19	415,00
13	7358622	C73420-9127/00			Mtž 4závit. armatury G 1/2	8,000	kus	181,47	1 452,00
14	719646	C73420-9117/00			Mtž 2závit. armatury G 6/4	5,000	kus	147,45	737,00
15	719645	C73420-9116/00			Mtž 2závit. armatury G 5/4	2,000	kus	115,69	231,00
16	719644	C73420-9115/00			Mtž 2závit. armatury G 1	2,000	kus	102,08	204,00
17	719643	C73420-9114/00			Mtž 2závit. armatury G 3/4	2,000	kus	90,74	181,00
18	719642	C73420-9113/00			Mtž 2závit. armatury G 1/2	12,000	kus	73,72	885,00
19	719637	C73420-9102/00			Mtž 1závit. armatury G 3/8	20,000	kus	24,95	499,00
20					Mtž. termostatické hlavice	8,000	kus	21,55	172,00
21					Mtž. ruční hlavice	6,000	kus	21,55	129,00
<b>MEZISOUČET:</b>					<b>0200 Armatury</b>				<b>21 300,00</b>
<b>0300 Potrubí</b>									
1	718659	C73311-1117/00			Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 40	25,000	m	567,10	14 178,00
2	718658	C73311-1116/00			Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 32	22,000	m	516,06	11 353,00
3	718657	C73311-1115/00			Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 25	33,000	m	406,04	13 399,00
4	718656	C73311-1114/00			Potrubí záv.norm.kotelny stroj DN 20	27,000	m	342,53	9 248,00
5	7220963	C72216-2143/00			Potrubí Cu tvrdé spoj.měkkým páj. d18/1mm	4,000	m	348,20	1 393,00
6	7220962	C72216-2142/00			Potrubí Cu tvrdé spoj.měkkým páj. d15/1mm	130,000	m	313,04	40 695,00
7					Tlaková zkouška potrubí	241,000	m	21,55	5 194,00
<b>MEZISOUČET:</b>					<b>0300 Potrubí</b>				<b>95 460,00</b>
<b>0400 Izolace</b>									
1	8000338	I-0001			Tepelná izolace DG 48/20 HS	2,000	m	69,19	138,00
2	8000349	I-0001			Tepelná izolace SG d 50	23,000	m	56,71	1 304,00
3	8000349	I-0001			Tepelná izolace SG d 40	22,000	m	54,44	1 198,00
4	8000349	I-0001			Tepelná izolace SG d 35	33,000	m	51,04	1 684,00
5	8000348	I-0001			Tepelná izolace SG d 28	27,000	m	48,77	1 317,00
6	8000346	I-0001			Tepelná izolace SG d 18	4,000	m	45,37	181,00
7	8000345	I-0001			Tepelná izolace SG d 15	130,000	m	43,10	5 603,00
8					Mtž. tepelné izolace	241,000	m	21,55	5 194,00
<b>MEZISOUČET:</b>					<b>0400 Izolace</b>				<b>16 619,00</b>
<b>0500 Tělesa</b>									
1		4846000100			1220.600 trubk.otop.těleso - včetně uchycení na zeď, barevný odstín bílá RAL 9010	5,000	kus	4 101,27	20 506,00
2		4846000110			1220.750 trubk.otop.těleso - včetně uchycení na zeď, barevný odstín bílá RAL 9010	1,000	kus	4 740,96	4 741,00
3		4845910500			10-6050 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	2,000	kus	1 319,07	2 638,00
4		4845913010			21-9090 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	4,000	kus	6 137,16	24 549,00
5		4845913780			22-9090 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	1,000	kus	5 659,66	5 660,00
6		4845913790			22-9100 deskové otopné těleso - včetně běžného uchycení na zeď	1,000	kus	5 671,00	5 671,00
7	7352201	C73515-2201/00			Mtž otopného tělesa trubkového, plocha <0,9m2 - uchycení na zeď	6,000	kus	314,17	1 885,00
8	7352111	C73515-2111/00			Mtž tělesa deskového <160cm na standardně dodávané upevnění	8,000	kus	209,83	1 679,00
<b>MEZISOUČET:</b>					<b>0500 Tělesa</b>				<b>67 329,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Stavba:</b>	2307 Nýrsko	Bytový dům pro seniory	<b>Kalkulant:</b>	<b>Kraj, okres:</b>
<b>Objekt:</b>	1	Vytápění	<b>Kalkulace:</b>	<b>JKSO:</b>
<b>Rozpočet:</b>	3	Etapa č.3	<b>Datum kalk.:</b>	<b>KSD:</b>

POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA	MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP				Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
		<b>0600</b>			<b>Bytové stanice</b>				
1					BS 44 kW s regulací dif. tlaku,DRV,T-mix Obsahuje: - stanici 44kW, plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A - 90 - T-mix modul - Ballorex DRV DN 20 - 2x filtr pro univerzální montáž (kód - LG 06311.000107.01)	3,000	kus	25 162,23	75 487,00
2					BS 44 kW s regulací dif. tlaku, cirkulace ÚT,DRV,T-mix Obsahuje: - stanici 44kW plochá varianta - modul pro montáž měřiče tepla - modul pro montáž měřiče studené vody - kombiventil A-90 - cirkulační můstek ÚT - Ballorex DRV DN 20 - 2x filtr pro univerzální montáž - T-mix modul (kód - LG 06311.001107.01)	3,000	kus	26 137,64	78 413,00
3					MaR pro BS Obsahuje: - Ultrazvukový měřič tepla 0,6 m3/h - Vodoměr SV 1,5 m3/h - Elektrotermický pohon, dvoupolohová regulace, AC 230V - Prostorový termostat pro regulaci vytápění (kód - LM 101.110)	6,000	kpl	10 664,88	63 989,00
4					Mtž. bytových stanic	1,000	kpl	12 979,78	12 980,00
<b>MEZISOUČET:</b>		<b>0600</b>			<b>Bytové stanice</b>				<b>230 869,00</b>
		<b>0700</b>			<b>Ostatní</b>				
1					Topná zkouška	48.000	hod	136,10	6 533,00
2					Montážní a těsnící materiál	5,000	kg	226,84	1 134,00
3					Doprava a přesun hmot	1,000	soub	4 536,80	4 537,00
4					Stavební výpomoci	1,000	soub	6 805,20	6 805,00
<b>MEZISOUČET:</b>		<b>0700</b>			<b>Ostatní</b>				<b>19 009,00</b>
								<b>CELKOVÝ SOUČET:</b>	<b>474 830,00</b>

# SOUPIS PRACÍ – rekapitulace

Akce: Bytový dům pro seniory, p.p.č. 1471/1, 16/2 a st.p.č. 966 v k.ú. Nýrsko  
Investor: Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko, IČ: 002 55 921

## Profese: Elektrická zařízení

<b>1. ETAPA</b>	<b>Montáže</b>	<b>Materiály</b>	<b>Celkem</b>
A – Silnoproudá elektrická zařízení	154 770,00 Kč	332 763,00 Kč	487 533,00 Kč
B – Domovní telefon (DT)	17 855,00 Kč	20 533,00 Kč	38 388,00 Kč
C – Telefon (T)	7 300,00 Kč	4 246,00 Kč	11 546,00 Kč
D – Rozvod TV+R signálu (STA)	22 820,00 Kč	19 562,00 Kč	42 382,00 Kč
E – Strukturovaná kabeláž (LAN)	33 320,00 Kč	31 294,00 Kč	64 614,00 Kč
F – Ochrana před bleskem (LPS)	12 920,00 Kč	29 320,00 Kč	42 240,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>248 985,00 Kč</b>	<b>437 718,00 Kč</b>	<b>686 703,00 Kč</b>

## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	25,00	30,00 m	750,00
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	25,00 m	875,00
3	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	100,00	12,00 m	1200,00
4	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	190,00 ks	6650,00
5	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	40,00	1,00 ks	40,00
6	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	45,00	8,00 ks	360,00
7	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	45,00	8,00 ks	360,00
8	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	17,00 ks	255,00
9	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	400,00 ks	6000,00
10	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	70,00 ks	1050,00
11	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	25,00	26,00 ks	650,00
12	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	25,00	1,00 ks	25,00
13	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	25,00	16,00 ks	400,00
14	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	25,00	77,00 ks	1925,00
15	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	25,00	40,00 ks	1000,00
16	210111031	zás.v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	45,00	1,00 ks	45,00
17	210111031	zás.v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	45,00	1,00 ks	45,00
18	210120102	nožové patrony do 500V	45,00	3,00 ks	135,00
19	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	2500,00	1,00 ks	2500,00
20	210200004	211 03 03 - 60W svít.žár.strovní	55,00	11,00 ks	605,00
21	210200073	313 09 02 - 60W svít.žár.prům.nástěnné	55,00	1,00 ks	55,00
22	210201010	231 27 01 - 40W svít.zářiv.strovní s krytem	100,00	19,00 ks	1900,00
23	210201012	231 27 20 - 20W svít.zářiv.strovní s krytem	100,00	8,00 ks	800,00
24	210201019	231 33 01 - 2x40W svít.zářiv.strovní s krytem	100,00	5,00 ks	500,00
25	210220391	vodivé spoj. ochranné trubky s vodičem;oboustran.	35,00	51,00 ks	1785,00
26	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	10,00	80,00 m	800,00
27	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	10,00	320,00 m	3200,00
28	210800550	CY 25 mm2 zelenožlutý (PU)	15,00	175,00 m	2625,00
29	210800610	CYA 35 mm2 černý (TR)	20,00	36,00 m	720,00
30	210802319	CYSY 5Cx2.5 mm2 (VU)	30,00	25,00 m	750,00
31	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	15,00	1660,00 m	24900,00
32	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	15,00	660,00 m	9900,00
33	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,00	705,00 m	14100,00
34	210810052	CYKY-CYKYm 4Bx6 mm2 750V (PU)	25,00	240,00 m	6000,00
35	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	20,00	195,00 m	3900,00
36	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,00	80,00 m	1600,00
37	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	25,00	30,00 m	750,00
38	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	20,00	30,00 m	600,00
39	215012130	lišta vkladací s víčkem 60mm	40,00	5,00 m	200,00
40	215012130	lišta vkladací s víčkem 60mm	40,00	15,00 m	600,00
41	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	25,00	22,00 ks	550,00
42	215201212	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	100,00	16,00 ks	1600,00
43	215201214	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 2 zdroje kompak.	100,00	21,00 ks	2100,00

Celkem za ceník:

104805,00

## Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		pospojování hlavní	95,00	1,00 ks	95,00
2		spínač pohybový infrapasivní, montáž, nastavení	75,00	8,00 ks	600,00
3		rozdávěč montáž, zapojení RE 1	4500,00	1,00 ks	4500,00
4		rozdávěč montáž, zapojení R 101, 102, 103, 203, 204, 205	2000,00	6,00 ks	12000,00
5		rozdávěč montáž, zapojení R 201, 202	2000,00	2,00 ks	4000,00
6		rozdávěč montáž, zapojení R 11	2500,00	1,00 ks	2500,00
7		rozdávěč montáž, zapojení RK 1	2500,00	1,00 ks	2500,00
8		sporák elektrický, zapojení	150,00	8,00 ks	1200,00
9		větrací jednotka, zapojení	100,00	8,00 ks	800,00
10		snímač teploty, montáž, zapojení	75,00	1,00 ks	75,00
11		termostat programovatelný, montáž, zapojení, nastavení	150,00	8,00 ks	1200,00
12		bojler, zapojení	95,00	1,00 ks	95,00
13		bytová stanice, zapojení	150,00	8,00 ks	1200,00
14		regulátor VZT, montáž, zapojení	150,00	8,00 ks	1200,00

**Celkem za ceník:**

41965,00

**Technické práce**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	4500,00	1,00 ks	4500,00
2	revize elektrického zařízení	3500,00	1,00 ks	3500,00

**Celkem za ceník:**

8000,00

**Materiály**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	Skříň s přep. ochranami SB101/PVE1P-C/M	17800,00	1,00 ks	17800,00
2	Materiál pomocný	7000,00	1,00 ks	7000,00
3	10.021.331 Sví. 912013/08 1x60W E27 stropní bílé	85,00	11,00 KS	935,00
4	10.022.469 Sví.zář. 1x36W EP IP40	670,00	19,00 KS	12730,00
5	10.022.649 Sví.zář. 2x36W IP40+el.předradník	750,00	5,00 KS	3750,00
6	10.023.036 Sví. 916911/08 bílé (náhr.046000/08)	210,00	1,00 KS	210,00
7	10.024.113 Trub.úsp. E27 15W/827	80,00	12,00 KS	960,00
8	10.024.121 Trubice 36W/830-31	46,00	29,00 KS	1334,00
9	10.024.732 Doutnavka 3916-12221 orient.	20,00	22,00 KS	440,00
10	10.048.186 CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	10,00	660,00 M	6600,00
11	10.048.243 CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	15,00	195,00 M	2925,00
12	10.048.334 JYTY 4O1 (4Dx1)	10,00	30,00 M	300,00
13	10.048.403 CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	25,00	80,00 M	2000,00
14	10.048.422 H07V-U 4 žž (CY)	9,00	80,00 M	720,00
15	10.048.482 CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	15,00	705,00 M	10575,00
16	10.048.546 H07V-U 6 žž (CY)	14,00	320,00 M	4480,00
17	10.048.984 CYKY 5J4 (5Cx4)	42,00	30,00 M	1260,00
18	10.049.467 H07V-K 35 žz (CYA)	86,00	12,00 M	1032,00
19	10.049.643 CYKY 5J6 (5Cx6)	61,00	240,00 M	14640,00
20	10.050.376 H07V-K 35 černý (CYA)	77,00	36,00 M	2772,00
21	10.050.773 H07V-U 25 žz (CY)	64,00	175,00 M	11200,00
22	10.051.103 H05VV-F 5G2,5B (CYSY 5Cx2,5)	33,00	25,00 M	825,00
23	10.051.448 CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	10,00	1660,00 M	16600,00
24	10.055.750 Trub.úsp. 13W DE 830 4P	76,00	58,00 KS	4408,00
25	10.056.491 Pojistka nožová 160A PN000 GG	80,00	3,00 KS	240,00
26	10.061.372 Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	190,00 KS	3420,00
27	10.062.069 Krabice GW 48005 160x130x 70	46,00	1,00 KS	46,00
28	10.069.922 Spínač 3558A-80940B IP44	144,00	1,00 KS	144,00
29	10.071.231 Spínač 3299A-A22180 B	1040,00	8,00 KS	8320,00
30	10.071.422 Tělo 3558-A01340 spínače č.1	66,00	26,00 KS	1716,00
31	10.071.423 Tělo 3558-A05340 spínače č.5	89,00	16,00 KS	1424,00
32	10.071.430 Ovladač 3558A-A651 B	25,00	26,00 KS	650,00
33	10.071.435 Ovladač 3558A-A652 B	30,00	16,00 KS	480,00
34	10.071.439 Rámeček 3901A-B10B	16,00	189,00 KS	3024,00
35	10.072.623 Ovladač 3558A-A653 B	34,00	22,00 KS	748,00
36	10.072.639 Tělo 3558-A91342 spínače č.1/0	85,00	22,00 KS	1870,00
37	10.074.642 Trubka KOPOFLEX 40 rudá	13,00	12,00 M	156,00
38	10.074.786 Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	25,00 M	450,00
39	10.075.033 Lišta vkládací 40x40 LHD 2m	35,00	15,00 M	525,00
40	10.075.190 Svorkovnice EPS 1 ekvipotencionální bez	170,00	1,00 KS	170,00
41	10.075.216 Svorka 224-101 lustrová (1023100)	5,00	17,00 KS	85,00
42	10.075.272 Lišta vkládací 40x20 LHD 2m	35,00	5,00 M	175,00
43	10.075.295 Krabice KR 97/5	76,00	8,00 KS	608,00
44	10.075.828 Svorka 273-101 5x0,75-1,5mm	6,00	400,00 KS	2400,00
45	10.076.061 Svorka 273-108 8x0,75-1,5mm	9,00	70,00 KS	630,00
46	10.076.458 Svorka ZSA 16 zemnicí	10,00	51,00 KS	510,00
47	10.079.255 Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16	22,00	25,00 M	550,00
48	10.079.401 Trubka 1413/1 ohebná monof.	10,00	30,00 M	300,00
49	10.079.423 Zásuvka5598A-A2349 B	530,00	40,00 KS	21200,00
50	10.079.931 Zásuvka 5598-2929 B	868,00	1,00 KS	868,00
51	10.081.243 Zásuvka 5518A-A2359 B	85,00	77,00 KS	6545,00
52	10.081.326 Zásuvka 5518-2929 B	63,00	1,00 KS	63,00
53	10.185.952 Sví.zář. SB 110E 1x10W IP20 bílá	370,00	8,00 KS	2960,00



54	40004	E-14K2/040 EVG*	740,00	16,00 KS	11840,00
55	40029	E-24K52/042 EVG*	1082,00	21,00 KS	22722,00
56	80240701	ABOX 025-2,5mm2	93,00	8,00 KS	744,00

**Celkem za materiály:**

221079,00

#### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Rozváděč RE 1	20064,00	1,00 ks	20064,00
2		Rozváděč R 101, 102, 103, 203, 204, 205, 206	9630,00	6,00 ks	57780,00
3		Rozváděč R 201, 202	11190,00	2,00 ks	22380,00
4		Rozváděč R 11	8040,00	1,00 ks	8040,00
5		Rozváděč RK 1	3420,00	1,00 ks	3420,00

**Celkem za dodávky:**

111684,00

## B – Domovní telefon (DT)

### 1. ETAPA

#### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	25,00	340,00 m	8500,00
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	8,00 ks	280,00
3	210010311	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	35,00	8,00 ks	280,00
4	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	40,00	1,00 ks	40,00
5	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	25,00	8,00 ks	200,00
6	215141512	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným 7-tlač.	150,00	3,00 ks	450,00
7	215141512	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným 7-tlač.	150,00	1,00 ks	150,00
8	215142150	domácí telefon	40,00	8,00 ks	320,00

**Celkem za ceník:**

10220,00

#### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220260066	krabice panelová	40,00	2,00 ks	80,00
2	220280221	SYKFY 5x2x0.5mm (TR)	15,00	85,00 m	1275,00
3	220280221	SYKFY 5x2x0.5mm (TR)	15,00	240,00 m	3600,00
4	220280223	SYKFY 15x2x0.5mm (TR)	20,00	15,00 m	300,00
5	220410166	síťový zdroj SN	75,00	1,00 ks	75,00

**Celkem za ceník:**

5330,00

#### Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		el. zámek do dveří, montáž, zapojení	55,00	1,00 ks	55,00
2		vybourání rýh, průrazů a kapes	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

1555,00

#### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	750,00	1,00 ks	750,00

**Celkem za ceník:**

750,00

#### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	700,00	1,00 ks	700,00
2	10.042.621	Modul 1145/13 3tl.	681,00	3,00 KS	2043,00
3	10.042.711	Stříška 1145/612	1198,00	2,00 KS	2396,00

4	10.043.201	Zdroj 786/15	1665,00	1,00	KS	1665,00
5	10.048.908	SYKFY 5x2x0,5	8,00	240,00	M	1920,00
6	10.048.916	SYKFY 15x2x0,5	20,00	15,00	M	300,00
7	10.048.996	SYKFY 2x2x0,5	5,00	85,00	M	425,00
8	10.062.071	Krabice GW 48007 294x152x 70	73,00	1,00	KS	73,00
9	10.063.745	Rámeček 1145/62 2 mod.1sl.	385,00	2,00	KS	770,00
10	10.063.746	Krabice 1145/52 instalační, 2M	151,00	2,00	KS	302,00
11	10.063.856	Modul 1145/20 pro hlas.jednotku	244,00	1,00	KS	244,00
12	10.063.857	Jednotka 1145/500 hlasová	500,00	1,00	KS	500,00
13	10.070.254	Pole 3558A-A27/1	125,00	8,00	KS	1000,00
14	10.071.225	Ovladač 3558A-A00620 B	36,00	8,00	KS	288,00
15	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	8,00	KS	128,00
16	10.072.639	Tělo 3558-A91342 spínače č.1/0	85,00	8,00	KS	680,00
17	10.076.145	Krabice KP 67/3 přístrojová	10,00	8,00	KS	80,00
18	10.079.363	Krabice KU 68 - 1902	25,00	8,00	KS	200,00
19	10.079.401	Trubka 1413/1 ohebná monof.	10,00	340,00	M	3400,00
20	10.586.539	Telefon1140/1	340,00	8,00	KS	2720,00
21	93083	Zámek TO 5412, ~/= 8-12V, stavitelná západka, mech. blokace, úzké pouzdro (náhrada za 93043)	699,00	1,00	KS	699,00

**Celkem za materiály:**

20533,00

**C – Telefon (T)**

**1. ETAPA**

**C21M - Elektromontáže**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	35,00 m	1225,00
2	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	100,00	5,00 m	500,00
3	210190001	mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

3225,00

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220280227	SYKFY 50x2x0.5mm (TR)	45,00	35,00 m	1575,00

**Celkem za ceník:**

1575,00

**Práce mimo ceníky**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		vybourání rýh, průrazů a kapes	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

1500,00

**Technické práce**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1000,00	1,00 ks	1000,00

**Celkem za ceník:**

1000,00

**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	500,00	1,00 ks	500,00
2	10.049.150	SYKFY 50x2x0,5	57,00	35,00 M	1995,00
3	10.051.852	Skříň MIS 1b pod om.logo telefon vč.rám.	1056,00	1,00 KS	1056,00
4	10.074.642	Trubka KOPOFLEX 40 rudá	13,00	5,00 M	65,00
5	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	35,00 M	630,00

**Celkem za materiály:**

4246,00

**D – Rozvod TV+R signálu (STA)****1. ETAPA****C21M - Elektromontáže**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	270,00 m	9450,00
2	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	38,00	10,00 m	380,00
3	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	8,00 ks	280,00
4	210803504	VCEOY 75-5.6 mm2 (VU)	15,00	320,00 m	4800,00

**Celkem za ceník:**

14910,00

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220730001	telev.nebo rozhl.účasť.zás.průchozí nebo koncová	45,00	8,00 ks	360,00

**Celkem za ceník:**

360,00

**Práce mimo ceníky**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		vybourání rýh, průrazů a kapes	1000,00	1,00 ks	1000,00
2	11	osazení stožáru	3000,00	1,00 ks	3000,00
3	12	prvky uchycovací pro stožár, montáž	250,00	1,00 hod	250,00
4	13	anténa TV, R, montáž, zapojení	150,00	1,00 ks	150,00
5	13	anténa TV, R, montáž, zapojení	150,00	1,00 ks	150,00
6	31	rozvod STA, měření, nastavení	1500,00	1,00 ks	1500,00
7	32	měření síly signálu	500,00	1,00 ks	500,00

**Celkem za ceník:**

6550,00

**Technické práce**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1000,00	1,00 ks	1000,00

**Celkem za ceník:**

1000,00

**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		anténa FM-102, kruhový dipól 87,5 - 108 MHz	142,00	1,00 ks	142,00
2		anténa FLASHD, UHF 21-69 kanál	272,00	1,00 ks	272,00
3		Materiál pomocný	1000,00	1,00 ks	1000,00
4	10.049.301	Kabel RG59U koaxiální	11,00	320,00 M	3520,00
5	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	8,00 KS	144,00
6	10.071.439	Rámeček3901A-B10B	16,00	8,00 KS	128,00
7	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	270,00 M	4860,00
8	10.074.790	Trubka 1429/1 ohebná monof.	21,00	10,00 M	210,00
9	10.079.851	Kryt 5011A-A00300 B	26,00	8,00 KS	208,00
10	10.080.094	Tělo EU3503/VZK113 zás.TV+R konc.	116,00	8,00 KS	928,00
11	AKS35	Stožár anténní 2,5 m / 35 mm Zn	567,00	1,00 ks	567,00
12	AKS41	Držák stožáru Hrazda 35 mm odsazení 400 mm	83,00	1,00 ks	83,00

**Celkem za materiály:**

12062,00

**Dodávky zařízení (specifikace)**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		zes. souprava domovní FM+UHF pro 10 bytů vč. příslušenství	7500,00	1,00 kpl	7500,00

**Celkem za dodávky:**

7500,00

**E – Strukturovaná kabeláž (LAN)****1. ETAPA****C21M - Elektromontáže**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	335,00 m	11725,00
2	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	38,00	10,00 m	380,00
3	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	9,00 ks	315,00

**Celkem za ceník:**

12420,00

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220280226	SYKFY 30x2x0.5mm (TR)	30,00	30,00 m	900,00
2	220330022	dispečerská zásuvka pod omítku	45,00	9,00 ks	405,00

**Celkem za ceník:**

1305,00

**Práce mimo ceníky**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		kabel datový 4-párový, montáž (TR)	20,00	510,00 m	10200,00
2		kabel datový 4-párový, montáž (TR)	20,00	30,00 m	600,00
3		Keystone modul 1x RJ-45, montáž a zapojení	55,00	18,00 ks	990,00
4		rozdávěč datový 19", montáž	2500,00	1,00 ks	2500,00
5		patchpanel 19" 1U, montáž	35,00	1,00 ks	35,00
6		Keystone modul 1x RJ-45, montáž a zapojení	55,00	24,00 ks	1320,00
7		patchpanel 19" 1U, montáž	35,00	2,00 ks	70,00
8		panel vyvazovací 19" 1U, montáž	30,00	1,00 ks	30,00
9		vybourání ryh, průrazů a kapes	1500,00	1,00 ks	1500,00
10		měření kabelové datové linky	75,00	18,00 ks	1350,00

**Celkem za ceník:**

18595,00

**Technické práce**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1000,00	1,00 ks	1000,00

**Celkem za ceník:**

1000,00

**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	1000,00	1,00 ks	1000,00
2	10.048.922	SYKFY 30x2x0,5	15,00	30,00 M	450,00
3	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	9,00 KS	162,00
4	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	9,00 KS	144,00
5	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	335,00 M	6030,00
6	10.074.790	Trubka 1429/1 ohebná monof.	21,00	10,00 M	210,00
7	10.079.578	Zásuvka RJ 45-8 Cat.5e/u R302518	145,00	18,00 KS	2610,00
8	10.081.221	Kryt 5014A-A100 B	45,00	9,00 KS	405,00
9	10.081.305	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	29,00	9,00 KS	261,00
10	CSRAB-RPX2	19" napájecí panel, 5x230V, 3 m přívodní kabel, přepětová ochrana	624,00	1,00 KS	624,00
11	DBK14805--	19" vyvazovací panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, výška 1U, barva šedá	215,00	1,00 KS	215,00
12	DBKO4080--	Háček 40x80	74,00	4,00 KS	296,00
13	DFS14825-C	19" polička s perforací, hloubka 250mm, šroubovací, max. zatížení 15kg, výška 1U	299,00	3,00 KS	897,00
14	DV900333--	Vložka zámku, s jedním klíčem	293,00	1,00 KS	293,00
15	DW126040--	Nástěnný rozvaděč jednodílný, řada STANDARD, výška 12U, šířka 600mm, hloubka 395	3254,00	1,00 KS	3254,00

16	HSEKP423H B	Kabel S/FTP Cat.7 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý, 1000MHz, cívka 500m a 1000m	16,00	30,00 M	480,00
17	HSERU25IG C	19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45 nestíněný, piny 3,6 / 4,5, výška 1U, RAL 7035	913,00	1,00 KS	913,00
18	HSFBRJ6G--	Modul na kabelový konektor FLEX, 1x RJ-45 Cat.6 STP	303,00	24,00 KS	7272,00
19	HSFRA24LG-	19" modulární panel, výsuvný, pro max. 24 modulů FLEX, neosazený, výška 1U, barv	1698,00	1,00 KS	1698,00
20	HVSKF424P0	Kabel F/UTP Cat.5 4x2xAWG24, PVC plášť šedý, box 305m	8,00	510,00 m	4080,00

**Celkem za materiály:**

31294,00

## F – Ochrana před bleskem (LPS)

### 1. ETAPA

#### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	30,00	12,00 m	360,00
2	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	30,00	80,00 m	2400,00
3	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	25,00	116,00 m	2900,00
4	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	150,00	1,00 ks	150,00
5	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	150,00	5,00 ks	750,00
6	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	100,00 ks	2500,00
7	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	6,00 ks	150,00
8	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	6,00 ks	150,00
9	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	4,00 ks	100,00
10	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	100,00	4,00 ks	400,00
11	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	15,00	4,00 ks	60,00

**Celkem za ceník:**

9920,00

#### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1500,00	1,00 ks	1500,00
2		revize ochrany před bleskem	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

3000,00

#### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný pro hromosvod	750,00	1,00 ks	750,00
2	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	28,00	80,00 KG	2240,00
3	104250	jímací tyč D 16 mm AlMgSi L 2500 mm	305,00	1,00 ks	305,00
4	106228	izolovaný držák DEHNiso I s objímkou D 1,5-2", Rd 16/L 1015 mm	812,00	3,00 ks	2436,00
5	123109	Jímací tyč nerez/Al na hřebenače	325,00	5,00 ks	1625,00
6	200089	svorka na okapové potrubí typ PPS, nerez V2A, D 100-120 mm/Rd 8	53,00	48,00 ks	2544,00
7	204199	podpěra vedení pod tašky s prolisovanou vzpěrou UNIsnap nerez/plast šedý, h 36/L 475 mm Rd 8	65,00	22,00 ks	1430,00
8	204913	podpěra vedení na hřebenač D 180-280 mm DEHNSnap nerez/plast hnědý h 36 mm, Rd 8	38,00	65,00 ks	2470,00
9	339069	svorka na okapové žlaby nerez V2A, s příchýtkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 6-10	49,00	6,00 ks	294,00
10	343000	svorka na sněhové zábrany FeZn, Rd 7-10	73,00	6,00 ks	438,00
11	390059	svorka MV nerez Rd 8-10, šroub 6hran, závit	86,00	100,00 ks	8600,00
12	459119	svorka zkušební nerez V2A, s destičkou, Rd 6-10/Rd 16	87,00	4,00 ks	348,00
13	480005	označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	5,00	4,00 ks	20,00
14	480021	zaváděcí tyč FeZn, Rd 16/10 mm, L 1500/1000 mm	480,00	4,00 ks	1920,00
15	800110	drát FeZn s izolací Rd 10/13	122,00	12,00 kg	1464,00
16	840018	drát AlMgSi Rd 8 měkký, balení 148 m	21,00	116,00 m	2436,00

**Celkem za materiály:**



# SOUPIS PRACÍ – rekapitulace

Akce: Bytový dům pro seniory, p.p.č. 1471/1, 16/2 a st.p.č. 966 v k.ú. Nýrsko  
Investor: Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko, IČ: 002 55 921

## Profese: Elektrická zařízení

<b>2. ETAPA</b>	<b>Montáže</b>	<b>Materiály</b>	<b>Celkem</b>
A – Silnoproudá elektrická zařízení	180 530,00 Kč	402 009,00 Kč	582 539,00 Kč
B – Domovní telefon (DT)	19 590,00 Kč	21 860,00 Kč	41 450,00 Kč
C – Rozvod TV+R signálu (STA)	18 461,00 Kč	19 312,00 Kč	37 773,00 Kč
D – Strukturovaná kabeláž (LAN)	61 575,00 Kč	55 838,00 Kč	117 413,00 Kč
E – Ochrana před bleskem (LPS)	13 580,00 Kč	32 120,00 Kč	45 700,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>293 736,00 Kč</b>	<b>531 139,00 Kč</b>	<b>824 875,00 Kč</b>

## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	25,00	30,00 m	750,00
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	30,00 m	1050,00
3	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	100,00	16,00 m	1600,00
4	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	226,00 ks	7910,00
5	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	40,00	1,00 ks	40,00
6	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	45,00	10,00 ks	450,00
7	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	45,00	10,00 ks	450,00
8	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	20,00 ks	300,00
9	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	500,00 ks	7500,00
10	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	80,00 ks	1200,00
11	210110024	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.venk./mok.	25,00	1,00 ks	25,00
12	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	25,00	26,00 ks	650,00
13	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	25,00	1,00 ks	25,00
14	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	25,00	21,00 ks	525,00
15	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	25,00	90,00 ks	2250,00
16	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	25,00	52,00 ks	1300,00
17	210111031	zás.v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	45,00	2,00 ks	90,00
18	210111031	zás.v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	45,00	2,00 ks	90,00
19	210120102	nožové patrony do 500V	45,00	3,00 ks	135,00
20	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	2500,00	1,00 ks	2500,00
21	210200004	211 03 03 - 60W svít.žár.stropní	55,00	11,00 ks	605,00
22	210200063	311 10 01 - 60W svít.žár.prům.stropní	55,00	8,00 ks	440,00
23	210200073	313 09 02 - 60W svít.žár.prům.nástěnné	55,00	1,00 ks	55,00
24	210201010	231 27 01 - 40W svít.zářiv.stropní s krytem	100,00	18,00 ks	1800,00
25	210201012	231 27 20 - 20W svít.zářiv.stropní s krytem	100,00	10,00 ks	1000,00
26	210201019	231 33 01 - 2x40W svít.zářiv.stropní s krytem	100,00	16,00 ks	1600,00
27	210220391	vodivé spoj. ochranné trubky s vodičem;oboustran.	35,00	54,00 ks	1890,00
28	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	10,00	90,00 m	900,00
29	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	10,00	360,00 m	3600,00
30	210800550	CY 25 mm2 zelenožlutý (PU)	15,00	175,00 m	2625,00
31	210800610	CYA 35 mm2 černý (TR)	20,00	48,00 m	960,00
32	210800610	CYA 35 mm2 černý (TR)	20,00	16,00 m	320,00
33	210802319	CYSY 5Cx2.5 mm2 (VU)	30,00	30,00 m	900,00
34	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	15,00	1965,00 m	29475,00
35	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	15,00	770,00 m	11550,00
36	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,00	870,00 m	17400,00
37	210810052	CYKY-CYKYm 4Bx6 mm2 750V (PU)	25,00	285,00 m	7125,00
38	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	20,00	230,00 m	4600,00
39	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,00	100,00 m	2000,00
40	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	25,00	65,00 m	1625,00
41	215012130	lišta vkládací s víčkem 60mm	40,00	5,00 m	200,00
42	215012130	lišta vkládací s víčkem 60mm	40,00	15,00 m	600,00
43	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	25,00	27,00 ks	675,00
44	215201212	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	100,00	18,00 ks	1800,00
45	215201214	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 2 zdroje kompak.	100,00	21,00 ks	2100,00

Celkem za ceník:

124685,00

## Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		pospojování hlavní	95,00	1,00 ks	95,00
2		spínač pohybový infrapasivní, montáž, nastavení	75,00	9,00 ks	675,00
3		rozdávěč montáž, zapojení RE 2	4500,00	1,00 ks	4500,00
4		rozdávěč montáž, zapojení R 104, 206, 207, 208, 301, 302, 303	2000,00	7,00 ks	14000,00
5		rozdávěč montáž, zapojení R 209, 304	2000,00	2,00 ks	4000,00
6		rozdávěč montáž, zapojení R 12	2500,00	1,00 ks	2500,00
7		rozdávěč montáž, zapojení RK 2	2500,00	1,00 ks	2500,00
8		rozdávěč montáž, zapojení RS	2500,00	1,00 ks	2500,00
9		sporák elektrický, zapojení	150,00	10,00 ks	1500,00
10		větrací jednotka, zapojení	100,00	10,00 ks	1000,00
11		snímač teploty, montáž, zapojení	75,00	1,00 ks	75,00
12		termostat programovatelný, montáž, zapojení, nastavení	150,00	10,00 ks	1500,00



13	bytová stanice, zapojení	150,00	10,00 ks	1500,00
14	regulátor VZT, montáž, zapojení	150,00	10,00 ks	1500,00
15	vybourání rýh, průrazů a kapes	10000,00	1,00 ks	10000,00

**Celkem za ceník:**

47845,00

### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	4500,00	1,00 ks	4500,00
2		revize elektrického zařízení	3500,00	1,00 ks	3500,00

**Celkem za ceník:**

8000,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Skříň s přep. ochranami SB101/PVE1P-C/M	17800,00	1,00 ks	17800,00
2		Materiál pomocný	7000,00	1,00 ks	7000,00
3	10.021.331	Sví. 912013/08 1x60W E27 stropní bílé	85,00	11,00 KS	935,00
4	10.022.469	Sví.zář. 1x36W EP IP40	670,00	18,00 KS	12060,00
5	10.022.649	Sví.zář. 2x36W IP40+el.předřadník	750,00	16,00 KS	12000,00
6	10.023.036	Sví. 916911/08 bílé (náhr.046000/08)	210,00	1,00 KS	210,00
7	10.023.830	Sví. E-175/218 2x18W	670,00	8,00 KS	5360,00
8	10.024.113	Trub.úsp. E27 15W/827	80,00	12,00 KS	960,00
9	10.024.121	Trubice 36W/830-31	46,00	50,00 KS	2300,00
10	10.024.528	Trub.úsp. 18W DE 830 4P	45,00	16,00 KS	720,00
11	10.024.732	Doutnavka 3916-12221 orient.	20,00	27,00 KS	540,00
12	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	10,00	770,00 M	7700,00
13	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	15,00	230,00 M	3450,00
14	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	25,00	100,00 M	2500,00
15	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	9,00	90,00 M	810,00
16	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	15,00	870,00 M	13050,00
17	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	14,00	360,00 M	5040,00
18	10.048.984	CYKY 5J4 (5Cx4)	42,00	65,00 M	2730,00
19	10.049.467	H07V-K 35 žž (CYA)	86,00	16,00 M	1376,00
20	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	61,00	285,00 M	17385,00
21	10.050.376	H07V-K 35 černý (CYA)	77,00	48,00 M	3696,00
22	10.050.773	H07V-U 25 žž (CY)	64,00	175,00 M	11200,00
23	10.051.103	H05VV-F 5G2,5B (CYSY 5Cx2,5)	33,00	30,00 M	990,00
24	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	10,00	1965,00 M	19650,00
25	10.055.750	Trub.úsp. 13W DE 830 4P	76,00	60,00 KS	4560,00
26	10.056.491	Pojistka nožová 160A PN000 GG	80,00	3,00 KS	240,00
27	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	226,00 KS	4068,00
28	10.062.069	Krabice GW 48005 160x130x 70	46,00	1,00 KS	46,00
29	10.069.922	Spínač 3558A-80940B IP44	144,00	1,00 KS	144,00
30	10.069.961	Spínač 3553-06929 B	95,00	1,00 KS	95,00
31	10.071.231	Spínač 3299A-A22180 B	1040,00	9,00 KS	9360,00
32	10.071.422	Tělo 3558-A01340 spínače č.1	66,00	26,00 KS	1716,00
33	10.071.423	Tělo 3558-A05340 spínače č.5	89,00	21,00 KS	1869,00
34	10.071.430	Ovladač 3558A-A651 B	25,00	26,00 KS	650,00
35	10.071.435	Ovladač 3558A-A652 B	30,00	21,00 KS	630,00
36	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	225,00 KS	3600,00
37	10.072.623	Ovladač 3558A-A653 B	34,00	27,00 KS	918,00
38	10.072.639	Tělo 3558-A91342 spínače č.1/0	85,00	27,00 KS	2295,00
39	10.074.642	Trubka KOPOFLEX 40 rudá	13,00	16,00 M	208,00
40	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	30,00 M	540,00
41	10.075.033	Lišta vkládací 40x40 LHD 2m	35,00	15,00 M	525,00
42	10.075.190	Svorkovnice EPS 1 ekvipotencionální bez	170,00	1,00 KS	170,00
43	10.075.216	Svorka 224-101 lustrová (1023100)	5,00	20,00 KS	100,00
44	10.075.272	Lišta vkládací 40x20 LHD 2m	35,00	5,00 M	175,00
45	10.075.295	Krabice KR 97/5	76,00	10,00 KS	760,00
46	10.075.828	Svorka 273-101 5x0,75-1,5mm	6,00	500,00 KS	3000,00
47	10.076.061	Svorka 273-108 8x0,75-1,5mm	9,00	80,00 KS	720,00
48	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemníci	10,00	54,00 KS	540,00
49	10.079.255	Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16	22,00	27,00 M	594,00
50	10.079.401	Trubka 1413/1 ohebná monof.	10,00	30,00 M	300,00
51	10.079.423	Zásuvka 5598A-A2349 B	530,00	52,00 KS	27560,00

52	10.079.931	Zásuvka 5598-2929 B	868,00	2,00 KS	1736,00
53	10.081.243	Zásuvka 5518A-A2359 B	85,00	90,00 KS	7650,00
54	10.081.326	Zásuvka 5518-2929 B	63,00	2,00 KS	126,00
55	10.185.952	Sví.zář. SB 110E 1x10W IP20 bílá	370,00	10,00 KS	3700,00
56	40004	E-14K2/040 EVG*	740,00	18,00 KS	13320,00
57	40029	E-24K52/042 EVG*	1082,00	21,00 KS	22722,00
58	80240701	ABOX 025-2,5mm2	93,00	10,00 KS	930,00

**Celkem za materiály:**

265029,00

#### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Rozváděč RE 2	23690,00	1,00 ks	23690,00
2		Rozváděč R 104, 206, 207, 208, 301, 302, 303	9630,00	7,00 ks	67410,00
3		Rozváděč R 209, 304	11190,00	2,00 ks	22380,00
4		Rozváděč R 12	5200,00	1,00 ks	5200,00
5		Rozváděč RK 2	5200,00	1,00 ks	5200,00
6		Rozváděč RS	13100,00	1,00 ks	13100,00

**Celkem za dodávky:**

136980,00

## B – Domovní telefon (DT)

## 2. ETAPA

#### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	25,00	380,00 m	9500,00
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	9,00 ks	315,00
3	210010311	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	35,00	9,00 ks	315,00
4	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	40,00	1,00 ks	40,00
5	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	25,00	9,00 ks	225,00
6	215141512	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným 7-tlač.	150,00	3,00 ks	450,00
7	215141512	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným 7-tlač.	150,00	1,00 ks	150,00
8	215142150	domácí telefon	40,00	9,00 ks	360,00

**Celkem za ceník:**

11355,00

#### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220260066	krabice panelová	40,00	2,00 ks	80,00
2	220280221	SYKFY 5x2x0.5mm (TR)	15,00	95,00 m	1425,00
3	220280221	SYKFY 5x2x0.5mm (TR)	15,00	270,00 m	4050,00
4	220280223	SYKFY 15x2x0.5mm (TR)	20,00	15,00 m	300,00
5	220410166	síťový zdroj SN	75,00	1,00 ks	75,00

**Celkem za ceník:**

5930,00

#### Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		el. zámek do dveří, montáž, zapojení	55,00	1,00 ks	55,00
2		vybourání rýh, průrazů a kapes	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

1555,00

#### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	750,00	1,00 ks	750,00

**Celkem za ceník:**

750,00

**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	700,00	1,00 ks	700,00
2	10.042.621	Modul 1145/13 3tl.	681,00	3,00 KS	2043,00
3	10.042.711	Stříška 1145/612	1198,00	2,00 KS	2396,00
4	10.043.201	Zdroj 786/15	1665,00	1,00 KS	1665,00
5	10.048.908	SYKFY 5x2x0,5	8,00	270,00 M	2160,00
6	10.048.916	SYKFY 15x2x0,5	20,00	15,00 M	300,00
7	10.048.996	SYKFY 2x2x0,5	5,00	95,00 M	475,00
8	10.062.071	Krabice GW 48007 294x152x 70	73,00	1,00 KS	73,00
9	10.063.745	Rámeček 1145/62 2 mod.1sl.	385,00	2,00 KS	770,00
10	10.063.746	Krabice 1145/52 instalační, 2M	151,00	2,00 KS	302,00
11	10.063.856	Modul 1145/20 pro hlas.jednotku	244,00	1,00 KS	244,00
12	10.063.857	Jednotka 1145/500 hlasová	500,00	1,00 KS	500,00
13	10.070.254	Pole 3558A-A27/1	125,00	9,00 KS	1125,00
14	10.071.225	Ovladač 3558A-A00620 B	36,00	9,00 KS	324,00
15	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	9,00 KS	144,00
16	10.072.639	Tělo 3558-A91342 spínače č.1/0	85,00	9,00 KS	765,00
17	10.076.145	Krabice KP 67/3 přístrojová	10,00	9,00 KS	90,00
18	10.079.363	Krabice KU 68 - 1902	25,00	9,00 KS	225,00
19	10.079.401	Trubka 1413/1 ohebná monof.	10,00	380,00 M	3800,00
20	10.586.539	Telefon 1140/1	340,00	9,00 KS	3060,00
21	93083	Zámek TO 5412, ~/= 8-12V, stavitelná západka, mech. blokace, úzké pouzdro (náhrada za 93043)	699,00	1,00 KS	699,00

**Celkem za materiály:**

12860,00

**C – Rozvod TV+R signálu (STA)****2. ETAPA****C21M - Elektromontáže**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	300,00 m	10500,00
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	12,00 ks	420,00
3	210803504	VCEOY 75-5.6 mm2 (VU)	15,00	300,00 m	4500,00

**Celkem za ceník:**

15420,00

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220730001	telev.nebo rozhl.účasť.zás.průchozí nebo koncová	45,00	12,00 ks	540,00

**Celkem za ceník:**

540,00

**Práce mimo ceníky**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		vybourání rýh, průrazů a kapes	1,00	1,00 ks	1,00
2	31	rozvod STA, měření, nastavení	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

1501,00

**Technické práce**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPA)	1000,00	1,00 ks	1000,00

**Celkem za ceník:**

1000,00

**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	1000,00	1,00 ks	1000,00
2	10.049.301	Kabel RG59U koaxiální	11,00	300,00 M	3300,00
3	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	12,00 KS	216,00

4	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	12,00 KS	192,00
5	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	300,00 M	5400,00
6	10.079.851	Kryt 5011A-A00300 B	26,00	12,00 KS	312,00
7	10.080.094	Tělo EU3503/VZK113 zás.TV+R konc.	116,00	12,00 KS	1392,00

**Celkem za materiály:**

11812,00

#### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		zes. souprava domovní FM+UHF pro 10 bytů vč. příslušenství	7500,00	1,00 kpl	7500,00

**Celkem za dodávky:**

7500,00

## D – Strukturovaná kabeláž (LAN)

### 2. ETAPA

#### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	705,00 m	24675,00
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	19,00 ks	665,00

**Celkem za ceník:**

25340,00

#### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220280223	SYKFY 15x2x0.5mm (TR)	20,00	30,00 m	600,00
2	220330022	dispečerská zásuvka pod omítku	45,00	19,00 ks	855,00

**Celkem za ceník:**

1455,00

#### Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		kabel datový 4-párový, montáž (TR)	20,00	1070,00 m	21400,00
2		kabel datový 4-párový, montáž (TR)	20,00	30,00 m	600,00
3		Keystone modul 1x RJ-45, montáž a zapojení	55,00	38,00 ks	2090,00
4		rozděčč datový 19", montáž	2500,00	1,00 ks	2500,00
5		patchpanel 19" 1U, montáž	35,00	2,00 ks	70,00
6		Keystone modul 1x RJ-45, montáž a zapojení	55,00	48,00 ks	2640,00
7		patchpanel 19" 1U, montáž	35,00	2,00 ks	70,00
8		panel vyvazovací 19" 1U, montáž	30,00	2,00 ks	60,00
9		vybourání rýh, průrazů a kapes	1500,00	1,00 ks	1500,00
10		měření kabelové datové linky	75,00	38,00 ks	2850,00

**Celkem za ceník:**

33780,00

#### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1000,00	1,00 ks	1000,00

**Celkem za ceník:**

1000,00

#### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	1000,00	1,00 ks	1000,00
2	10.048.916	SYKFY 15x2x0,5	20,00	30,00 M	600,00
3	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	19,00 KS	342,00
4	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	19,00 KS	304,00
5	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	705,00 M	12690,00
6	10.079.578	Zásuvka RJ 45-8 Cat.5e/u R302518	145,00	38,00 KS	5510,00

7	10.081.221	Kryt 5014A-A100 B	45,00	19,00 KS	855,00
8	10.081.305	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	29,00	19,00 KS	551,00
9	CSRAB-RPX2	19" napájecí panel, 5x230V, 3 m přívodní kabel, přepětová ochrana	624,00	1,00 KS	624,00
10	DBK14805--	19" vyvazovací panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, výška 1U, barva šedá	215,00	2,00 KS	430,00
11	DBKO4080--	Háček 40x80	74,00	4,00 KS	296,00
12	DFS14825-C	19" polička s perforací, hloubka 250mm, šroubovací, max. zatížení 15kg, výška 1U	299,00	4,00 KS	1196,00
13	DV900333--	Vložka zámku, s jedním klíčem	293,00	1,00 KS	293,00
14	DW156040--	Nástěnný rozvaděč jednoduchý, řada, výška 15U, šířka 600mm, hloubka 395	3254,00	1,00 KS	3254,00
15	HSEKP423H B	Kabel S/FTP Cat.7 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý, 1000MHZ, cívka 500m a 1000m	16,00	30,00 M	480,00
16	HSERU25IGC	19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45 nestíněný, piny 3,6 / 4,5, výška 1U, RAL 7035	913,00	1,00 KS	913,00
17	HSFBRJ6G--	Modul na kabelový konektor FLEX, 1x RJ-45 Cat.6 STP	303,00	48,00 KS	14544,00
18	HSFRA24LG-	19" modulární panel, výsuvný, pro max. 24 modulů FLEX, neosazený, výška 1U, barv	1698,00	2,00 KS	3396,00
19	HVSKF424P0	Kabel F/UTP Cat.5 4x2xAWG24, PVC plášť šedý, box 305m	8,00	1070,00 m	8560,00

**Celkem za materiály:**

55838,00

## E – Ochrana před bleskem (LPS)

## 2. ETAPA

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek;propoj.aj.	30,00	16,00 m	480,00
2	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek;propoj.aj.	30,00	55,00 m	1650,00
3	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	25,00	144,00 m	3600,00
4	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	150,00	1,00 ks	150,00
5	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	150,00	1,00 ks	150,00
6	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	150,00	3,00 ks	450,00
7	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	120,00 ks	3000,00
8	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	8,00 ks	200,00
9	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	8,00 ks	200,00
10	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	5,00 ks	125,00
11	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdvia	100,00	5,00 ks	500,00
12	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	15,00	5,00 ks	75,00

**Celkem za ceník:**

10580,00

### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1500,00	1,00 ks	1500,00
2		revize ochrany před bleskem	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

3000,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný pro hromosvod	750,00	1,00 ks	750,00
2	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	28,00	55,00 KG	1540,00
3	104200	jímací tyč D 16 mm AlMgSi L 2000 mm	305,00	1,00 ks	305,00
4	104250	jímací tyč D 16 mm AlMgSi L 2500 mm	305,00	1,00 ks	305,00
5	106123	izolovaný držák DEHNiso l s úchytem na stěnu/příchytka Rd 16/L 1030 mm	812,00	2,00 ks	1624,00
6	123109	Jímací tyč nerez/Al na hřebenáče	325,00	3,00 ks	975,00
7	200089	svorka na okapové potrubí typ PPS, nerez V2A, D 100-120 mm/Rd 8	53,00	48,00 ks	2544,00
8	204003	podpěra/držák vedení DEHNSnap h 36 mm/M6, plast šedý, Rd 8	19,00	15,00 ks	285,00

9	204199	podpěra vedení pod tašky s prolisovanou vzpěrou UNIsnap nerez/plast šedý, h 36/L 475 mm Rd 8	65,00	22,00 ks	1430,00
10	204913	podpěra vedení na hřebenač D 180-280 mm DEHNSnap nerez/plast hnědý h 36 mm, Rd 8	38,00	85,00 ks	3230,00
11	339069	svorka na okapové žlaby nerez V2A, s přichytkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 6-10	49,00	8,00 ks	392,00
12	343000	svorka na sněhové zábrany FeZn, Rd 7-10	73,00	8,00 ks	584,00
13	390059	svorka MV nerez Rd 8-10, šroub 6hran, závit	86,00	120,00 ks	10320,00
14	459119	svorka zkušební nerez V2A, s destičkou, Rd 6-10/Rd 16	87,00	5,00 ks	435,00
15	480005	označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	5,00	5,00 ks	25,00
16	480021	zaváděcí tyč FeZn, Rd 16/10 mm, L 1500/1000 mm	480,00	5,00 ks	2400,00
17	800110	drát FeZn s izolací Rd 10/13	122,00	16,00 kg	1952,00
18	840018	drát AlMgSi Rd 8 měkký, balení 148 m	21,00	144,00 m	3024,00

**Celkem za materiály:**

32120,00

# SOUPIS PRACÍ – rekapitulace

Akce: Bytový dům pro seniory, p.p.č. 1471/1, 16/2 a st.p.č. 966 v k.ú. Nýrsko  
Investor: Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko, IČ: 002 55 921

## Profese: Elektrická zařízení

<b>3. ETAPA</b>	<b>Montáže</b>	<b>Materiály</b>	<b>Celkem</b>
A – Silnoproudá elektrická zařízení	119 935,00 Kč	250 941,00 Kč	370 876,00 Kč
B – Domovní telefon (DT)	14 385,00 Kč	17 879,00 Kč	32 264,00 Kč
C – Rozvod TV+R signálu (STA)	13 055,00 Kč	14 831,00 Kč	27 886,00 Kč
D – Strukturovaná kabeláž (LAN)	23 195,00 Kč	25 710,00 Kč	48 905,00 Kč
E – Ochrana před bleskem (LPS)	10 820,00 Kč	22 863,00 Kč	33 683,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>181 390,00 Kč</b>	<b>332 224,00 Kč</b>	<b>513 614,00 Kč</b>

## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	25,00	30,00 m	750,00
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	20,00 m	700,00
3	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	100,00	12,00 m	1200,00
4	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	135,00 ks	4725,00
5	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtvec. bez zap.	40,00	1,00 ks	40,00
6	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	45,00	6,00 ks	270,00
7	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	45,00	6,00 ks	270,00
8	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	13,00 ks	195,00
9	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	300,00 ks	4500,00
10	210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	15,00	50,00 ks	750,00
11	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	25,00	18,00 ks	450,00
12	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	25,00	1,00 ks	25,00
13	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápust.vč.zap.	25,00	12,00 ks	300,00
14	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	25,00	50,00 ks	1250,00
15	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	25,00	30,00 ks	750,00
16	210120102	nožové patrony do 500V	45,00	3,00 ks	135,00
17	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	2500,00	1,00 ks	2500,00
18	210200004	211 03 03 - 60W svít.žár.stropní	55,00	9,00 ks	495,00
19	210200073	313 09 02 - 60W svít.žár.prům.nástěnné	55,00	1,00 ks	55,00
20	210201010	231 27 01 - 40W svít.zářiv.stropní s krytem	100,00	15,00 ks	1500,00
21	210201012	231 27 20 - 20W svít.zářiv.stropní s krytem	100,00	6,00 ks	600,00
22	210201019	231 33 01 - 2x40W svít.zářiv.stropní s krytem	100,00	3,00 ks	300,00
23	210220391	vodivé spoj. ochranné trubky s vodičem;oboustran.	35,00	45,00 ks	1575,00
24	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	10,00	60,00 m	600,00
25	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	10,00	240,00 m	2400,00
26	210800550	CY 25 mm2 zelenožlutý (PU)	15,00	175,00 m	2625,00
27	210800610	CYA 35 mm2 černý (TR)	20,00	36,00 m	720,00
28	210800610	CYA 35 mm2 černý (TR)	20,00	12,00 m	240,00
29	210802319	CYSY 5Cx2.5 mm2 (VU)	30,00	20,00 m	600,00
30	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	15,00	1195,00 m	17925,00
31	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	15,00	480,00 m	7200,00
32	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,00	500,00 m	10000,00
33	210810052	CYKY-CYKYm 4Bx6 mm2 750V (PU)	25,00	180,00 m	4500,00
34	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	20,00	155,00 m	3100,00
35	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,00	60,00 m	1200,00
36	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	20,00	30,00 m	600,00
37	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	25,00	18,00 ks	450,00
38	215201212	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	100,00	12,00 ks	1200,00
39	215201214	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 2 zdroje kompak.	100,00	14,00 ks	1400,00

Celkem za ceník:

78095,00

## Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		pospojování hlavní	95,00	1,00 ks	95,00
2		spínač pohybový infrapasivní, montáž, nastavení	75,00	6,00 ks	450,00
3		rozdávěč montáž, zapojení RE 3	4500,00	1,00 ks	4500,00
4		rozdávěč montáž, zapojení R 105, 106, 210, 211, 212, 213	2000,00	6,00 ks	12000,00
5		rozdávěč montáž, zapojení R 13	2500,00	1,00 ks	2500,00
6		sporák elektrický, zapojení	150,00	6,00 ks	900,00
7		větrací jednotka, zapojení	100,00	6,00 ks	600,00
8		termostat programovatelný, montáž, zapojení, nastavení	150,00	6,00 ks	900,00
9		bojler, zapojení	95,00	1,00 ks	95,00
10		bytová stanice, zapojení	150,00	6,00 ks	900,00
11		regulátor VZT, montáž, zapojení	150,00	6,00 ks	900,00
12		vybourání rýh, průrazů a kapes	10000,00	1,00 ks	10000,00

Celkem za ceník:

33840,00



poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	4500,00	1,00 ks	4500,00
2		revize elektrického zařízení	3500,00	1,00 ks	3500,00
<b>Celkem za ceník:</b>					8000,00

#### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Skříň s přep. ochranami SB101/PVE1P-C/M	17800,00	1,00 ks	17800,00
2		Materiál pomocný	7000,00	1,00 ks	7000,00
3	10.021.331	Sví. 912013/08 1x60W E27 stropní bílé	85,00	9,00 KS	765,00
4	10.022.469	Sví.zář. 1x36W EP IP40	670,00	15,00 KS	10050,00
5	10.022.649	Sví.zář. 2x36W IP40+el.předřadník	750,00	3,00 KS	2250,00
6	10.023.036	Sví. 916911/08 bílé (náhr.046000/08)	210,00	1,00 KS	210,00
7	10.024.113	Trub.úsp. E27 15W/827	80,00	10,00 KS	800,00
8	10.024.121	Trubice 36W/830-31	46,00	21,00 KS	966,00
9	10.024.732	Doutnavka 3916-12221 orient.	20,00	18,00 KS	360,00
10	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	10,00	480,00 M	4800,00
11	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	15,00	155,00 M	2325,00
12	10.048.334	JYTY 4O1 (4Dx1)	10,00	30,00 M	300,00
13	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	25,00	60,00 M	1500,00
14	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	9,00	60,00 M	540,00
15	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	15,00	500,00 M	7500,00
16	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	14,00	240,00 M	3360,00
17	10.049.467	H07V-K 35 žž (CYA)	86,00	12,00 M	1032,00
18	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	61,00	180,00 M	10980,00
19	10.050.376	H07V-K 35 černý (CYA)	77,00	36,00 M	2772,00
20	10.050.773	H07V-U 25 žž (CY)	64,00	175,00 M	11200,00
21	10.051.103	H05VV-F 5G2,5B (CYSY 5Cx2,5)	33,00	20,00 M	660,00
22	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	10,00	1195,00 M	11950,00
23	10.055.750	Trub.úsp. 13W DE 830 4P	76,00	40,00 KS	3040,00
24	10.056.491	Pojistka nožová 160A PN000 GG	80,00	3,00 KS	240,00
25	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	135,00 KS	2430,00
26	10.062.069	Krabice GW 48005 160x130x 70	46,00	1,00 KS	46,00
27	10.069.922	Spínač 3558A-80940B IP44	144,00	1,00 KS	144,00
28	10.071.231	Spínač 3299A-A22180 B	1040,00	6,00 KS	6240,00
29	10.071.422	Tělo 3558-A01340 spínače č.1	66,00	18,00 KS	1188,00
30	10.071.423	Tělo 3558-A05340 spínače č.5	89,00	12,00 KS	1068,00
31	10.071.430	Ovladač 3558A-A651 B	25,00	18,00 KS	450,00
32	10.071.435	Ovladač 3558A-A652 B	30,00	12,00 KS	360,00
33	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	134,00 KS	2144,00
34	10.072.623	Ovladač 3558A-A653 B	34,00	18,00 KS	612,00
35	10.072.639	Tělo 3558-A91342 spínače č.1/0	85,00	18,00 KS	1530,00
36	10.074.642	Trubka KOPOFLEX 40 rudá	13,00	12,00 M	156,00
37	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	20,00 M	360,00
38	10.075.190	Svorkovnice EPS 1 ekvipotencionální bez	170,00	1,00 KS	170,00
39	10.075.216	Svorka 224-101 lustrová (1023100)	5,00	13,00 KS	65,00
40	10.075.295	Krabice KR 97/5	76,00	6,00 KS	456,00
41	10.075.828	Svorka 273-101 5x0,75-1,5mm	6,00	300,00 KS	1800,00
42	10.076.061	Svorka 273-108 8x0,75-1,5mm	9,00	50,00 KS	450,00
43	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí	10,00	45,00 KS	450,00
44	10.079.255	Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16	22,00	23,00 M	506,00
45	10.079.401	Trubka 1413/1 ohebná monof.	10,00	30,00 M	300,00
46	10.079.423	Zásuvka 5598A-A2349 B	530,00	30,00 KS	15900,00
47	10.081.243	Zásuvka 5518A-A2359 B	85,00	50,00 KS	4250,00
48	10.185.952	Sví.zář. SB 110E 1x10W IP20 bílá	370,00	6,00 KS	2220,00
49	40004	E-14K2/040 EVG*	740,00	12,00 KS	8880,00
50	40029	E-24K52/042 EVG*	1082,00	14,00 KS	15148,00
51	80240701	ABOX 025-2,5mm2	93,00	6,00 KS	558,00
<b>Celkem za materiály:</b>					170281,00

#### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Rozváděč RE 3	16990,00	1,00 ks	16990,00

2	Rozváděč R 105, 106, 210, 211, 212, 213	9630,00	6,00 ks	57780,00
3	Rozváděč R 13	5890,00	1,00 ks	5890,00

**Celkem za dodávky:**

80660,00

## B – Domovní telefon (DT)

**3. ETAPA**

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	25,00	260,00 m	6500,00
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	6,00 ks	210,00
3	210010311	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	35,00	6,00 ks	210,00
4	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	40,00	1,00 ks	40,00
5	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	25,00	6,00 ks	150,00
6	215141512	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným 7-tlač.	150,00	3,00 ks	450,00
7	215141512	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným 7-tlač.	150,00	1,00 ks	150,00
8	215142150	domácí telefon	40,00	6,00 ks	240,00

**Celkem za ceník:**

7950,00

### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220260066	krabice panelová	40,00	2,00 ks	80,00
2	220280221	SYKFY 5x2x0.5mm (TR)	15,00	65,00 m	975,00
3	220280221	SYKFY 5x2x0.5mm (TR)	15,00	180,00 m	2700,00
4	220280223	SYKFY 15x2x0.5mm (TR)	20,00	15,00 m	300,00
5	220410166	síťový zdroj SN	75,00	1,00 ks	75,00

**Celkem za ceník:**

4130,00

### Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		el. zámek do dveří, montáž, zapojení	55,00	1,00 ks	55,00
2		vybourání rýh, průrazů a kapes	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

1555,00

### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	750,00	1,00 ks	750,00

**Celkem za ceník:**

750,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	700,00	1,00 ks	700,00
2	10.042.621	Modul 1145/13 3tl.	681,00	3,00 KS	2043,00
3	10.042.711	Stříška 1145/612	1198,00	2,00 KS	2396,00
4	10.043.201	Zdroj 786/15	1665,00	1,00 KS	1665,00
5	10.048.908	SYKFY 5x2x0,5	8,00	180,00 M	1440,00
6	10.048.916	SYKFY 15x2x0,5	20,00	15,00 M	300,00
7	10.048.996	SYKFY 2x2x0,5	5,00	65,00 M	325,00
8	10.062.071	Krabice GW 48007 294x152x 70	73,00	1,00 KS	73,00
9	10.063.745	Rámeček 1145/62 2 mod.1sl.	385,00	2,00 KS	770,00
10	10.063.746	Krabice 1145/52 instalační, 2M	151,00	2,00 KS	302,00
11	10.063.856	Modul 1145/20 pro hlas.jednotku	244,00	1,00 KS	244,00
12	10.063.857	Jednotka 1145/500 hlasová	500,00	1,00 KS	500,00
13	10.070.254	Pole 3558A-A27/1	125,00	6,00 KS	750,00
14	10.071.225	Ovladač 3558A-A00620 B	36,00	6,00 KS	216,00

15	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	6,00 KS	96,00
16	10.072.639	Tělo 3558-A91342 spínače č.1/0	85,00	6,00 KS	510,00
17	10.076.145	Krabice KP 67/3 přístrojová	10,00	6,00 KS	60,00
18	10.079.363	Krabice KU 68 - 1902	25,00	6,00 KS	150,00
19	10.079.401	Trubka 1413/1 ohebná monof.	10,00	260,00 M	2600,00
20	10.586.539	Telefon 1140/1	340,00	6,00 KS	2040,00
21	93083	Zámek TO 5412, ~/= 8-12V, stavitelná západka, mech. blokace, úzké pouzdro (náhrada za 93043)	699,00	1,00 KS	699,00

**Celkem za materiály:**

17879,00

### C – Rozvod TV+R signálu (STA)

3. ETAPA

#### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	180,00 m	6300,00
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	6,00 ks	210,00
3	210803504	VCEOY 75-5.6 mm2 (VU)	15,00	185,00 m	2775,00

**Celkem za ceník:**

9285,00

#### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220730001	telev.nebo rozhl.účasť.zás.průchozí nebo koncová	45,00	6,00 ks	270,00

**Celkem za ceník:**

270,00

#### Práce mimo ceníky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		vybourání rýh, průrazů a kapes	1000,00	1,00 ks	1000,00
2	31	rozvod STA, měření, nastavení	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

2500,00

#### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1000,00	1,00 ks	1000,00

**Celkem za ceník:**

1000,00

#### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	1000,00	1,00 ks	1000,00
2	10.049.301	Kabel RG59U koaxiální	11,00	185,00 M	2035,00
3	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	6,00 KS	108,00
4	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	6,00 KS	96,00
5	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	180,00 M	3240,00
6	10.079.851	Kryt 5011A-A00300 B	26,00	6,00 KS	156,00
7	10.080.094	Tělo EU3503/VZK113 zás.TV+R konc.	116,00	6,00 KS	696,00

**Celkem za materiály:**

7331,00

#### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		zes. souprava domovní FM+UHF pro 10 bytů vč. příslušenství	7500,00	1,00 kpl	7500,00

**Celkem za dodávky:**

7500,00

**D – Strukturovaná kabeláž (LAN)****3. ETAPA****C21M - Elektromontáže**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	35,00	220,00 m	7700,00
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	6,00 ks	210,00

**Celkem za ceník:**

3710,00

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	220280223	SYKFY 15x2x0.5mm (TR)	20,00	5,00 m	100,00
2	220330022	dispečerská zásuvka pod omítku	45,00	6,00 ks	270,00

**Celkem za ceník:**

370,00

**Práce mimo ceníky**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		kabel datový 4-párový, montáž (TR)	20,00	340,00 m	6800,00
2		kabel datový 4-párový, montáž (TR)	20,00	5,00 m	100,00
3		Keystone modul 1x RJ-45, montáž a zapojení	55,00	12,00 ks	660,00
4		rozdávěč datový 19", montáž	2500,00	1,00 ks	2500,00
5		patchpanel 19" 1U, montáž	35,00	1,00 ks	35,00
6		Keystone modul 1x RJ-45, montáž a zapojení	55,00	24,00 ks	1320,00
7		patchpanel 19" 1U, montáž	35,00	2,00 ks	70,00
8		panel vyvazovací 19" 1U, montáž	30,00	1,00 ks	30,00
9		vybourání rýh, průrazů a kapes	1500,00	1,00 ks	1500,00
10		měření kabelové datové linky	75,00	12,00 ks	900,00

**Celkem za ceník:**

13915,00

**Technické práce**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1000,00	1,00 ks	1000,00

**Celkem za ceník:**

1000,00

**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný	1000,00	1,00 ks	1000,00
2	10.048.916	SYKFY 15x2x0,5	20,00	5,00 M	100,00
3	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	18,00	6,00 KS	108,00
4	10.071.439	Rámeček 3901A-B10B	16,00	6,00 KS	96,00
5	10.074.786	Trubka 1423/1 ohebná monof.	18,00	220,00 M	3960,00
6	10.079.578	Zásuvka RJ 45-8 Cat.5e/u R302518	145,00	12,00 KS	1740,00
7	10.081.221	Kryt 5014A-A100 B	45,00	6,00 KS	270,00
8	10.081.305	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	29,00	6,00 KS	174,00
9	CSRAB-RPX2	19" napájecí panel, 5x230V, 3 m přívodní kabel, přepětová ochrana	624,00	1,00 KS	624,00
10	DBK14805--	19" vyvazovací panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, výška 1U, barva šedá	215,00	1,00 KS	215,00
11	DBKO4080--	Háček 40x80	74,00	4,00 KS	296,00
12	DFS14825-C	19" polička s perforací, hloubka 250mm, šroubovací, max. zatížení 15kg, výška 1U	299,00	3,00 KS	897,00
13	DV900333--	Vložka zámku, s jedním klíčem	293,00	1,00 KS	293,00
14	DW126040--	Nástěnný rozvaděč jednoduchý, řada STANDARD, výška 12U, šířka 600mm, hloubka 395	3254,00	1,00 KS	3254,00
15	HSEKP423H B	Kabel S/FTP Cat.7 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý, 1000MHz, cívka 500m a 1000m	16,00	5,00 M	80,00

16	HSERU25IGC	19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45 nestíněný, piny 3,6 / 4,5, výška 1U, RAL 7035	913,00	1,00 KS	913,00
17	HSFBRJ6G--	Modul na kabelový konektor FLEX, 1x RJ-45 Cat.6 STP	303,00	24,00 KS	7272,00
18	HSFRA24LG-	19" modulární panel, výsuvný, pro max. 24 modulů FLEX, neosazený, výška 1U, barv	1698,00	1,00 KS	1698,00
19	HVSKF424P0	Kabel F/UTP Cat.5 4x2xAWG24, PVC plášť šedý, box 305m	8,00	340,00 m	2720,00

**Celkem za materiály:**

25710,00

## E – Ochrana před bleskem (LPS)

## 3. ETAPA

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	30,00	12,00 m	360,00
2	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	30,00	55,00 m	1650,00
3	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	25,00	100,00 m	2500,00
4	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	150,00	3,00 ks	450,00
5	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	80,00 ks	2000,00
6	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	6,00 ks	150,00
7	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	6,00 ks	150,00
8	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	25,00	4,00 ks	100,00
9	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	100,00	4,00 ks	400,00
10	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	15,00	4,00 ks	60,00

**Celkem za ceník:**

7820,00

### Technické práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1500,00	1,00 ks	1500,00
2		revize ochrany před bleskem	1500,00	1,00 ks	1500,00

**Celkem za ceník:**

3000,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1		Materiál pomocný pro hromosvod	750,00	1,00 ks	750,00
2	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	28,00	55,00 KG	1540,00
3	123109	Jímací tyč nerez/Al na hřebenače	325,00	3,00 ks	975,00
4	200089	svorka na okapové potrubí typ PPS, nerez V2A, D 100-120 mm/Rd 8	53,00	48,00 ks	2544,00
5	204199	podpěra vedení pod tašky s prolisovanou vzpěrou UNIsnap nerez/plast šedý, h 36/L 475 mm Rd 8	65,00	26,00 ks	1690,00
6	204913	podpěra vedení na hřebenač D 180-280 mm DEHNSnap nerez/plast hnědý h 36 mm, Rd 8	38,00	50,00 ks	1900,00
7	339069	svorka na okapové žlaby nerez V2A, s přichytkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 6-10	49,00	6,00 ks	294,00
8	343000	svorka na sněhové zábrany FeZn, Rd 7-10	73,00	6,00 ks	438,00
9	390059	svorka MV nerez Rd 8-10, šroub 6hran, závit	86,00	80,00 ks	6880,00
10	459119	svorka zkušební nerez V2A, s destičkou, Rd 6-10/Rd 16	87,00	4,00 ks	348,00
11	480005	označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	5,00	4,00 ks	20,00
12	480021	zaváděcí tyč FeZn, Rd 16/10 mm, L 1500/1000 mm	480,00	4,00 ks	1920,00
13	800110	drát FeZn s izolací Rd 10/13	122,00	12,00 kg	1464,00
14	840018	drát AlMgSi Rd 8 měkký, balení 148 m	21,00	100,00 m	2100,00

**Celkem za materiály:**

22863,00

*Příloha č.2*

**Pojistná smlouva dle Oddílu III., čl. II**

## POTVRZENÍ / CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

**UNIQA pojišťovna, a.s.**

se sídlem Praha 6, Evropská 136/810, PSČ 160 12

IČ: 492 40 480

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2012  
(dále jen „pojistitel“)

tímto na žádost pojistníka, kterým je

**Lesní stavby, s.r.o.**

se sídlem: Palackého 764, 340 22 Nýrsko, okres Klatovy

IČO: 648 34 042

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 7565

potvrzuje, že projekt/dílo uvedené v odstavci „Předmět pojištění“ níže bylo zařazeno do rámcové pojistné smlouvy č. 2734318637 uzavřené mezi pojistitelem a pojistníkem dne 26.5. 2016.



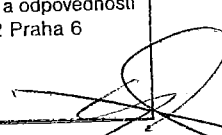
**Základní parametry pojištění projektu:**

Předmět pojištění:	„Bytový dům pro seniory“, novostavba bytového domu v Nýsku dle SoD mezi pojistníkem a objednatelem
Typ/rozsah pojistného krytí:	Stavební pojištění na všechna rizika / v rozsahu pojistných podmínek pojistitele (UCZ/14 a CAR/14), sjednaných doložek a ujednání předmětné pojistné smlouvy
Místo pojištění:	staveniště výše uvedeného budovaného díla dle projektové dokumentace
Pojištěné subjekty:	pojistník jako zhotovitel a jeho subdodavatelé působící na místě pojištění

Pojistná částka pro budované dílo (vč DPH): Kč 50.000.000,-

Tento certifikát je vydáván na žádost pojistníka a má pouze informativní charakter, tj. pojistiteli z jeho znění nevyplyvají jakékoli závazky; v této souvislosti je pojistitel vázán výlučně podmínkami výše uvedené poj. smlouvy.

V Praze dne 1.2. 2017

	 <p>UNIQA pojišťovna, a.s. Odbor pojištění majetku a odpovědnosti Evropská 136, 160 12 Praha 6 IČ: 49240480</p>	
Yvona Adamčíková senior upisovatel odbor pojištění majetku a odpovědnosti		Ing. Michal Šimek vedoucí oddělení tech. pojištění odbor pojištění majetku a odpovědnosti

Podle ověřovací knihy **Městského úřadu Klatovy**

Poř.č. vidimace **215 / 2017 / E**

tato **úplná kopie**

obsahující **1** stranu

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizen/a

a tato listina je prvopisem

obsahujícím **1** stranu

listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Klatovech dne 21.02.2017

Hana Šindelářová

Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby





## *Příloha č.3*

**Tabulka technických vlastností materiálu  
zakalkulovaného do nabídky účastníka  
zadávacího řízení a technické listy materiálů**

	Specifikace v PD = ZÁKLAD	ZÁKLAD	ZLEPŠENÍ+1	ZLEPŠENÍ+2	Doložení technických vlastností materiálu zakalkulovaného do nabídky účastníka zadávacího řízení 1.) uvedení hlavních technických dat do tohoto sloupce 2.) příložený technický list materiálu, ze kterého budou tato data zřejmá
Materiál obvodového zdiva	Svislé nosné obvodové konstrukce budou cihelné bloky tl. 440 mm broušené vyzděné celoplošně na lepidlo, $U \leq 0,21 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bez omytek, pevnost min. P10.	$0,17 < U \leq 0,21 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bez omytek a pevnost min. P10	$0,13 < U \leq 0,17 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bez omytek a pevnost min. P10	$U \leq 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bez omytek a pevnost min. P10	<p>Výrobce: HELUZ</p> <p>Přesné označení materiálu: FAMILY 44 Zin1. broušená</p> <p>Třída pevnosti [MPa]: 10</p> <p>Součinitel prostupu tepla U [W/m<sup>2</sup>K]: 0,13</p> <p>Vzduchová neprůzvučnost [dB]: 41</p> <p>Výrobce: VEKRA</p> <p>Typ (název) rámu okna: VEKRA KOMFORT EVO</p> <p>Počet komor profilu rámu [ks]: 6</p> <p>Stavební hloubka [mm]: 82</p> <p>Počet těsnění [ks]: 3</p> <p>Použité izolační sklo: 4-18-4-18-4</p> <p>(např.: 4-16-4-16-4)</p> <p>Materiál distančního rámečku: plast</p> <p>Součinitel prostupu tepla sklem Ug [W/m<sup>2</sup>K]: 0,50</p> <p>(stanovený výpočet)</p> <p>Součinitel prostupu tepla oknem Uw [W/m<sup>2</sup>K]: 0,71</p> <p>(stanovený výpočet)</p>
Výplně exteriérových otvorů	Okna a balkónové dveře jsou navrženy z plastových šestikomorových profilů v imitaci dubu. Zasklení bude izolačními trojskly 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> .K. Celkový součinitel prostupu tepla prvku bude max. Uw=0,9 W/m <sup>2</sup> .K.	šestikomorový profil trojsklo 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> .K. 0,75 ≤ Uw ≤ 0,9 W/m <sup>2</sup> .K.	šestikomorový profil trojsklo 4-18-4-18-4, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> .K., plast. distanční rámečky Uw < 0,75 W/m <sup>2</sup> .K.		<p>Výrobce: OKNOTHERM Kaplice</p> <p>Typ (název) rámu dveří: HEROAL D92</p> <p>Počet komor profilu rámu [ks]: 3 k rám; 4 k křídlo</p> <p>Stavební hloubka [mm]: 92</p> <p>Systém těsnění [ks]: 3</p> <p>Použité izolační sklo: 4-18-4-18-4</p> <p>(např.: 4-16-4-16-4)</p> <p>Materiál distančního rámečku: plast</p> <p>Součinitel prostupu tepla sklem Ug [W/m<sup>2</sup>K]: 0,50</p> <p>(stanovený výpočet)</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří Uw [W/m<sup>2</sup>K]: 1,30</p> <p>(stanovený výpočet)</p>
Tepelná izolace na terénu (skladba podlahy 1.NP - S1)	V podlaže na terénu bude tepelná izolace EPS 100 Z tl. 120 mm	EPS 100 Z tl. 120 mm $\lambda_b = 0,038 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K}$	XPS 300 tl. 120 mm $\lambda_b \leq 0,036 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K}$		<p>Výrobce: EDILTEC Bayern GmbH (dodavatel DEKTRADE)</p> <p>Typ (název) izolace: X-FOAM® HBT 300</p> <p>Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda_b</math> [W/mK]: 0,036</p>
Tepelná izolace stropu pod půdním prostorem - S3	V podhledu nad posledním užitným podlažím bude 180 mm minerální vaty mezi spodní pásnice vazníků.	tl. 180 mm $\lambda_b = 0,038 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K}$	tl. 240 mm $\lambda_b \leq 0,035 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K}$	tl. 300 mm $\lambda_b = 0,035 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K}$	<p>Výrobce: ISOVER</p> <p>Typ (název) izolace: Unifrol Profi</p> <p>Tloušťka izolace [mm]: 140+160</p> <p>Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda_b</math> [W/mK]: 0,033</p>
Střešní krytina betonová tašková	Betonové střešní tašky s dvojitým akrylátovým nástřikem	Betonové střešní tašky s minimálně dvojitým akrylátovým nástřikem	Betonové střešní tašky s aplikací vrstvy mikrobetonu a s dalšími speciálními nástřiky v daném barevném odstínu		<p>Výrobce: BRAMAC</p> <p>Typ (název) střešní tašky: Classic Protector PLUS</p> <p>Povrch tašky: technologii STAR aplikována vrstva mikrobetonu</p>

# HELUZ FAMILY 44 2in1 broušená

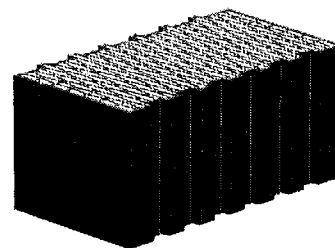


## Použití

Pro jednovrstvé obvodové zdivo nulových, pasivních, nízkoenergetických a energeticky úsporných budov.

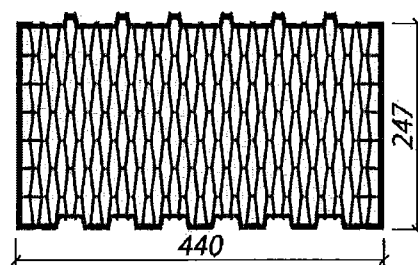
## Technické údaje

Výrobní závod	Hevlín II.
Rozměry d x š x v (mm)	247 x 440 x 249
Pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	10
Objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	660
Hmotnost průměrná inf. (kg)	18
Počet kusů na paletě	72
Paleta	134x105 paleta opakovaně použitelná
Expediční hmotnost palety prům. inf. (kg)	1365



## ZDIVO

Tloušťka zdiva (mm)	440
Spotřeba cihel na 1 m <sup>2</sup> (ks)	16
Spotřeba cihel na 1 m <sup>3</sup> (ks)	36,4
Spotřeba celoplošné malty SBC / malty (l/m <sup>2</sup> )	6,7 /
Spotřeba žebírkové malty SB (l/m <sup>2</sup> )	
Spotřeba kartuše PU pěny (ks/m <sup>2</sup> )	5
Plošná hmotnost zdiva s omítkami (kg/m <sup>2</sup> )	324
Směrná pracnost zdění (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC 1,10 / pěna 0,66 bez lešení
Třída reakce na oheň	třída B-s1,d0
Požární odolnost (ČSN EN 1996-1-2)	REI 30 DP1/90 DP3
Vzduchová neprůzvučnost R <sub>w</sub>	41



informativní hodnoty

## Tepelnětechnické údaje

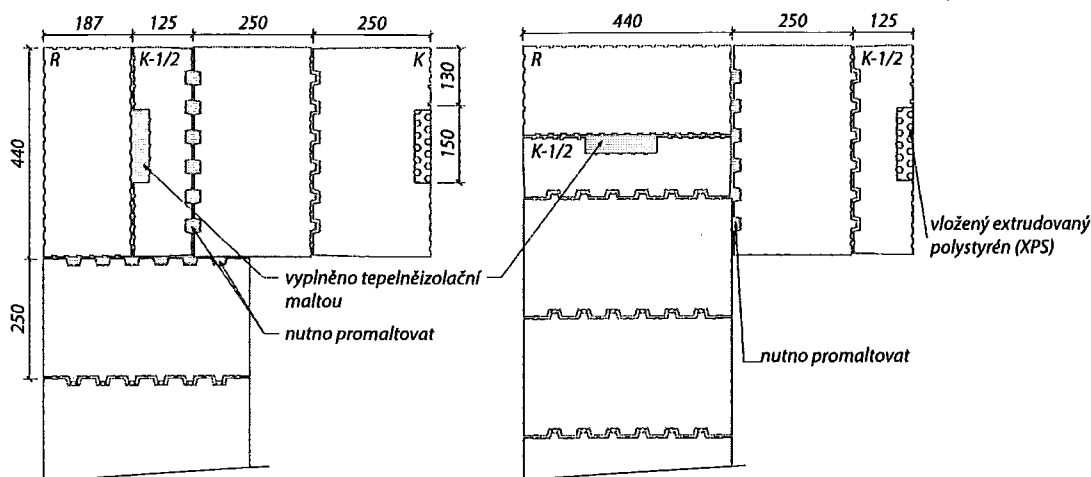
Hodnoty při použití	malta SBC	TO vnější: 40 mm + 5 mm krycí štuk,
Hodnoty při vlhkosti zdiva 0 %		omítka vnitřní: 10 mm, VC omítka
Součinitel prostupu tepla "U" W/(m <sup>2</sup> K)	0,13	
Tepelný odpor "R" (m <sup>2</sup> K)/W	7,84	
λ <sub>u</sub> (W/mK)	0,061	praktická

## Další stavebněfyzikální hodnoty

ČSN EN 1745

faktor difúzního odporu změřená hodnota	μ 5/10
měrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva	c = 1,0 kJ/kg.K

## Vazba rohu a ostění



Technické změny vyhrazeny.

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 74c/2014

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

**Plastová okna a balkónové dveře,  
typ KOMFORT *EVO*, DESIGN *EVO*, STYLE *EVO***  
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BLUEEVOLUTION 82 MD

Identifikační kód výrobku:

(B . . . . . A ... /...)

Použití výrobku ve stavbě:

Okno – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře umožňují průchod do venkovního prostředí.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň  
IČ: 284 36 024  
Česká republika

System posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 System 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-CPD-010031723, který vydal dne 26.6.2013 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznamovaný subjekt 1020.
- OSVĚDČENÍ o přezkoumání variant profilů v oblém a hranatém provedení třídy A výrobku č.010-031854, který vydal dne 15.9.2014 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznamovaný subjekt 1020.

- PROTOKOLY o zkouškách vzduchové neprůzvučnosti výrobku č.13-003063-PR01, které vydal dne 8.1.2014 ift Rosenheim GmbH, Oznamovaný subjekt 0757.

**Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A1:**

Vlastnost	Plastová okna a balkonové dveře, typ KOMFORT EVO, DESIGN EVO, STYLE EVO		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	CE <sub>2800</sub> /BE <sub>2800</sub>	CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>	C4/B4
Vodotěsnost	E <sub>1050</sub>	E <sub>750</sub>	E <sub>1050</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zaf.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	R <sub>w</sub> = 33 (-1,-5) dB	TZI2 se zasklením 4-16Ar-4	
	R <sub>w</sub> = 37 (-2,-5) dB	TZI3 se zasklením 6-18Ar-4	
	R <sub>w</sub> = 38 (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 8-16Ar-4	
	R <sub>w</sub> = 41 (-2,-6) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-6	
	R <sub>w</sub> = 42 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-8	
	R <sub>w</sub> = 44 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením 12,8Stratophone-16Ar-Stratophone8,8	
	R <sub>w</sub> = 34 (-1,-6) dB	TZI2 se zasklením 4-18Ar-4-18Ar-4	
	R <sub>w</sub> = 37 (-1,-5) dB	TZI3 se zasklením 6-18Ar-4-16Ar-4	
Součinitel prostupu tepla oknem U <sub>w</sub>	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>w</sub> = 0,84 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>w</sub> = 0,78 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>w</sub> = 0,71 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,78	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,75	se zasklením 4-16-4-16-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,73	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (2x Planitherm LUX)	
	0,75	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (Clearvision + 2x iplus LS)	
Solární faktor	0,65	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,57	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,53	se zasklením 4-16-4-16-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,62	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (2x Planitherm LUX)	
	0,64	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (Clearvision + 2x iplus LS)	
0,53	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		
Průvzdušnost	4	4	4

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

Výrobce má zaveden a udržuje při prodeji, výrobě, montáži a servisu oken a dveří systém environmentálního managementu v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2005

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušev dne 8.12.2016



**Ing. Jiří Korbelář**  
manažer technického vývoje



**Prohlášení o vlastnostech**  
**Č.: 0001-CPR-2013\_05\_10**

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

**X-FOAM® HBT 300**  
**Deska z extrudované tvrdé pěny (XPS)**

2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné označení sloužící k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4:

**viz nálepka**

3. Výrobce stanovený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle aplikovaných harmonizovaných technických norem:

**Tepelně izolační materiál pro budovy**

4. Název a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5:

**EDILTEC Bayern GmbH**  
**Arthur-B.-Modine-Strasse 1**  
**92442 Wackersdorf**  
**Tel.: +49 (0) 9431 79891-0**  
**Fax: +49 (0) 9431 79891-29**

5. Systém nebo systémy k vyhodnocování a zkoušení stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:

**Systém 3**

6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, který podléhá harmonizované normě:

**Notifikovaná certifikační autorita 0751 „Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München“ (Výzkumný ústav pro tepelné izolace, registrované sdružení, Mnichov) provedla kontrolu tohoto výrobku z hlediska chování při požáru a stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky, první inspekce výrobního závodu a podnikové výrobní kontroly a rovněž posouzení a vyhodnocení podnikové výrobní kontroly. Notifikovaná zkušební laboratoř 0751 „Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München“ na základě typové zkoušky stanovila typ výrobku pro všechny ostatní uvedené vlastnosti.**

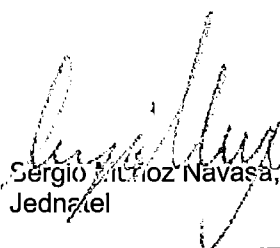
7. Prohlašovaná vlastnost:

**viz příloha**

8. Prohlášení:

**Vlastnost výrobku podle čísel 1 a 2 odpovídá prohlašované vlastnosti podle čísla 7. Za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech je odpovědný výhradně výrobce podle čísla 4. Za výrobce a jeho jménem podepsal:**

Wackersdorf, 10.05. 2013

  
Sergio Muñoz Navasa,  
Jednatel


**Příloha prohlášení o vlastnostech**  
 Č.: 0001-CPR-2013 05 10

Prohlašovaná vlastnost: X-FOAM® HBT 300

Podstatné vlastnosti	Vlastnost	Harmonizovaná technická norma		
Mezní odchylky tloušťky	<b>Deklarovaná třída T1:</b> Tloušťka <50 mm: ±2 mm Tloušťka 50–120 mm: -2/+3 mm Tloušťka >120 mm: -2/+8 mm	EN 826 – EN 13164		
Tepeľná vodivost ( $\lambda_D$ ) a tepeľný odpor ( $R_D$ )	<b>Tloušťka:</b> mm	EN 12667 – EN 12939 – EN 13164		
	$\lambda_D$ : W/mK			
	$R_D$ : m <sup>2</sup> K/W			
	30		0,033	0,90
	40		0,033	1,20
	50		0,034	1,45
	60		0,034	1,80
	80		0,036	2,20
	100		0,036	2,75
	120		0,036	3,30
	140		0,036	3,85
160	0,038	4,20		
180	0,038	4,70		
200	0,038	5,25		
Pevnosť v tlaku při stlačení 10 %	Deklarovaný stupeň: <b>CS(10/Y)300</b> ≥300 kPa	EN 826 – EN 13164		
Pevnosť v tlaku, trvalé zatížení 50 let, stlačení ≤2 %	Deklarovaný stupeň: <b>CC(2/1,5/50)120</b> ≥120 kPa (50–160 mm)	EN 1606 – EN 13164		
Změna rozměru při 70 °C, 90 % U.R.	Deklarovaný stupeň: <b>DS (TH)</b> Relativní změna <5 %	EN 1604 – EN 13164		
Absorpce vody při dlouhodobém ponoření (28 dnů)	Deklarovaný stupeň: <b>WL(T)0,7</b> Absorpce ≤0,7 % obj.	EN 12087 – EN 13164		
Absorpce vody difúzí při ponoření (28 dnů)	Deklarovaný stupeň: <b>WD(V)5</b> Absorpce ≤5 % obj. (30–40 mm) Deklarovaný stupeň: <b>WD(V)3</b> Absorpce ≤3 % obj. (50–200 mm)	EN 12088 – EN 13164		
Součinitel odporu proti difúzi vodních par ( $\mu$ )	Deklarovaný stupeň: <b>MU150</b> 30 mm Deklarovaný stupeň: <b>MU100</b> 40–200 mm	EN 12086 – EN 13164		
Odolnosť proti střídavému zatížení mrznutím a táním	Deklarovaný stupeň: <b>FT1</b> Absorpce ≤2 % obj. (30–40 mm) Deklarovaný stupeň: <b>FT2</b> Absorpce ≤1 % obj. (50–200 mm)	EN 12091 – EN 13164		
Chování při požáru	<b>Eurotřída E</b>	EN 11925-2 – EN 13501-1		

# Isover UNIROL PROFI

## Minerální izolace ze skelných vláken



Kód specifikace: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AF5

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační rolované pásy vyrobené ze skelné plsti Isover mají po celém povrchu hydrofobizované vlákna. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny skla a dalších přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru pásu. Izolaci je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (parotěsnicí fólie, vhodná ochrana proti usazování prachu u volně ložených izolací, další vrstvy dvojitých konstrukcí). Izolace je ekologicky a hygienicky nezávadná a odolná vůči plísním, houbám a dřevokaznému hmyzu.

### POUŽITÍ

Skelné izolační pásy s vynikajícími tepelně-izolačními vlastnostmi jsou určeny jako tepelná a akustická izolace šikmých střeš a stropů. Zvláště energeticky úsporný typ izolace,  $\lambda_D = 0,033 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ .

### BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační rolované pásy Isover UNIROL PROFI jsou komprimované a balené do PE fólie (1MPS = 24 rolí, objem 4,09 m<sup>3</sup>). Materiál je v balení silně stlačen a po rozbalení nabývá rychle jmenovité tloušťky. Komprimace usnadňuje manipulaci, šetří skladovací prostor i místo přímo na stavbě. Role musí být dopravovány v krytých dopravních prostředcích za podmínek vylučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení. Skladují se v krytých prostorách.

### PŘEDNOSTI

- nehořlavost
- velmi dobré tepelné izolační schopnosti
- výborné akustické vlastnosti z hlediska zvukové pohltivosti
- nízký difuzní odpor - snadná propustnost pro vodní páru
- ekologická a hygienická nezávadnost
- vodoodpudivost - izolační materiály jsou hydrofobizované
- dlouhá životnost
- odolnost proti dřevokazným škůdcům, hlodavcům a hmyzu
- snadná opracovatelnost - výrobky lze řezat, vrtat, atd.
- rozměrová stabilita při změnách teploty

### ROZMĚRY, IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

Označení	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m <sup>2</sup> )	MPS (m <sup>2</sup> )	Deklarovaný tepelný odpor R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )
Isover UNIROL PROFI 5	50	9500 x 1200	11,40	273,60	1,50
Isover UNIROL PROFI 6	60	8000 x 1200	9,60	230,40	1,80
Isover UNIROL PROFI 8	80	6000 x 1200	7,20	172,80	2,40
Isover UNIROL PROFI 10	100	4500 x 1200	5,40	129,60	3,00
Isover UNIROL PROFI 12	120	4000 x 1200	4,80	115,20	3,60
Isover UNIROL PROFI 14	140	3300 x 1200	3,96	95,04	4,20
Isover UNIROL PROFI 16	160	2900 x 1200	3,48	83,52	4,85
Isover UNIROL PROFI 18	180	2600 x 1200	3,12	74,88	5,45
Isover UNIROL PROFI 20	200	2400 x 1200	2,88	69,12	6,05
Isover UNIROL PROFI 22	220	2300 x 1200	2,76	66,24	6,65

Třída tolerance tloušťky T2 odpovídá povolené toleranci dle ČSN EN 13162: -5% nebo -5 mm, přičemž rozhodující je vyšší číselná hodnota a +15% nebo +15 mm, kdy rozhodující je nižší číselná hodnota tolerance.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
<b>TEPELNÉ VLASTNOSTI</b>			
Soubor podmínek pro deklarované hodnoty I(10°C) a (u <sub>av</sub> )	-	-	ČSN EN ISO 10456
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ <sub>D</sub> (stanovený na základě série měřených hodnot podle ČSN EN 12667)	Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,033	ČSN EN 13162
Měrná tepelná kapacita c	Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	840	ČSN 730540-3
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Charakteristická hodnota zatížení	kN·m <sup>-3</sup>	0,21	ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1990
<b>PRŮTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</b>			
Reakce na oheň	-	A1	ČSN EN 13501-1
Maximální teplota použití	°C	200	
Bod tání t <sub>g</sub>	°C	< 1000	DIN 4102 díl 17
<b>AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Součinitel zvukové pohltivosti α	Hz	Pro výpočet lze uvažovat hodnoty z technického listu Isover DOMO	
<b>OSTATNÍ VLASTNOSTI</b>			
Měrný odpor proti proudění vzduchu AF <sub>1</sub>	kPa·s·m <sup>2</sup>	≥ 5	ČSN EN 29053
Propustnost pro vodní páru	Faktor difuzního odporu (μ) MU	1	ČSN EN 12086

### SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- EG certifikát shody 1486-CPD-0254
- EG certifikát shody 1486-CPD-0253
- Prohlášení o vlastnostech 006-WS1-DoP-14-w1 ([www.isover.cz/DOP](http://www.isover.cz/DOP))

1. 4. 2015 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.



# CLASSIC PROTECTOR PLUS

*Plus pro vaši střechu*

  
BRAMAC  
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

NOVINKA

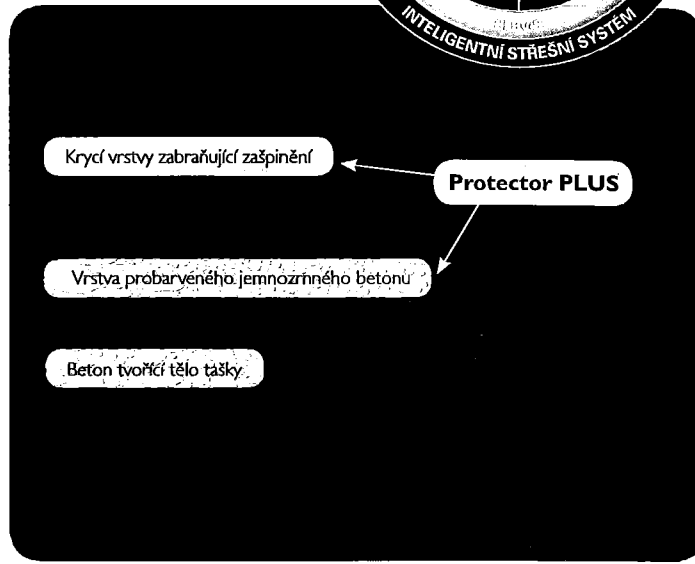
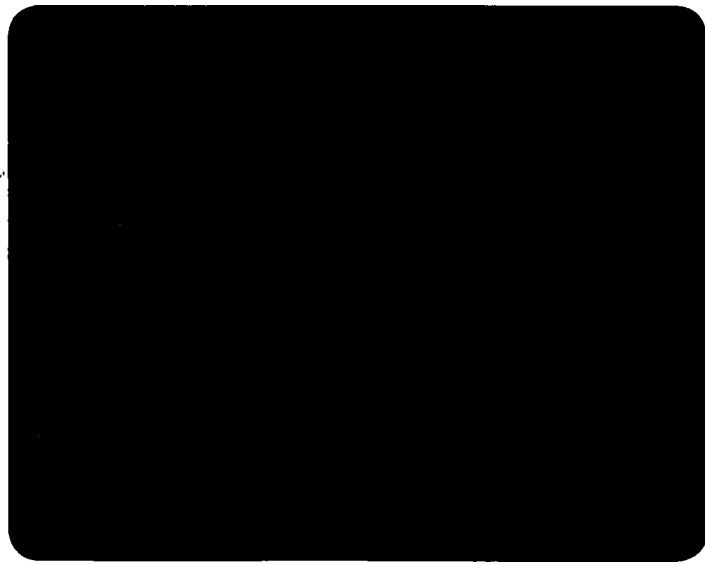
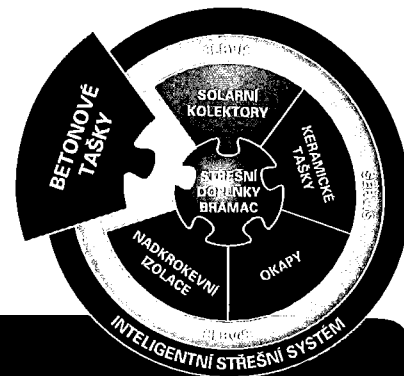
PROTECTOR®  
**PLUS**

PEVNÁ  
HLADKÁ  
UNIKÁTNÍ  
STÁLÁ

Člen BRAAS MONIER BUILDING GROUP

# Classic Protector PLUS

Formát 10/ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)



## JEDINEČNÉ VLASTNOSTI POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROTECTOR PLUS

- Hladký povrch
- Zvýšená ochrana před usazováním nečistot, mechů a řas
- Zvýšená ochrana před extrémními vlivy životního prostředí
- Dlouhodobá ochrana původní barevnosti

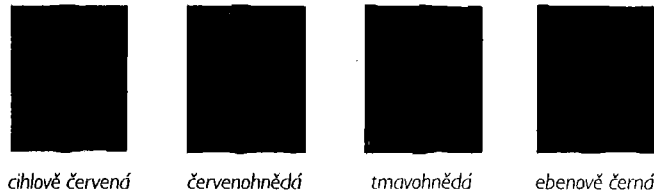
## POVRCH TAŠKY

Protector PLUS patří k vyspělým technologiím výroby střešních krytin. Povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného velmi jemného betonu, která je opatřena dalšími nástřiky. Výsledkem je velmi hladký a atraktivní povrch, který zvyšuje odolnost krytiny před extrémními vlivy počasí.

## TECHNOLOGIE PROTECTOR PLUS

Na materiálu, který tvoří tělo tašky, lze při mikroskopickém zvětšení pozorovat nerovnosti. Z tohoto důvodu se na něj aplikuje vrstva jemnozrnného betonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch tašky. Na tuto vrstvu se dále aplikují speciální nástřiky v daném barevném odstínu. Tím je zabezpečena zvýšená ochrana před usazováním nečistot, mechů a řas.

## BARVY



*ky*  
MĚSTO NÝRSKO  
340/22 NÝRSKO  
okres Klatovy 1

*ky*  
**LS** LESNÍ STAVBY, s.r.o. ⑦  
Palackého 764, 340 22 Nýrsko  
tel.: 376 571 106, fax: 376 572 280  
IČO: 648 34 042, DIČ: CZ64834042  
registrace dne 26. 3. 1996 u Krajského soudu  
v Plzni, oddíl C, vložka 7605