

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená v souladu dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen "občanský zákoník") mezi těmito stranami:

### **I. SMLUVNÍ STRANY**

**1. Objednatel:**

Název: Obec Vintířov  
Sídlo: Vintířov 62, Vintířov 357 44  
Zastoupený: Jiřím Ošeckým, starostou obce  
IČ: 00259641  
Číslo účtu: 2826 391/0100  
(dále jen "objednatel")

a

**2. Zhotovitel:**

Obchodní firma: KV Realinvest, s.r.o.  
Sídlo: Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary  
Jednající: Lukáš Kolár, jednatel společnosti  
IČ: 29113903  
DIČ: CZ29113903  
Bankovní spojení/číslo účtu: Raiffesenbank, a.s., č.ú. 5013019643/5500  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, odd. C, vložka 25771

(dále jen "zhotovitel")

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku za podmínek dále dohodnutých tuto **smlouvu o dílo** (dále jen "smlouva").

### **II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

1. **Název a místo stavby:** „Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintířově“, Obec Vintířov, objekt se nachází na pozemku č. 426/7, přístavba objektu, přeložky inženýrských sítí a úprava okolí vč. přístupového chodníku pak na pozemku č. 426/1.  
Investor: Obec Vintířov, Vintířov 62, 357 44 Vintířov
2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběrového řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem: „Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintířově“ zadávanou zadavatelem v režimu zákona č. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Vymezení některých pojmů:
  - a. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - b. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - c. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - d. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu pro provádění stavby v podrobnostech pro zadání stavby dle příslušného právního předpisu,
  - e. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednot. ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství,

- f. Zahájení stavebních prací je okamžik, kdy zhotovitel provede první stavební či jiné práce na staveništi, které směřují k realizaci díla podle projektové dokumentace,
- g. Dokončení stavebních prací je okamžik, kdy zhotovitel dokončí realizaci předmětu plnění tak, že předmět plnění dokáže plnit řádně svou funkci, nemá žádné vady a je v souladu s projektovou dokumentací, technickými specifikacemi výrobců nebo českými technickými normami. Práce jsou dokončeny dnem, kdy jejich dokončení písemně zhotovitel oznámí objednateli či TDI,
- h. Předání a převzetí stavby je okamžik oboustranné podepsání protokolu o předání a převzetí dokončeného díla,
- i. Počátek běhu záruční lhůty je den následující po předání a převzetí stavby (díla).

### III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo:  
**„Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintířově“**
2. (dále jen „dílo“) v rozsahu a v souladu s předanou projektovou dokumentací zpracovanou v rozsahu pro provádění stavby s názvem „*Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintířově*“ zpracovanou společností BPO a spol., s. r. o. a oceněným soupisem prací s výkazem výměr, a to včetně provedení všech souvisejících stavebních prací, konečného uvedení staveniště do původního stavu, likvidace a uložení přebytečného materiálu na skládku, vypracování dokumentace skutečného provedení díla, doložení všech dokladů souvisejících s prováděnými pracemi a dodávkami a dále dle zadávacích podmínek a technických specifikací obsažených v zadávací dokumentaci, které vymezují předmět výše uvedené veřejné zakázky. Odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace pro provedení stavby nese objednatel, a to včetně případných vad dokumentace, které nejsou zahrnuty v ceně díla.
3. Bude se mít za to, že následující dokumenty tvoří závaznou přílohu této smlouvy, které jsou dále pro určení interpretace smluvních podmínek seřazeny dle priorit sestupně s tím, že listina smlouvy má přednost před přílohami a zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s jejich obsahem:
  - a. Projektová dokumentace „*Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintířově*“ zpracovaná společností BPO a spol., s.r.o.,
  - b. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
  - c. Nabídka zhotovitele v předmětném výběrovém řízení.
4. Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají k dispozici všechny dokumenty dle, odst. 3 tohoto článku, alespoň v jednom vyhotovení. Projektová dokumentace a nabídka tvoří oddělitelnou přílohu smlouvy. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen jako „soupis prací“ nebo „položkový rozpočet“) je nedílně přiložen k této smlouvě.
5. Zhotoviteli byla poskytnuta příslušná projektová dokumentace dle odst. 3 tohoto článku v elektronické podobě již před uzavřením smlouvy jako součást zadávací dokumentace.
6. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky. V případě zjištěných vad a nedostatků předat objednateli jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že závazným podkladem pro zhotovení díla jsou jak oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak projektová dokumentace a dílo musí být zhotoveno v rozsahu a kvalitě stanoveném oběma těmito dokumenty.
8. V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v projektové dokumentaci.
9. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v celém jeho rozsahu, za podmínek stanovených v této smlouvě, svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
10. Objednatel se zavazuje převzít řádně provedený předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících užívat dílo dle svého účelu a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V odst. 1. smlouvy.
11. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti ve výběrovém řízení ověřenému obsahu nabídky. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je známo, že je škodlivý pro zdraví lidí.
12. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s obsahem zadávací dokumentace, povahou díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky stanovené projektovou dokumentací. V souvislosti s tím zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí s požadavky objednatele na provedení díla vyplývajícími z této smlouvy a že tyto požadavky zohlednil při kalkulaci ceny.

#### **IV. DOBA PLNĚNÍ**

1. Definice a lhůty pro realizaci díla jsou následující:  
Termín předání a převzetí staveniště: 01. 04. 2017  
Termín zahájení stavebních prací: do 10 dnů ode dne předání staveniště  
Stavební práce budou kompletně dokončeny nejdéle do: 31. 08. 2017  
Termín předání a převzetí díla (stavby): do 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele  
Termín vyklizení staveniště: do 10 dnů ode dne předání dokončeného díla  
Počátek běhu záruční lhůty: den následující po předání a převzetí díla
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli.
3. V případě pozdějšího předání staveniště oproti termínu uvedenému v odst. 1 tohoto článku o více jak 5 dnů z důvodu na straně objednatele se doba kompletního provedení díla zhotovitelem odpovídajícím způsobem prodlužuje.
4. Předá-li objednatel staveniště zhotoviteli a zhotovitel nezačne práce do 10 dnů ode dne předání, případně zhotovitel odmítne staveniště z důvodu na jeho straně převzít, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

#### **V. CENA ZA DÍLO**

1. Cena za provedení díla je mezi smluvními stranami sjednána podle ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena smluvní a je stanovena dle cenové kalkulace zhotovitele oceněným položkovým rozpočtem.

**Cena celkem bez DPH: 7 226 279,01 Kč (slovy sedmmilionůdvěstědvacetšesttisícůdvěstěsedmdesátdevět a jedna korun českých)**

**DPH 15 %: 1 083 941,85 Kč**

**Celková cena včetně DPH: 8 310 220,86 Kč (slovy osmmilionůtřístadesettisícůdvěstědvacet a osmdesátšest korun českých)**

V případě změny závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

2. Cena bude objednatelem zaplacená na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Podkladem pro vystavení faktury je soupis provedených prací stvrzený oběma smluvními stranami.
3. Úhrady ceny díla budou prováděny bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. V cenách uvedených v položkovém rozpočtu jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a náklady související se zhotovením díla, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla dle zadávacích podmínek vč. vedlejších nákladů souvisejících se zařízením staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, náklady na dopravu a uložení demontovaných částí na řízené skládce a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek vč. úhrady potřebných medií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení dle platných právních předpisů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy předem požadovaných objednatelem.
5. Závazným podkladem pro obsah sjednané ceny za dílo je dodavatelský položkový rozpočet předmětu stavebního díla po jeho jednotlivých částech. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a předán objednateli. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno tak, že tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro patřičnou položku.
6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, vypuštění některých prací, které nejsou v předmětu díla nebo naopak rozšíření předmětu díla o práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo se při realizaci zjistí vady či skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem případně soupisu prací, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto informovat objednatele, tyto změny s ním řádně zkontrolovat a ve vzájemné součinnosti následně provést písemný soupis těchto změn, vypuštění nebo rozšíření, tak aby mohl dojít k případně změně ceny díla. Zhotovitel tento soupis změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, ocení na základě jednotkových cen dané práce použitých pro návrh ceny díla v položkovém rozpočtu, nebo použije stejnou cenovou úroveň u položek, které v položkovém rozpočtu nejsou obsaženy, pokud toto není možné, bude u těchto prací neobsažených v položkovém rozpočtu použito aktuálních jednotkových cen dle ceníku URS Praha. Teprve po písemném odsouhlasení změn má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Stejně bude postupováno v případě, kdy při realizaci díla budou zjištěny

skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.

7. Práce a dodávky rozšiřující předmět díla dle této smlouvy (neobsažené v zadávací dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
8. Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel tyto dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
9. V případě, že některé práce zahrnuté v předmětu díla (rozpočtu) budou vypuštěny, nebo budou použity dodávky specifikací materiálů v nižší ceně, než jsou oceněny v rozpočtu, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto informovat objednatele, tyto změny s ním řádně zkonzultovat a ve vzájemné součinnosti následně provést písemný soupis těchto změn. Následně dojde k odečtení cenového rozdílu z ceny díla a smluvní cena bude upravena o odpočet.
10. Cena za provedení díla může být za podmínek uvedených v této smlouvě měněna pouze na základě souhlasu obou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě, který musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlasen objednatelem. Objednatel neumožní takovou změnu závazku vyplývající z této smlouvy, která by mohla vést k podstatné změně práv a povinností vyplývajících z této smlouvy.

## VI. PLATEBNÍ A FINANČNÍ PODMÍNKY

1. Realizované stavební práce budou zhotovitelem fakturovány 1x měsíčně na podkladě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Cena díla bude následně 1 x měsíčně, s výjimkou objektivně odůvodněných případů, průběžně hrazena na základě zhotovitelem vystavených faktur (daňových dokladů). Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Splatnost faktur, které budou mít náležitosti daňového dokladu, odsouhlasených objednatelem nebo TDI se stanovuje na **30 dnů** ode dne jejich doručení objednateli.
3. Fakturace a platby v průběhu stavby budou probíhat až do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné na zajištění plnění závazku za řádné dokončení díla. Zádržné bude uplatněno až z poslední faktury zhotovitele po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
4. Zádržné objednatel uhradí zhotoviteli bezodkladně (do 15 dnů) po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky nebránící užívání díla prodlužuje se lhůta dle předchozí věty do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.
5. Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou ve shodné výši, která musí být objednateli předložena zhotovitelem před předáním a převzetím díla nebo nejpozději v den předání a převzetí. Po předložení odpovídající bankovní záruky nahrazující zádržné vzniká zhotoviteli právo vystavit konečnou fakturu po provedení příslušných prací i před předáním a převzetím díla. Tato faktura bude následně objednatelem uhrazena ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku. Bude-li předložena bankovní záruka dle předchozí věty, bude

zhotoviteli vrácen originál záruční listiny ve stejné lhůtě a za podmínek pro uhrazení zádržného dle předchozího odstavce.

6. Daňový doklad – faktura obsahuje kromě označení díla a lhůty splatnosti dle odst. 2 tohoto článku, také předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu dle platných právních předpisů.
7. V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.
8. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

## VII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel povinen převzít staveniště na základě výzvy objednatele nejdéle v termínu stanoveném v čl. IV odst. 1 po oboustranném podpisu smlouvy, jestliže se strany písemně nedohodnou jinak. Předání staveniště před uvedeným termínem je po vzájemné dohodě obou smluvních stran možné.
2. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Vybudování, zprovoznění, údržba, likvidace a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a vody a náklady na ně hradit. Objednatel poskytne při napojování na zdroje médií nutnou součinnost.
3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. V případě potřeby je zhotovitel povinen projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a provést jeho úklid nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. K termínu vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace popř. od cenové nabídky apod. Stavební deník bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.

2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím provedeného díla nebo odstraněním vad a nedodělků dle čl. X. této smlouvy. Stavební deník musí být přístupný na stavbě kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám.
3. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
  - název a místo stavby
  - název, sídlo, IČ zhotovitele
  - název, sídlo, IČ objednatele
  - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
  - název, sídlo, IČ TDI
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti
  - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány veřejné správy.
5. Nesouhlasí-li oprávněný zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dnů.

## IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA A KOTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy, dodržovat platné předpisy v oblasti požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a jiné obecně závazné předpisy, technické normy, stavební povolení na provádění díla, pokyny a technologické postupy, vydané jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla. Pro účely provádění díla dle této smlouvy jsou ČN a ČSN pro zhotovitele závazné. Zhotovitel zajistí, aby technologický postup prací odpovídal platným bezpečnostním a požárním předpisům.
2. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu stavby svým pojištěním. Za tímto účelem se zhotovitel zavazuje mít v okamžiku podpisu této smlouvy uzavřené platné **pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám**, které bude krýt v plném rozsahu případné škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Toto pojištění bude sjednáno v rozsahu plnění min. ve výši **ceny tohoto díla** na pojistnou událost. Pojištění bude sjednáno na dobu odpovídající min. době provádění díla. Předložení dokladu potvrzující toto pojištění si může objednatel vymínit před podpisem této smlouvy, nebo kdykoliv v průběhu realizace díla a zhotovitel je povinen jej ve lhůtě 5 dnů předložit. Nesplnění této povinnosti může být důvodem k odstoupení od smlouvy.

3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené svojí činností a činností podzhotovitelů na staveništi do doby vyklizení staveniště.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o předání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla – zda jsou práce prováděny podle předané projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
6. Objednatel zajistí na stavbě výkon TDI, který stanoví podrobnější zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost a umožnit řádný výkon TDI.
7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla svolává a řídí TDI kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, vždy alespoň jedenkrát za 14 dnů a dále dle dohody. Kontrolní dny budou zaměřeny na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 5 dní před jeho konáním. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Zhotovitel předá na každém kontrolním dnu objednateli nebo TDI stavební deník k nahlédnutí a provedení zápisu.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
9. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
10. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním díla příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
11. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků a podzhotovitelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále zhotovitel v rámci své činnosti zodpovídá za dodržování hygienických předpisů a podmínek na ochranu životního prostředí.
12. Nebezpečí škody na díle, až do jeho řádného ukončení a předání objednateli, nese zhotovitel.
13. **Oprávněnými zástupci objednatele jsou:**

pro smluvní záležitosti	: Jiří Ošecký
pro technické záležitosti	: Karel Tesař



pro výkon TDI : Karel Tesař

**Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:**

pro smluvní záležitosti : Lukáš Kolár, jednatel společnosti

pro realizaci stavby : Tomáš Gerát

## **X. ZPŮSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. K předání díla dojde po jeho dokončení. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Zhotovitel je povinen zorganizovat a zahájit přejímání provedeného díla do 7 dnů od doručení výzvy zhotovitele a je povinen dílo bez zbytečného odkladu převzít, nemá-li dílo vady, které by bránily jeho řádnému užívání.
2. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
  - 1x originál a 1x kopie stavebního deníku
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - zkušební, záruční listy a dodací listy
  - seznam zařízení se zkrácenou zárukou
  - veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků
  - dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou oprávněnou osobou včetně dokladové části
  - kopie dokladu o způsobu likvidace odpadů (vážní lístky) + prohlášení o nakládání s odpady dle zák. č. 185/2001 Sb.
  - osvědčení, atesty a prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny a doloženy, není objednatel povinen dílo převzít.
3. Objednatel převezme dílo, je-li způsobilé sloužit užívání dle svého účelu. Smluvní strany považují dílo za způsobilé sloužit svému účelu, pokud je kompletně realizováno v souladu s předanou projektovou dokumentací a v ní stanovených parametrech díla a pokud jsou jednotlivé části díla schopny řádně plnit stanovené funkce.
4. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Převzetí díla bude provedeno formou písemného protokolu o předání a převzetí díla, který podepíší zmocnění pracovníci smluvních stran, tj. objednatel, TDI a pracovník zhotovitele odpovědný za realizaci stavby. V tomto protokolu bude uvedeno zejména prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, zda je dílo přebíráno s výhradami či bez výhrad. Bude-li dílo převzato s výhradami včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, bude zde zaznamenán soupis těchto vad a nedodělků. Zhotovitel je pak povinen zjištěné vady odstranit nejpozději do 14 dnů od předání, pokud se smluvní strany nedohodly jinak a tuto svou dohodu nevedly do protokolu. Pokud zhotovitel neodstraní tyto vady a nedodělky v dohodnuté lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XI.

## XI. SMLUVNÍ POKUTY A SANKCE

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) Pokud zhotovitel **nedokončí** a objednateli **nepředá kompletní dílo v termínu** podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Zaplacením pokuty nezaniká právo na náhradu vzniklých škod. Za den dokončení se považuje den uzavření protokolu o předání a převzetí díla.
  - b) Pokud zhotovitel **nezapočne se zahájením prací ve lhůtě 10 dnů** ode dne předání staveniště či pokud odmítne z důvodu na své straně staveniště převzít je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
  - c) Smluvní pokuta za každou oprávněnou reklamaci v záruční lhůtě činí 0,15 % z ceny díla bez DPH za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po oznámení reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15 dnů od doručení reklamace, případně jiné lhůty dohodnuté na jednání smluvních stran.
  - d) Smluvní strany se dohodly, že v případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělkami nebránícím užíváním díla v souladu s ust. čl. X odst. 5 a zhotovitel je neodstraní ve stanoveném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
  - e) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení kterékoliv smluvní strany s úhradou peněžitého plnění vč. úhrady úplných faktur podle této Smlouvy, má druhá smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky a každý den prodlení.
  - f) Pokud zhotovitel **nevyklidí staveniště** ve lhůtě dle čl. VII odst. 5 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli a zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 15 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.
4. V případě, že objednateli vznikne z tohoto smluvního ujednání nárok na úhradu smluvní pokuty či jiné majetkové sankce vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, od ní může, na základě své vůle, ustoupit.

## XII. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy bude zhotoveno dle sjednaných podmínek zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a jejich přílohách.
2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla v délce **60 měsíců (záruční lhůta)**. Tato záruční lhůta se vztahuje na veškeré stavební práce. Záruční lhůta pro stroje a zařízení, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu se na základě této skutečnosti sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. V těchto případech zhotovitel nejdéle při předání stavby doloží objednateli jmenovitý seznam zařízení se zkrácenou zárukou. Záruční doba se řídí ust. § 2113 až 2173 občanského zákoníku.
3. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
4. Záruční lhůta začíná plynout den následující po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla objednatelem bez vad a nedodělků. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace některé dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
5. Záruka spočívá v tom, že zhotovitel zjištěné vady, které se projeví v záruční době, bezplatně odstraní v termínu dohodnutém při reklamačním řízení.
6. Nároky z vad díla se řídí ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
7. Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, objednatel oznámí písemně či telefonicky zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 7 dnů po tomto oznámení reklamační řízení a vady odstraní ve sjednané lhůtě dle povahy vady. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15 dnů od doručení reklamace. Vady v záruční době budou zhotoviteli nahlášeny telefonicky – písemně, případně e-mailem na č.tel. – adrese: Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary, případně mailem [info@kv-realinvest.cz](mailto:info@kv-realinvest.cz), telefonu 777775322.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny objednatelem nebo vnější událostí (zejména vyšší mocí).
9. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

### **XIII. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, je toto jednání oprávněným důvodem pro jednostranné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit veškerá platná vyjádření dotčených orgánů a vlastníků infrastruktury potřebných k provádění díla.
3. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur delší jak 30 dnů oproti stanovené lhůtě splatnosti je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací s tím, že doba konečné lhůty pro dokončení díla bude odpovídajícím způsobem prodloužena o dobu, v níž byl objednatel v prodlení s úhradou faktur.
5. Zhotovitel může pověřit realizací díla nebo jeho části jinou osobu pouze se souhlasem objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna podzhotovitele uvedeného v nabídce je možná pouze se souhlasem objednatele. Souhlas s touto změnou může být ze závažného důvodu odepřen.
6. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve výběrovém řízení prostřednictvím poddodavatele/podzhotovitele je jeho změna možná jen ve výjimečných případech a pouze se souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem/podzhotovitelem ve výběrovém řízení.

### **XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit buď oboustrannou dohodou, nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních uvedených v této smlouvě.
2. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV. této smlouvy, které bude delší než 15 kalendářních dnů,
  - b) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoliv svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy či následných jednání stran,
  - c) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
  - d) jestliže zhotovitel po dobu delší než 10 kalendářních dnů neoprávněně přerušil práce na provedení díla a nejedná se o přerušování prací z důvodu na straně objednatele, z důvodu vyšší moci či nepříznivých klimatických podmínek,
  - e) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení

(insolvenční zákon), nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty apod.,

- f) zhotovitel vstoupil do likvidace,
  - g) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu obchodního závodu či jeho části, jehož součástí jsou i práva a závazky dle této smlouvy na třetí osobu,
  - h) jestliže zhotovitel nezačíná práce do 10 dnů ode dne předání a převzetí staveniště či pokud odmítne staveniště z důvodu spočívajícím na jeho straně převzít,
  - i) nesplnění termínu předání staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
  - j) objednatel je v prodlení s úhradou faktur za dílo o více než 30 dní.
3. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a odkaz na ustanovení smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé straně ruší.
4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště, zhotovitel do 10 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla a provede dílčí finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

## **XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Zhotovitel se zavazuje, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
2. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
3. Tuto smlouvu lze měnit po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke smluvnímu jednání.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
7. Tato smlouva vč. změn a dodatků bude v souladu s ustanovením § 219 odst. 1 zákona uveřejněna zadavatelem na profilu zadavatele.

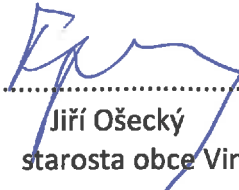
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv ve stavu tísně ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

**Neoddělitelné přílohy smlouvy:**

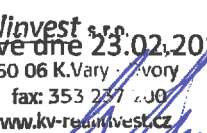
č. 1 - Oceněný souhrnný soupis prací (souhrnný rozpočet)

Za objednatele:

Ve Vintířově dne 23. 02. 2017

  
.....  
OBEC  
557 44 VINTÍŘOV  
Jiří Ošecký  
starosta obce Vintířov

Za zhotovitele:

  
KV Realinvest s.r.o.  
Ve Vintířově dne 23.02.2017  
Chebská 204/71, 360 06 K.Vary  
Tel.: 353 220 614, fax: 353 237 210  
IČ: 291 13 903, www.kv-realinvest.cz

.....  
KV Realinvest, s.r.o.  
Lukáš Kolár, jednatel společnosti

# SOUHRNNÝ ROZPOČET

Stavba : Přestavba holobytů č.p.179 ve Vintřově

Zakázka: 8529-25

Datum : 10/2016

P.Č.	Popis	Náklady bez DPH	DPH (15%)	Náklady včetně DPH
1	Stavební a konstrukční část	4 823 856,48	723 578,47	5 547 434,95
2	Zdravotně technické instalace	600 572,88	90 085,93	690 658,81
3	Vytápění	472 735,39	70 910,31	543 645,70
4	Vzduchotechnika	639 294,91	95 894,24	735 189,15
5	Elektročást	550 900,55	82 635,08	633 535,63
6	Vnitřní rozvod plynu	8 908,86	1 336,33	10 245,19
7	Venkovní rozvod plynu	66 009,94	9 901,49	75 911,43
8	VRN a Vedlejší ostatní náklady stavby	64 000,00	9 600,00	73 600,00
		<b>7 226 279,01</b>	<b>1 083 941,85</b>	<b>8 310 220,86</b>

## NÁKLADY CELKEM

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená

čísly uvedené ve sloupci : "Náklady bez DPH" musí odpovídat částkám uvedeným v příslušných soupisech prací.





## ELEKTROMONTÁŽE

Jedná se o hrubý rozpočet dle PD pro stav.povolení,slouží pro tendrovou nabídku  
Upřesnění bude dle realizace, požadavků uživatele a skutečných dodávek zařízení

vypracoval Ing Kraus  
datum 10.10.2016

Propočet pro akci - Vintřov u Sokolova - přestavba bytů

Základní cena 550901

k ceně bude účtováno DPH dle směrníc

silno+slaboproud											
materiál	ks/m	množství	materiál	montáž	celkem materiál	celkem montáž	součet celkem				
<b>kabely</b>											
kabel CYKY	m	60	11	22	660	1320	1980				
ditto	m	750	11	22	8250	16500	24750				
ditto	m	950	17	22	16150	20900	37050				
ditto	m	60	17	22	1020	1320	2340				
ditto	m	80	27	22	2160	1760	3920				
ditto	m	0	0	0	0	0	0				
ditto	m	260	66,5	23	17290	5980	23270				
ditto	m	40	107	24	4280	960	5240				
ditto	m	20	370	30	7400	600	8000				
vodič pospojení	m	80	8,6	18	688	1440	2128				
ditto	m	40	35	23	1400	920	2320				
ditto	m	20	52	24	1040	480	1520				
ukončení vodičů	ks	250	0	12	0	3000	3000				
ukončení vodičů	ks	8	0	44	0	352	352				
ukončení vodičů	ks	8	0	65	0	520	520				
spojka NN-smršťovací	ks	1	265	520	265	520	785				
součet			987,1	893	60603	56572	117175				
pomocný materiál	3% kpl				3030						
profes	5% kpl				4000						
<b>celkem za oddíl kabely</b>											124205,0
	ks/m	množství	materiál	montáž	celkem materiál	celkem montáž	součet celkem				
<b>Přístroje koncové-standard</b>											
přístroj spínače č.1	ks	6	115	60	690	360	1050				
přístroj spínače č.5 sériového	ks	24	154	60	3696	1440	5136				

přístroj spínače č.6 střídacího		ks				24	145	60	3480	1440	4920
přístroj spínače č.S1/0 tlač.		ks				6	152	60	912	360	1272
přístroj spínače č.1-IP44		ks				10	74	60	740	600	1340
přístroj spínače č.5-IP44		ks				1	89	60	89	60	149
zásuvka jednonásobná		ks				84	94	60	7896	5040	12936
zásuvka s přep.ochranou		ks				18	755	65	13590	1170	14760
zásuvka IP44		ks				12	80	60	960	720	1680
rámeček jednonásobný		ks				48	16	5	768	240	1008
dvounásobný		ks				24	32	10	768	240	1008
troj,čtyřnásobný		ks				48	64	20	3072	960	4032
pětinásobný-kch		ks				6	84	25	504	150	654
čidlo pohybu	do svítidla	ks				1	1050	80	1050	80	1130
termostat-dod.UT	u kotle	ks				1	0	150	0	150	150
<b>celkem za oddíl přístroje</b>											<b>51225</b>
<b>Instalační materiál</b>		ks/m									
krabice universální	KU 68/1	ks				180	6	50	1080	9000	10080
ditto	KO 97	ks				6	11	50	66	300	366
krabice rozvodná	vzt	ks				6	145	65	870	390	1260
trubka PVC		m	2316			55	6	12	330	660	990
ditto		m	2323			40	7,9	12	316	480	796
zapojení vzt.ut,zti		ks				15	0	165	0	2475	2475
autonomní hlásič požáru		ks				7	580	80	4060	560	4620
svítilňová svorkovnice		ks				24	15	10	360	240	600
svorka	WAGO	ks				60	5	5	300	300	600
svorka	BERNARD	ks				18	25	44	450	792	1242
součet									7832	15197	23029
pomocný materiál		kpl	5%					850			
<b>celkem za oddíl inst.materiál</b>											<b>23879,0</b>
<b>Svítilidla</b>		ks/m									
svítilidlo přisazené A	1x21W,IP20,čočka	ks				12	545	145	6540	1740	8280
svítilidlo přisazené.B	1x21W,IP65	ks				10	545	145	5450	1450	6900
svítilidlo venk.nástěn.B+PS	ditto	ks				1	672	145	672	145	817

svítidlo přisazené zářivka C	2x36W-prachotés	ks				3	675	145	2025	435	2460
svítidlo nouzové IP44	vlastní zdroj	ks				1	595	145	595	145	740
žárovka úsporná		ks				25	97	10	2425	250	2675
recyklace zdrojů		ks				25	0	2,5	0	62,5	62,5
recyklace svítidel		ks				16	0	8,4	0	134,4	134,4
<b>součet</b>							3129	745,9	17707	4361,9	22068,90
		ks/m									
<b>Rozvaděče a dodávky</b>	budou upřesněny dle skutečné dodávky přístrojů										
rozvaděč spol.spotřeba	RSS	ks				1	12000	1500	12000	1500	13500
rozvaděč bytový	R1-6	ks				6	6975	1250	41850	7500	49350
rozvaděč	RE-8xelměr	ks				1	24500	2500	24500	2500	27000
pomocná montáž	přepojení stáv.NN	hod				8	0	310	0	2480	2480
montáž nap.garáže	spojka NN	ks				1	265	520	265	520	785
výměna patron příp.skříňně SS	3x80A	ks				3	74	42	222	126	348
výměna patron příp.skříňně SS	3x50A	ks				3	74	42	222	126	348
zásuvková skříň typová	400/2x230V/16A	ks				1	3000	120	3000	120	3120
doplnění rozvaděčů	pro slab-VDT.	kl				6	445	200	2670	1200	3870
<b>součet</b>							47333	6484	84729	16072	100801
		ks/m									
<b>Ostatní</b>											
jednání, koordinace		hod									
práce mimo položky		hod								3000	
skutečné provedení		hod								7000	
<b>součet za ostatní</b>										2690	
										12690	12690
<b>Pomocné práce</b>											
zednické přímocce		kpl				1		12000		12000	
vysekání niky pro rozvaděč		ks				7		520		3640	
<b>součet za pomoc</b>										15640	15640
		ks/m									
<b>Bleskosvod</b>											
pomocný jimač	JP 3	ks				2	355	145	710	290	1000
oddálený jimač-StA	JP 3	ks				1	355	145	355	145	500

podpěra vedení	PV	ks	58	20	22	1160	1276	2436
svorka k jímací tyči	SJ	ks	3	25	65	75	195	270
svorka spojovací	SS	ks	16	8	44	128	704	832
svorka universální	SU	ks	12	10	44	120	528	648
svorka zkušební	Sz	ks	6	30,5	65	183	390	573
svorka připojovací	SR 02	ks	6	15	44	90	264	354
svorka	SR 03	ks	6	25	44	150	264	414
svorka okapová	SO	ks	6	11	44	66	264	330
jímací vodič	AlMgSI 8	m	180	15	16	2700	2880	5580
ditto	FeZn 10	m	60	22	23	1320	1380	2700
základový zemnič	FeZn 30/4	m	30	26,5	24	795	720	1515
ochranný úhelník	OU 1,7	ks	6	109	65	654	390	1044
držák OU	DOUa 1,5	ks	12	20	15	240	180	420
označovací štítek		ks	6	5	5	30	30	60
formování dílu		ks	12	0	54	0	648	648
měření zem.odporu a revize	za svod	ks	6	0	330	0	1980	1980
součet				1052	1194	8776	12528	21304
pomocný materiál		5%		500	500			
<b>celkem za oddíl</b>								<b>22304,0</b>
<b>Revize</b>		hod	25		500		12500	<b>12500</b>
<b>celkem za oddíl</b>								<b>12500</b>
<b>videotelefon</b>	dle uživatele	Barevný videotelefon-dvou vodičový systém						
souprava pro 1 účastníka	953/41	kpl	6	7800	320	46800	1920	48720
přídavný napaječ	953/7	ks	6	420	98	2520	588	3108
seřízení a oživení		kpl	6	0	380	0	2280	2280
el.zámek		ks	6	980	210	5880	1260	7140
kabel JYSTY	4x2x0,8	m	120	14,2	16,6	1704	1992	3696
<b>celkem</b>				9214,2	1024,6	56904	8040	<b>64944</b>
<b>STA</b>								
stožár STA		ks	1	1500	260	1500	260	1760
kotvení stožáru		ks	1	450	210	450	210	660
rozvodnice TAZ		ks	1	1800	380	1800	380	2180
koaxiální kabel		m	160	9	16,6	1440	2656	4096
trubka ohebná		m	160	8,9	23	1424	3680	5104

zásuvka koncová	design dle siln.	ks	12	160	140	1920	1680	3600
<b>součet</b>				3927,9	1029,6	8534	8866	17400
		ks/m	množství	materiál	montáž	materiál celkem	montáž celkem	součet celkem
<b>Technologie STA</b>								
výložné ráhno	dvoustranné	ks	1	320	180	320	180	500
anténa víceprvková		ks	1	250	110	250	110	360
zesilovač		ks	1	4060	1140	4060	1140	5200
multiřepínač	6mí násobný	ks	1	2360	720	2360	720	3080
parabola	90	ks	1	870	380	870	380	1250
dížák	na stožár	ks	1	250	130	250	130	380
konvektor		ks	1	450	110	450	110	560
měření, seřízení, uvedení do provozu		kpl	1	0	3000	0	3000	3000
<b>součet</b>				8560	5770	8560	5770	14330
<b>Datové rozvody</b>								
datová zásuvka	2xRJ 45, design siln.	ks	18	190	140	3420	2520	5940
kabel UTP cat 5e		m	350	8	16,6	2800	5810	8610
datový rozvaděč	19"-9U-600x450	ks	1	2790	1140	2790	1140	3930
patch panel osazený	24port	ks	1	840	760	840	760	1600
spojovací patch kabel		ks	4	25	15	100	60	160
polička		ks	1	390	150	390	150	540
napájecí panel	5x230 + P0	ks	1	740	180	740	180	920
montážní příslušenství		kpl	1	250	200	250	200	450
rozvaděč MIS	stáv.-revize	ks	1	0	1500	0	1500	1500
trubka ohebná		m	350	8,9	23	3115	8050	11165
<b>součet</b>				5241,9	4124,6	14445	20370	34815
<b>Zemní práce</b>								
vytýčení trasy		km	0,3	0	3000	0	900	900
sejmutí ornice		m	25	0	30	0	750	750
výkop kabel.rýhy 35/70		m	40	0	160	0	6400	6400
výkop kabel.rýhy 50/120		m	15	0	260	0	3900	3900
trubka Kaburflex 40		m	60	16	15	960	900	1860
zához kabel.rýhy 35/70		m	40	0	20	0	800	800
zatažení prot.lana do tvárnic		m	2	0	12	0	24	24

zához kabel.rýhy 50/120				15	0	40	0	600	600
kabel.prostup bet.trouba 15cm	vchod sp.sp.	m		2	115	47	230	94	324
křížovatka s kabelem		ks		1	0	135	0	135	135
křížovatka s potrubím		ks		1	0	165	0	165	165
zajištění otvoru proti vodě		ks		2	0	40	0	80	80
odvoz zeminy do 1km		m3		2	0	565	0	1130	1130
odvoz zeminy další km		m3		10	0	36	0	360	360
provizorní úprava terenu		m2		25	0	25	0	625	625
<b>součet</b>					<b>131</b>	<b>4550</b>	<b>1190</b>	<b>16863</b>	<b>18053</b>
<b>Rekapitulace</b>									
	kabely			124205,0					
	přístroje			51225					
	instal.materiál			23879,0					
	světidla			22068,90					
	rozvaděče			100801					
	ostatní			12690					
	zednické přípomocce			15640					
	hromosvod			22304,0					
	revize			12500					
	videotelefon			64944					
	televizní anténa bez technologie			17400					
	technologie STA			14330					
	datové rozvody			34815					
	zemní práce			18053					
	<b>součet</b>			<b>534854,9</b>					
	VRN			<b>3,00%</b>	<b>16045,647</b>				
	<b>zahrnutí cena</b>			<b>550900,5</b>					

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená pole!

Zadavatel výslovně připouští u specifikovaných položek i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: TV16-057  
 Stavba: Přestavba holoibytů čp. 179 ve Vlntrřevě  
 IČO: 800 5  
 Město: Vlntrřev  
 Zedřavatel: Obec Vlntrřev  
 Uchazeč: Vypřilř údaj  
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lřdkř 1239, 36317 OSTROV  
 Poznamřnk: CC-CZ: 11. 10. 2016  
 Datum: IČ: Vypřilř údaj  
 DIČ: Vypřilř údaj  
 IČ: Vypřilř údaj  
 DIČ: Vypřilř údaj

Cena bez DPH		4 823 856,48
Sazba daně:	Zřklad daně	Vřstř daně
21,00%	0,00	0,00
15,00%	4 823 856,48	723 578,47
Cena s DPH		5 547 434,95

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: TV16-057  
 Stavba: Přestavba holoibytů čp. 179 ve Vlntrřevě  
 Město: Vlntrřev  
 Datum: 11. 10. 2016  
 Zedřavatel: Obec Vlntrřev  
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lřdkř 1239

IČO	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
		4 823 856,48	5 547 434,95	
1.1	Stavbnř a konstruktřnř řast	4 823 856,48	5 547 434,95	STA



**KRYCÍ LIST SOUPISU****Stavba:**

Přestavba holobytů čp.179 ve Vintřově

**Objekt:****1.1 - Stavební a konstrukční část****KSO:** 803 5  
**Místo:** Vintřov**Zadavatel:**  
Obec Vintřov**Uchazeč:****CC-CZ:**  
**Datum:** 11. 10. 2016**IČ:**  
**DIČ:**  
**IČ:**  
**DIČ:**  
**IČ:**  
**DIČ:****Projektant:**

BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

**Poznámka:****Cena bez DPH****4 823 856,48****DPH základní  
snížená****Základ daně**  
0,00  
4 823 856,48**Sazba daně**  
21,00%  
15,00%**Výše daně**  
0,00  
723 578,47**Cena s DPH****v CZK****5 547 434,95****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

Přestavba holobytů čp.179 ve Vintřově

**Objekt:****1.1 - Stavební a konstrukční část****Místo:**

Vintřov

**Zadavatel:**

Obec Vintřov

**Uchazeč:****Datum:** 11. 10. 2016**Projektant:** BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV



**Náklady soupisu celkem****4 823 856,48****HSV - Práce a dodávky HSV****1 807 821,52**

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	23 985,08
1 - Zemní práce	192 134,11
2 - Zakládání	62 986,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	130 082,10
4 - Vodovodné konstrukce	15 220,10
5 - Komunikace pozemní	46 468,20
61 - Úprava povrchů vnitřních	157 898,40
62 - Úprava povrchů vnějších	385 470,49
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	160 168,09
64 - Osazování výplň otvorů	18 321,70
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	30 202,40
94 - Lešení a stavební výtahy	29 525,96
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 486,20
96 - Bourání konstrukcí	337 199,93
98 - Sanace	69 219,00
997 - Přesun sutě	88 574,36
998 - Přesun hmot	29 878,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 834 034,96</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	53 611,40
712 - Pevňkové krytiny	5 589,16
713 - Izolace tepelné	179 601,78
762 - Konstrukce tesařské	310 445,50
763 - Konstrukce suché výstavby	432 823,27
764 - Konstrukce klempířské	205 947,37
765 - Krytina skládaná	198 032,57
766 - Konstrukce truhlářské	263 766,68
766-PV - Plastové výplňové otvorů	446 129,60
767 - Konstrukce zámečnické	174 584,13
771 - Podlahy z dlaždic	39 373,77
776 - Podlahy povlakové	275 789,53
777 - Podlahy lité	9 015,71
781 - Dokončovací práce - obklady	118 963,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 661,62

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 716,28
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	57 667,69
787 - Dokončovací práce - zaskívání	4 315,00
<b>VYB - Vybavení objektu</b>	<b>182 000,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba holobytů čp.179 ve Vintřově

Objekt:

1.1 - Stavební a konstrukční část

Místo:

Vintřův

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

Obec Vintřův

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**4 823 856,48**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**1 807 821,52**

D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				23 985,08	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m <sup>2</sup>	29,700	25,30	751,41	CS ÚRS 2016 02
	W		dlažba terasy		21,500			
	W		21,5					
	W		dlažba na rohu budovy		8,200			
	W		8,2		29,700			
	W		Součet					
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby do lože z kaménka	m <sup>2</sup>	15,600	37,20	580,32	CS ÚRS 2016 02
3	K	113107132	Odstanění krytu pl do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 300 mm	m <sup>2</sup>	10,800	600,00	6 480,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	113107183	Odstanění krytu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živičných tl 150 mm	m <sup>2</sup>	100,000	59,20	5 920,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	37,000	28,70	1 061,90	CS ÚRS 2016 02
	W		sut' odd.11					
	W		sut' pol.113107132+113107183		37,000			
	W		5,4+31,6					
6	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	12,176	32,40	394,50	CS ÚRS 2016 02
	W		sut' odd.11					
	W		sut' pol.113106121+113106171		12,176			
	W		7,574+4,602					
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	259,000	7,07	1 831,13	CS ÚRS 2016 02

WV		celkem na placenou skládku 8 km											
WV		pol. 997221551											
WV		37,0*(8-1)											
8	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy sutí z kusových materiálů	t	85,232	9,03	769,64	CS ÚRS 2016 02					
WV			celkem na placenou skládku 8 km										
WV		pol. 997221561											
WV		12,176*(8-1)											
9	K	99722181R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,576	126,00	2 214,58						
WV			sut pol. 113106121+113106171										
WV		7,574+4,602											
WV		sut pol. 113107132											
WV		5,4											
WV		Součet											
10	K	99722184R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	31,600	126,00	3 981,60						
WV			sut pol. 113107183										
WV		31,6											
D	1		Zemní práce				192 134,11						
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	32,100	20,40	654,84	CS ÚRS 2016 02					
WV			sejmutí ornice tl. cca 200 mm										
WV		160,2*0,2+0,06											
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,600	161,00	6 053,60	CS ÚRS 2016 02					
WV			pro nové základy - výkres č.2										
WV		0,85*2,3*(3,0*2+4,7*2)											
WV		0,85*2,0*2,5*2											
WV		0,85*0,43*0,5*(2,5*2+3,3*2+5,0*2+2,0*3+0,5*6)											
WV		44,2*0,05+0,591											
WV		Mezisoučet - 100% výkopku											
WV		předpoklad 20% výkopku bude provedeno ručně											
WV		aby se nepoškodily stávající základy a nedošlo k jejich											
WV		podkopání											
WV		47,0*0,8											
WV		Mezisoučet - 80% výkopku											
13	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	18,800	14,30	268,84	CS ÚRS 2016 02					
WV			lepvost 50%										
WV		37,6*0,5											
14	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,400	419,00	3 938,60	CS ÚRS 2016 02					
WV			předpoklad 20% výkopku bude provedeno ručně										
WV		aby se nepoškodily stávající základy a nedošlo k jejich											
WV		podkopání											
WV		100% výkopku - pol. 131201101 mezisoučet 100%											
WV		47,0*0,2											
15	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	4,700	84,00	394,80	CS ÚRS 2016 02					
WV			lepvost 50%										
WV		9,4*0,5											
16	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	21,000	418,00	8 778,00	CS ÚRS 2016 02					
WV			výkres č.2										
WV		rýhy na dně výkopu - pro podkladní beton											
WV		0,2*0,6*(1,9*2+1,0*2+1,1*6+3,3*3+2,7*2)											
WV		0,2*(0,525*0,8*6+0,4*0,8*3+0,4*1,3*2)											
WV		4,228*0,1+0,049											

VV		Mezísoučet A			4,700			
VV		rýhy okolo objektu pro zateplení základových pasů -						
VV		odkopání zeminy k základové spáře			11,560			
VV		0,5*0,4*(13,8+4,0+13,8+26,2)			4,425			
VV		0,5*0,3*0,5*(14,4+4,0+14,4+26,2)			0,315			
VV		0,315			16,300			
VV		Mezísoučet B			21,000			
VV		Součet			10,500			
17	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v hornině tř. 3	m3	113,00		1 186,50	CS ÚRS 2016.02
VV		lepivost 50%						
VV		21,0*0,5			10,500			
18	K	174101101	Zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním	m3	49,100	55,00	2 700,50	CS ÚRS 2016.02
VV		výkres č.2						
VV		výkop dle pol.131201101 mezísoučet 100%			47,000			
VV		47,0						
VV		méně betonové základy - pol.274313711			-15,000			
VV		-15,0						
VV		méně tepelná izolace základů			-3,672			
VV		-0,15*0,85*(1,95*2+0,5*6+2,1*2+3,4*3+3,75*2)						
VV		méně podsyp nové podlahy P2			-0,910			
VV		-0,05*(1,4*1,2*2+1,4*1,3*4+0,9*1,4*6)			1,582			
VV		27,4*0,05+0,212						
VV		zásyp rýhy okolo objektu po zateplení základových pasů			16,300			
VV		výkopek - pol132212101 mezísoučet B						
VV		16,3						
VV		méně tepelná izolace základů			-1,536			
VV		-0,06*0,5*(12,5*2+26,2)						
VV		zásyp rušené šachty a další po vybourání konstrukcí a prvků			0,810			
VV		1,0*0,9*0,9			4,526			
VV		44,5*0,1+0,076			49,100			
VV		Součet			100,000			
19	K	171101103	Uložení sypatiny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	100,000	38,50	3 850,00	CS ÚRS 2016.02
VV		násypy pro zarovnání vybouraných ploch						
VV		100,0						
20	M	58331200R	nákup vhodné hutritelné zeminy pro zásyp vč. naložení	m3	166,000	385,00	63 910,00	
VV		hutritelná zemina vhodná pro zásyp a násyp						
VV		pol.174101101+171101103						
VV		hutnění 10%, ztrabné 1%						
VV		(49,1+100,0)*1,1+0,499			166,000			
21	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypatiny z horniny tř. 1 až 4	m3	327,100	132,00	43 177,20	CS ÚRS 2016.02
VV		odvoz vykopané zeminy nevhodné pro zásyp						
VV		na skládku						
VV		pol.131201101 mezísoučet 100%			47,000			
VV		47,0						
VV		pol.132212101			21,000			
VV		21,0						
VV		odvoz sejmuté ornice - pol121101101			32,100			
VV		32,1						
VV		Mezísoučet A			100,100			
VV		nakoupená vhodná zemina pro zásyp						
VV		pol.58331200R			166,000			
VV		166,0						
VV		nakoupená ornice - pol.10364101R						

WV	61,0				61,000				
WV	Mezisoučet B				227,000				
WV	Součet				327,100				
22	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky		m <sup>3</sup>	100,100	11,50	1 151,15	CS ÚRS 2016 02	
WV		pol.162701103 mezisoučet A							
WV		100,1			100,100				
23	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	150,150	91,00	13 663,65	CS ÚRS 2016 02	
WV		100,1*1,5			150,150				
24	K 181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5		m <sup>2</sup>	300,000	36,10	10 830,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		nové zatravněné plochy + plochy zasažené výstavbou			300,000				
25	M 10364101R	zemina pro terénní úpravy - ornice - nákup vč. nalažení		m <sup>3</sup>	61,000	420,00	25 620,00		
WV		pol.181301103							
WV		300,0*0,2*1,01=0,4			61,000				
26	K 181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5		m <sup>2</sup>	300,000	10,40	3 120,00	CS ÚRS 2016 02	
27	M 005724100	osivo směs travní parková - dodávka, doprava		kg	4,635	63,60	294,79	CS ÚRS 2016 02	
WV		ztratné 3%							
WV		množství dle ceníkové přílohy			4,635				
WV		300,0*0,015*1,03			3,000	68,30	204,90	CS ÚRS 2016 02	
28	K 185804312	Zaitří rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	3,000	68,30	204,90	CS ÚRS 2016 02	
WV		trávník - pol.181411131							
WV		300,0*10*0,001			3,000				
29	K 185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m		m <sup>3</sup>	3,000	202,00	606,00	CS ÚRS 2016 02	
30	K 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění		m <sup>2</sup>	300,000	3,51	1 053,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		zatravněná plocha			300,000				
WV		300,0			300,000				
31	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m <sup>2</sup>	94,000	7,21	677,74	CS ÚRS 2016 02	
WV		úprava pláně chodníku			94,000				
WV		94,0			94,000				
<b>D 2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>62 986,60</b>		
32	K 274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15		m <sup>3</sup>	4,700	2 330,00	10 951,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		výkres č.2							
WV		podkladní beton pod základovými pásy			3,324				
WV		0,2*0,6*(1,9*2+1,0*2+1,1*6+3,3*3+2,7*2)			0,904				
WV		0,2*(0,525*0,8*6+0,4*0,8*3+0,4*1,3*2)			0,472				
WV		4,228*0,1+0,049			4,700				
WV		Součet			15,000	2 550,00	38 250,00	CS ÚRS 2016 02	
33	K 274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25		m <sup>3</sup>	15,000	2 550,00	38 250,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		výkres č.2							
WV		0,85*(0,525*0,9*6+0,4*0,9*3)			3,328				
WV		0,85*0,4*(1,4*4+0,9*6+1,5*2)			4,828				
WV		0,85*0,4*(3,5*3+3,2*2)			5,746				
WV		13,9*0,05+0,403			1,098				
WV		Součet			15,000				
34	K 274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů		m <sup>2</sup>	68,000	148,00	10 064,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		výkres č.2							
WV		0,85*(1,8*2+1,4*12+0,9*12+0,5*6)			29,070				

WV		0,85*(21,8+1,2*2+1,4*6+1,3*4)			32,130			
WV		61,2*0,1+0,68			6,800			
WV		Součet			68,000		2 461,60	CS ÚRS 2016 02
35	K	Z74351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	36,20			
36	K	Z7931000R	Ochrana stávajících inženýrských přípojek v zemi v místě nových základů (obetonování, chráničky a pod.)	m	210,00		1 260,00	
<b>D 3</b>								
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
37	K	342273110	Příčky tl 70 mm z bloků z lehkého keramického betonu	m2	319,00		24 563,00	CS ÚRS 2016 02
WV			nové příčky					
WV			2,7*1,65*6-0,95*2,0*6		15,330			
WV			2,7*2,35*7-1,97*(0,8*6+0,7)		33,580			
WV			2,7*(1,65*2+3,1*2+1,1+1,2)		31,860			
WV			-1,97*0,7*6		-8,274			
WV			72,5*0,05+0,879		4,504			
WV			Součet		77,000			
38	K	342273111	Příčky tl 115 mm z bloků z lehkého keramického betonu	m2	454,00		71 732,00	CS ÚRS 2016 02
WV			nové zdivo					
WV			2,7*(3,5*2+2,2*2+3,5*2)		49,680			
WV			-1,97*0,8*4		-6,304			
WV			3,0*(2,0*2+1,9*4+3,8*2+3,5*3+2,0*6+1,4*3)		137,700			
WV			-0,9*2,0*6		-10,800			
WV			-1,85*(1,4+0,4)*6		-19,980			
WV			150,3*0,05+0,189		7,704			
WV			Součet		158,000			
39	K	340238235	Zazdívková otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových z keramického betonu tl 150 mm	m2	573,00		2 292,00	CS ÚRS 2016 02
WV			výkres č.13					
WV			2,1*0,45*4+0,22		4,000			
40	K	340239235	Zazdívková otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových z keramického betonu tl 150 mm	m2	549,00		6 039,00	CS ÚRS 2016 02
WV			výkres č.13					
WV			2,1*0,9*4		7,560			
WV			2,1*0,72*5*2		3,045			
WV			0,395		0,395			
WV			Součet		11,000			
41	K	341311711	Stěny nosné z betonu tř. C 20/25	m3	1 950,00		1 080,30	CS ÚRS 2016 02
WV			výkres č.13 - zabetonování dveřních otvorů					
WV			0,15*0,9*2,05*2		0,554			
42	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	258,00		2 064,00	CS ÚRS 2016 02
WV			výkres č.13 - zabetonování dveřních otvorů					
WV			0,9*2,05*2*2+0,62		8,000			
43	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	89,60		716,80	CS ÚRS 2016 02
44	K	342291131	Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	73,50		16 611,00	CS ÚRS 2016 02
WV			<b>zazdívková otvorů v žb příčkách</b>					
WV			2,1*16		33,600			
WV			dobetonávka otvorů v žb příčkách					
WV			2,05*4		8,200			
WV			nové zdivo kotvené do stávajících konstrukcí					
WV			2,7*39		105,300			
WV			kotvení nového zdiva navzájem					

VV		2,7*25				67,500				
VV		Z14,6*0,05+0,67				11,400				
VV		Součet				226,000				
45	K	317144113					kus	452,00	904,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	311274143					m3	4 080,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 02
VV										
VV						0,787				
VV						0,213				
VV						1,000				
VV						Součet				
D	4								15 220,10	
47	K	41138860R					m3	1 960,00	980,00	
VV										
48	K	417321414					m3	1 950,00	2 796,30	CS ÚRS 2016 02
VV										
VV						0,470				
VV						0,950				
VV						0,014				
VV						1,434				
VV						Součet				
49	K	417351115					m2	187,00	4 862,00	CS ÚRS 2016 02
VV										
VV						7,776				
VV						15,708				
VV						2,516				
VV						26,000				
VV						Součet				
50	K	417351116					m2	39,80	1 034,80	CS ÚRS 2016 02
VV										
51	K	417361821					t	25 800,00	5 547,00	CS ÚRS 2016 02
VV										
VV						0,076				
VV						0,119				
VV						0,020				
VV						0,215				
VV						Součet				
VV						Poznámka :				
VV						výztuž věnců přivářit do profilu U160				
D	5								46 468,20	
52	K	596211111					m2	180,00	16 920,00	CS ÚRS 2016 02
VV										
VV						94,0				
VV						Součet				
53	M	592452140					m2	213,50	20 496,00	CS ÚRS 2016 02
VV										
VV						96,000				
VV						Součet				
54	K	56472100R					m2	46,20	4 342,80	

VV		chodník										
VV		94,0							94,000			
55	K	564831111	Podklad ze šetrkordité šd tl 100 mm	m2	50,10	4 709,40			CS ÚRS 2016 02			
VV		chodník										
VV		94,0							94,000			
<b>D</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>									<b>157 898,40</b>	
56	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabcovým pletivem	m2	188,00	5 828,00			CS ÚRS 2016 02			
VV		dozdívky - vyrovnání tl. dozdívek do tl. stávajících stěn										
VV		0,92,1*4*2			15,120							
VV		2,1*10,725*2+0,45*4)*2			13,650							
VV		28,8*0,05+0,79			2,230							
VV		Součet			31,000							
57	K	612142002	Potažení vnitřních stěn skloviáknitým pletivem	m2	155,00	18 755,00			CS ÚRS 2016 02			
VV		výkres č.3										
VV		přechod nových dozdívek x stávající zdvo										
VV		(plochy, které se budou omítat)										
VV		(0,3+0,3)*(2,4*6+0,725*2+0,45*4+2,35*4+0,9*2)			17,310							
VV		přechod nového zdíva x stávající zdvo										
VV		(plochy, které se budou omítat)										
VV		(0,3+0,3)*2,7*57			92,340							
VV		109,6*0,1+0,39			11,350							
VV		Součet			121,000							
58	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svístejých konstrukcí stěn	m2	224,00	6 944,00			CS ÚRS 2016 02			
VV		dozdívky - vyrovnání tl. dozdívek do tl. stávajících stěn										
VV		cem.omítka na rabcové pletivo - dle pol.612142012										
VV		31,0			31,000							
59	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	48,70	3 019,40			CS ÚRS 2016 02			
VV		dozdívky - vyrovnání tl. dozdívek do tl. stávajících stěn										
VV		celková tl. vyrovnání cca 20 mm										
VV		pol.612331121										
VV		31,0*2			62,000							
60	K	611135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	197,00	5 516,00			CS ÚRS 2016 02			
VV		začištění povrchů po vybouraných konstrukcích										
VV		předpoklad 10% plochy stropů										
VV		280,0*0,1			28,000							
61	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	178,00	15 664,00			CS ÚRS 2016 02			
VV		počištění povrchu stávajících stěn po vybouraných konstrukcích										
VV		průměrná tl.20 mm										
VV		předpoklad 20% plochy										
VV		2,6*(12,0+21,7*2+2,2*2+4,7*4+3,5*14)			466,180							
VV		méně otvory										
VV		-1,6*(2,1*12+1,35*2)			-44,640							
VV		-(0,6*0,6*2+1,8*2,1)			-4,500							
VV		417,0*0,05+0,11			20,960							
VV		Mezisosoučet - plocha 100%			438,000							
VV		z toho 20%										
VV		438,0*0,2+0,4			88,000							
VV		Mezisosoučet - vyrovnání podkladu			88,000							
62	K	611135092	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	56,000	2 934,40			CS ÚRS 2016 02			
VV		průměrná tl. vyrovnání =20 mm										



WV	pol.611135002					56,000				
WV	28,0*2									
63	K 612135092	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2		48,70	176,000	8 571,20	CS ÚRS 2016 02		
WV		průměrná tl. vyrovnání =20 mm								
WV	pol.612135002					176,000				
WV	88,0*2									
64	K 611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2		65,60	34,000	2 230,40	CS ÚRS 2016 02		
WV		pouze plocha stropů, které nebudou zakryty podhledem								
WV		místnost č. 1.01 až 1.1.09				30,510				
WV		7,57*1,82+1,65*2+2,42+1,82+1,98+9,82				3,490				
WV		30,5*0,1+0,44				34,000				
WV		Součet								
WV		Poznámka:								
WV		v této položce je rozsah opravy do 10% plochy je započten								
WV		poníženou cenou /1 m2 - do výměry se vykazuje								
WV		celá opravovaná plocha stropu								
65	K 612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2		108,00	227,000	24 516,00	CS ÚRS 2016 02		
WV		pouze plocha těn, které nebudou zakryty předstěnou								
WV		místnost č. 1.01 až 1.1.10				77,480				
WV		2,6*(4,72+3,3*4+2,5*2+2,2)				-7,232				
WV		-(1,72,4+1,97*0,8*2)								
WV		místnost č. a.04 až f.04				84,340				
WV		2,6*3,5*1-1,97*0,8*10								
WV		místnost č. a.05 až f.05				34,440				
WV		2,6*3,5*6-1,6*2,1*6				37,972				
WV		189,0*0,2+0,172				227,000				
WV		Součet								
WV		Poznámka:								
WV		v této položce je rozsah opravy 10-30% plochy je započten								
WV		poníženou cenou /1 m2 - do výměry se vykazuje								
WV		celá opravovaná plocha stěn								
66	K 612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2		188,00	340,000	63 920,00	CS ÚRS 2016 02		
WV		nové zdivo nezakryté předstěnou								
WV		místnost 1.01 až 1.10				108,680				
WV		2,6*(3,42+1,65*2+3,12*1,1+1,2+2,3)*2				-25,610				
WV		-1,97*(0,82+0,77)*2								
WV		byty				74,244				
WV		2,3*(1,58+2,0+1,8)*6				84,180				
WV		2,3*(1,65+1,4)*2*6				-34,200				
WV		-2,0*0,95*3*6				-19,980				
WV		-(1,4*1,85+0,4*1,85)*6				12,028				
WV		2,3*3,32-1,97*0,8*2				5,985				
WV		2,1*(0,752+0,45*3)				103,552				
WV		2,32,3*82+1,97*0,8*6*2				31,121				
WV		308,9*0,1+0,231				340,000				
WV		Součet								
D	62	Úprava povrchů vnějších					385 470,49			
67	K 629995101	Očštění vnějších ploch tlakovou vodou	m2		33,00	217,000	7 161,00	CS ÚRS 2016 02		
WV		stávající plochy, které se budou zateplovat								
WV		stěna W1+W7								
WV		127,0+58,3				185,300				
WV		podhled								

WV		1,2*1,7								2,040	
WV		stěna W2 + W7a									
WV		14,1+4,5								18,600	
WV		206,0*0,05+0,76								11,060	
WV		Součet								217,000	
69	K	622135001	Yrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2		131,00			7 598,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		"vyrovnaní v tl.20 mm vnějších otlučených poškozených omítek stávajícího zdíva - cca 20% z celé plochy dle pol.978015591									
WV		50,0								50,000	
WV		Mezisoučet A								50,000	
WV		vyrovnaní po otlučeném obkladu stávajícího soklu cca 20%									
WV		dle pol.978059641								8,000	
WV		8,0								8,000	
WV		Mezisoučet B								58,000	
WV		Součet									
69	K	622135091	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou vápencementovou za každých dalších 5 mm tl	m2		36,60			6 002,40	CS ÚRS 2016 02	
WV		"vyrovnaní v tl. 20 mm									
WV		"pol.622135001 mezisoučet A									
WV		50,0*2								100,000	
WV		vyrovnaní v tl. 50 mm									
WV		"pol.622135001 mezisoučet B								64,000	
WV		8,0*8								164,000	
WV		Součet									
70	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2		20,80			1 435,20	CS ÚRS 2016 02	
WV		2,1*(1,6*6+0,65*2)								22,890	
WV		1,7*2,45+1,025*2,45*6								19,233	
WV		(1,45+0,4)*1,85*6								20,535	
WV		62,6*0,1+0,082								6,342	
WV		Součet								69,000	
71	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2		423,00			13 959,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		podbití okraje stávající střechy									
WV		dle pol.762421012								33,000	
WV		33,0									
72	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2		487,00			2 922,00	CS ÚRS 2016 02	
WV		podbití podhledů nové střechy									
WV		dle pol.762421016								6,000	
WV		6,0								37,000	
73	M	63151518R	deska minerální izolační fasádní tl. 20 mm	m2		80,50			2 978,50		
WV		ztratné 10%									
WV		pol.621221001								37,000	
WV		33,0*1,1+0,7									
74	M	631515380	deska minerální izolační fasádní tl. 160 mm	m2		541,10			3 787,70	CS ÚRS 2016 02	
WV		ztratné 10%									
WV		pol.621221031								7,000	
WV		6,0*1,1+0,4									
75	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2		412,00			865,20	CS ÚRS 2016 02	
WV		"EPS 70 F tl. 100 mm									
WV		"podhledy vchodu do temperovaných prostor									

WV		1,2*1,7+0,06		2,100				
76	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. do 40 mm	m <sup>2</sup>	30,000	319,00	9 570,00	CS ÚRS 2016 02
WV		stávající štíty						
WV		13,4*2,0*0,5*2			26,800			
WV		26,8*0,1+0,52			3,200			
WV		Součet			30,000			
77	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. do 80 mm	m <sup>2</sup>	4,500	327,00	1 471,50	CS ÚRS 2016 02
WV		XPS 30 tl.80 mm						
WV		"stěna W7a (temperované prostory- sokl)			4,080			
WV		0,3*(5,6*2+1,2*2)			0,420			
WV		4,08*0,1+0,012			4,500			
WV		Součet			4,500			
78	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. přes 80 mm do 120 mm	m <sup>2</sup>	44,000	337,00	14 828,00	CS ÚRS 2016 02
WV		EPS 70F tl.100 mm						
WV		"stěna W7 (temperované prostory)			39,515			
WV		3,0*12,6-1,7*2,45+2,45*1,2*2			4,485			
WV		39,5*0,1+0,535			44,000			
WV		Součet			44,000			
79	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. přes 120 mm do 160 mm	m <sup>2</sup>	23,100	378,00	8 731,80	CS ÚRS 2016 02
WV		XPS 30 tl. 160 mm						
WV		"stěna W2 (stávající zdívko - sokl nad terénem)			12,780			
WV		0,3*(4,0+12,4+26,2)			1,320			
WV		12,8*0,1+0,04			14,100			
WV		Mezisoučet W2						
WV		"stěna W5 (nové zdívko - sokl nad terénem)			7,860			
WV		0,3*(1,9*2+2,0*2+0,7*6+3,8*2+3,3*3-1,1*3)			1,140			
WV		7,9*0,1+0,35			9,000			
WV		Mezisoučet W5			23,100			
WV		Součet			23,100			
80	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. do 200 mm	m <sup>2</sup>	206,000	391,00	80 546,00	CS ÚRS 2016 02
WV		EPS 70F tl.180 mm						
WV		stěna W1 (stávající zdívko)			128,700			
WV		3,0*(4,0+12,7+26,2)			-21,746			
WV		-(2,04*1,57*6+2,04*0,62*2)			6,046			
WV		107,0*0,05+0,696			113,000			
WV		Mezisoučet W1						
WV		stěna W4 (nové zdívko)			79,650			
WV		2,7*(1,9*2+2,0*2+0,7*6+3,8*2+3,3*3)			13,500			
WV		7,5*1,2*0,5*3			-5,092			
WV		-(0,965*2,42*6+1,82-1,79*6)			4,942			
WV		88,0*0,05+0,542			93,000			
WV		Mezisoučet W4			206,000			
WV		Součet			206,000			
81	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 80 mm	m <sup>2</sup>	4,600	287,70	1 323,42	CS ÚRS 2016 02
WV		ztratné 2%						
WV		pol.622211011						
WV		4,5*1,02+0,01			4,600			
82	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 tl. 160 mm	m <sup>2</sup>	24,000	644,70	15 472,80	CS ÚRS 2016 02
WV		ztratné 2%						
WV		pol.622211031						
WV		23,1*1,02+0,438			24,000			
					24,000			

83	M	283759380	deska fosadní polystyrénová EPS 70 F (třída reakce na oheň E) 1000 x 500 x 100 mm	m2	48,000	151,90	7 291,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ztrátové 2%					
	WV		"pol.621211021+621211021		47,022			
	WV		44,0*1,02*2,1*1,02		0,978			
	WV		Součet		48,000			
84	M	283759310	deska fosadní polystyrénová EPS 70 F (třída reakce na oheň E) 1000 x 500 x 30 mm	m2	31,000	45,40	1 407,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ztrátové 2%					
	WV		"pol.621211001		31,000			
	WV		30,0*1,02*0,4					
85	M	283759530	deska fosadní polystyrénová EPS 70 F (třída reakce na oheň E) 1000 x 500 x 180 mm	m2	211,000	273,00	57 603,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ztrátové 2%					
	WV		pol.622211041		211,000			
	WV		206,0*1,02*0,88					
86	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	2,100	15,60	32,76	CS ÚRS 2016 02
87	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	407,600	9,80	3 994,48	CS ÚRS 2016 02
	WV		30,0*4,5*44,0*23,1*306,0		407,600			
88	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	39,000	18,20	709,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		33,0*6,0		39,000			
89	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	184,000	59,70	10 984,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		"izolace tl.80 mm (W7a)		15,000			
	WV		(5,6*2*1,2*2)*1,1*0,04		15,000			
	WV		Mezisoučet A					
	WV		"izolace tl.100 mm (W7)		15,000			
	WV		(5,6*2*1,2*2)*1,1*0,04		15,000			
	WV		Mezisoučet B		15,000			
	WV		"izolace tl.160 mm (W2+W5)		48,180			
	WV		(4,0*12,7*26,2)*1,1*0,99		28,820			
	WV		(1,9*2*2,0*2*0,7*6*3,8*2*3,3*3-1,1*3)*1,1		77,000			
	WV		Mezisoučet C		48,180			
	WV		"izolace tl.180 mm (W1+W4)		28,820			
	WV		(4,0*12,7*26,2)*1,1*0,99		77,000			
	WV		(1,9*2*2,0*2*0,7*6*3,8*2*3,3*3-1,1*3)*1,1		184,000			
	WV		Mezisoučet D		184,000			
	WV		Součet		16,500	37,10	612,15	CS ÚRS 2016 02
90	M	590514120	lišta základac LO 83 mm tl. 1,0 mm	m	16,500	42,20	696,30	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ztrátové 10%					
	WV		"pol.622252001 mezisoučet A		16,500			
	WV		15,0*1,1					
91	M	590514160	lišta základac LO 103 mm tl. 1,0 mm	m	16,500	58,20	4 947,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ztrátové 10%					
	WV		"pol.622252001 mezisoučet B		16,500			
	WV		15,0*1,1					
92	M	590516380	lišta základac LO 163 mm tl. 1,0mm	m	85,000	79,70	6 774,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ztrátové 10%					
	WV		"pol.622252001 mezisoučet C		85,000			
	WV		77,0*1,1*0,3					
93	M	59051600R	lišta základac LO 183 mm tl. 1,0mm	m	85,000	79,70	6 774,50	CS ÚRS 2016 02

WV		"ztratné 10%									
WV		"pol.622252001 mezisoučet D									
WV		77,0*1,1+0,3								85,000	
94	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m		286,000	34,40				9 838,40 CS ÚRS 2016 02
WV		"lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m									
WV		"svíslé rohy fasádních otvorů				44,000					
WV		1,6*12+0,65*4+1,85*12				5,000					
WV		44,0*0,1+0,6				49,000					
WV		Mezisoučet A1									
WV		"rohy objektu svíslé				35,100					
WV		3,3*4+3,3*4+1,45*6				3,900					
WV		35,1*0,1+0,39				39,000					
WV		Mezisoučet A2									
WV		"lišta s okapničkou Al				35,750					
WV		"nadpraží fasádních otvorů				4,250					
WV		2,1*8+1,7+1,025*6+1,85*6				40,000					
WV		35,75*0,1+0,675									
WV		Mezisoučet B									
WV		"profil parapetní připojovací				27,900					
WV		2,1*8+1,85*6				3,100					
WV		27,9*0,1+0,31				31,000					
WV		Mezisoučet C									
WV		"profil okenní a dveřní připojovací				120,000					
WV		"mezisoučet A1+B+C				120,000					
WV		49,0+40,0+31,0									
WV		Mezisoučet D									
WV		profil dilatační rohový				7,000					
WV		3,0*2*1,1+0,4				7,000					
WV		Mezisoučet E									
WV		Součet				286,000					
95	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m		97,000	14,80				1 435,60 CS ÚRS 2016 02
WV		"ztratné 10%									
WV		"dle pol.622252002 mezisoučet A1+A2				97,000					
WV		(49,0+39,0)*1,1+0,2									
96	M	590515100	profil okenní s neprůžnou okapnicí LTU plast 2,0 m	m		44,000	22,50				990,00 CS ÚRS 2016 02
WV		"ztratné 5%									
WV		"dle pol.622252002 mezisoučet B				44,000					
WV		40,0*1,1									
97	M	590515120	profil parapetní připojovací	m		35,000	28,90				1 011,50 CS ÚRS 2016 02
WV		"ztratné 10%									
WV		"dle pol.622252002 mezisoučet C				35,000					
WV		31,0*1,1+0,9									
98	M	590514760	profil okenní zocitřovací s tkaninou (připojovací profil okenní a dveřní)	m		132,000	24,90				3 286,80 CS ÚRS 2016 02
WV		"ztratné 10%									
WV		"dle pol.622252002 mezisoučet D				132,000					
WV		120,0*1,1									
99	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m		0,003	126,00				0,38 CS ÚRS 2016 02
WV		"ztratné 10%									
WV		"dle pol.622252002 mezisoučet D				8,000					
WV		7,0*1,1+0,3				0,003					
WV		8*0,00035*Přepočtené koeficientem množství									
100	K	621521021	Tenkovrstvá probarvená síťkatová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů (paropropustná voděodolná)	m2		41,100	203,00				8 343,30 CS ÚRS 2016 02

WV		"pol.621211021 2,1					2,100			
WV		pol.621221001+621221031					39,000			
WV		33,0+6,0					41,100			
WV		Součet								
101	K	622521021	Tenkovrstvá probarvená silitátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn (paropropustná voděodolná)	m <sup>2</sup>	194,00	280,000	54 320,00	CS ÚRS 2016 02		
WV			pol.622211041+622211021+622211001			<b>280,000</b>				
WV			206,0+44,0+30,0			27,600	15 428,40	CS ÚRS 2016 02		
102	K	622511121	Tenkovrstvá mozaiková hrubozrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn (mechanicky odolná, voděodolná)	m <sup>2</sup>	559,00	210,000	3 948,00	CS ÚRS 2016 02		
WV			pol.622211011+622211031			<b>27,600</b>				
WV			4,5+23,1							
103	K	629990011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě "napojení soklové a fasádní omítky	m	18,80	110,000	8 000			
WV			110,0			<b>100,000</b>				
WV			ostatní barevné přechody v ploše omítky			210,000	8 000			
WV			100,0							
WV			Součet							
104	K	931994142	Těsnění dilatační spáry na fasádě mezi stávajícím a novým zděvem těsnění dilatační spáry na fasádě mezi stávajícím a novým zděvem	m	123,00	8,000	984,00	CS ÚRS 2016 02		
WV			8,0			<b>8,000</b>				
WV			Poznámka :							
WV			ostatní dilatační spáry v napojení různých							
WV			materiálů jsou zahrnuty v montáži těchto prvků							
WV			(např. výplně otvorů, klempířské a truhlářské							
WV			prvky apod)							
105	K	628195001	Očištění zděva nebo betonu zdi před započítím oprav ručně	m <sup>2</sup>	62,90	53,000	3 333,70	CS ÚRS 2016 02		
WV			"sokl pod terémem po obnažení (odkopání)							
WV			stěna W3 + W6							
WV			18,0+35,0			<b>53,000</b>				
WV			Součet			53,000				
106	K	628195002	Proměření rovinnosti fasády a zjištění nerovnosti vyrovnat (před započítím zateplení fasády)	m <sup>2</sup>	24,50	361,000	8 844,50			
WV			2,1+4,5+58,3+23,1+220,0+53,0			<b>361,000</b>				
<b>D</b>	<b>63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>160 168,09</b>			
107	K	630000113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m <sup>2</sup>	188,00	219,000	41 172,00			
WV			podlaha P1 - na stávající ŽB panely podlahy							
WV			219,0			<b>219,000</b>				
108	K	630000114	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m <sup>2</sup>	20,00	1 314,000	26 280,00			
WV			celková tl. stěrky je 0-20 mm - průměrná tl.=10 mm							
WV			podlaha P1 - pol.771990112							
WV			219,*(10-4)			<b>1 314,000</b>				
109	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm	m <sup>2</sup>	244,00	95,000	23 180,00	CS ÚRS 2016 02		
WV			výkres č.3.6							
WV			podlaha P2 - lité samonivelační potěr tl.50-60 mm							
WV			pol.713121111 mezisoučet P2							
WV			95,0			<b>95,000</b>				
110	K	63245100R	Spádová vrstva z flexibilní cementové maty 2-15 mm	m <sup>2</sup>	95,90	48,000	4 603,20			
WV			výkres č.3.6							

podlaha P2 - spádová vrstva z flexibilní cementové malty 2-15 mm  
ve smáčených prostorech  
pol.711193121

111	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	95,000	11,20	1 064,00	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.3,6					
			podlaha P2					
			pol.713121111 mezisoučet P2					
			95,0					
								48,000
112	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,925	2 180,00	23 816,50	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.3,6					
			podlaha P2 - tl. podkladního betonu 100 mm					
			pol.713121111 mezisoučet P2					
			95,0*1,15*0,1					
								95,000
113	K	631319173	Připlátek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	10,925	77,00	841,23	CS ÚRS 2016 02
			pol.631311125					
			10,925					
114	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi karl	t	0,792	17 100,00	13 543,20	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.3,6					
			podlaha P2 - výztuž podkladového betonu					
			sítě AQ70(6,04kg/m2)					
			pol.713121111 mezisoučet P2					
			95,0*1,15*6,04*1,2*0,001					
								0,792
115	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	110,000	21,60	2 376,00	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.3,6					
			podlaha P2					
			pol.713121111 mezisoučet P2					
			95,0*1,15*0,75					
								110,000
116	K	635111215	Násp pod podlahy ze šterkopisků se ztuhněním	m3	4,750	721,00	3 424,75	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.3,6					
			podlaha P2 - Šp tl.50 mm					
			pol.713121111 mezisoučet P2					
			95,0*0,05					
								4,750
117	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm	m2	2,300	37,50	86,25	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.3, 6					
			podlaha P3 - před vstupem do m.č.1.01					
			1,7*1,3*0,09					
								2,300
118	K	783901451	Zametení betonových podlah	m2	2,300	1,94	4,46	CS ÚRS 2016 02
			podlaha P3					
			2,3					
119	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	37,000	440,00	16 280,00	CS ÚRS 2016 02
			0,5*(6,6+5,6+27,0+12,7+0,7+1,5)					
			0,5*(2,7*2+3,9*2+1,5+4,5+0,7)					
			Součet					
								27,050
								9,950
								37,000
120	K	564261114	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků Šp tl 230 mm	m2	37,000	94,50	3 496,50	CS ÚRS 2016 02
			ŠP podklad okapového chodníku v tl.200-250 mm					
								37,0
								37,000

D 64		Osazování výplní otvorů		18 321,70	
121	K 642942111	Osazování zárubní nebo rámu dřevních kovových do 2,5 m <sup>2</sup> na MC	kus	27,000	4 104,00 CS ÚRS 2016 02
	WV	pro dveře D3+D4+D5+D6			
	WV	12+6+2+7		27,000	
122	M 553313630	zárubeň ocelová pro porobeton YH 115 800 L/P	kus	14,000	8 388,80 CS ÚRS 2016 02
	WV	pro dveře D3+D4+D5			
	WV	pravé		7,000	
	WV	6+1			
	WV	levé		7,000	
	WV	6+1		14,000	
	WV	Součet		6,000	
123	M 553313370	zárubeň ocelová pro porobeton YH 75 800 L/P	kus	452,90	2 717,40 CS ÚRS 2016 02
	WV	pro dveře D4			
	WV	pravé		3,000	
	WV	3			
	WV	levé		3,000	
	WV	3		6,000	
	WV	Součet		7,000	
124	M 553313350	zárubeň ocelová pro porobeton YH 75 700 L/P	kus	444,50	3 111,50 CS ÚRS 2016 02
	WV	pro dveře D6			
	WV	pravé		3,000	
	WV	3			
	WV	levé		4,000	
	WV	4		7,000	
	WV	Součet			
D 91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				30 202,40
125	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,000	16 250,00 CS ÚRS 2016 02
	WV	okolo chodníku			
	WV	130,0		130,000	
126	M 592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	132,000	13 952,40 CS ÚRS 2016 02
	WV	ztratné 1%			
	WV	130,1,01-0,7		132,000	
D 94	Lešení a stavební výtahy				29 525,96
127	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	300,000	8 310,00 CS ÚRS 2016 02
128	K 941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	214,000	6 869,40 CS ÚRS 2016 02
	WV	(3,2-1,5)*(26,2+0,9*2)		47,600	
	WV	(3,2-1,5)*(3,8+0,9*2,0+2*0,9)		17,850	
	WV	((3,2+5,0)/(2-1,5)*(12,7+0,9*2)*2		75,400	
	WV	((3,2+4,2)/(2-1,5)*(2,0+0,9*2+3,7+0,9*2)*2		40,920	
	WV	((3,2+4,2)/(2-1,5)*3,3*3		21,780	
	WV	203,55*0,05+0,272		10,450	
	WV	Součet		214,000	
129	K 941111211	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	8 560,000	4 793,60 CS ÚRS 2016 02
	WV	předpoklad celkem 40 dni			
	WV	214,0*40		8 560,000	



130	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zaktřžení do 200 kg/m2 3 do 0,9 m v do 10 m	m2	214,000	19,30	4 130,20	CS ÚRS 2016 02
131	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	214,000	9,17	1 962,38	CS ÚRS 2016 02
132	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití předpoklad celkem 40 dní	m2	8 560,000	0,25	2 140,00	CS ÚRS 2016 02
	WV				8 560,000			
133	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	214,000	6,17	1 320,38	CS ÚRS 2016 02
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>30 486,20</b>	
134	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000	74,90	2 097,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		pro kotvení ocelového ztužidla - ocelový profil U160 - dl.26,7 m k pol.767995117		28,000			
	WV		ZB					
135	K	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdva z dřevovaných cihel s pouzdrzem a vyvrtáním otvoru	kus	24,000	286,00	6 864,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		pro kotvení ocelové konstrukce lavičky do nového zdva k pol.767995111		24,000			
	WV		4,0*6					
136	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	52,000	56,90	2 958,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		28,0*24,0		52,000			
137	K	95000101R	Dilatace přístavby a stávajícího objektu - dilatační profily stěn - montáž, dodávka, doprava	m	21,000	65,10	1 367,10	
138	K	95000102R	Dilatace přístavby a stávajícího objektu - dilatační profily podlahy - montáž, dodávka, doprava	m	21,500	21,40	460,10	
139	K	95000100R	Krabice elektroinstalační do zateplení KEZ	kus	2,000	193,00	386,00	
140	K	95000110R	Montážní deska do zateplení MDZ	kus	1,000	193,00	193,00	
141	K	95000120R	Dvířka do zateplené fasády 800x2000 mm - nika elektro	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
142	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	300,000	45,00	13 500,00	CS ÚRS 2016 02
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>337 199,93</b>	
143	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,600	1 760,00	8 096,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		srovnatelně pro betonový schod u vstupu včetně dlažba a rohůžky		0,600			
	WV		0,2*1,2*2,5					
	WV		základ schodu pod terénem		0,900			
	WV		0,3*1,2*2,5					
	WV		srovnatelně provybourání nádrže na vodu a její základ pod terénem		0,207			
	WV		0,6*0,15*(1,5+0,4*2)		0,270			
	WV		0,3*1,5*0,6					
	WV		srovnatelně pro ubourání šachty		0,540			
	WV		0,15*1,0*0,9*4					
	WV		ostatní drobné betonové prvky pod terénem a na terénu v místě výkopů a bezprostředí blízkosti staveniště		2,083			
	WV		2,083		2,083			
	WV		Součet		67,500	120,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 02
144	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	67,500	120,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 02

WV										
WV		výkres č.13								48,360
WV		2,6*(1,6*2+3,4+1,2*2+1,3*4+4,4)								28,860
WV		2,6*(1,2+2,5+1,9*2+1,8+0,9*2)								
WV		méně otvory								-13,396
WV		-1,97*(0,6*10+0,8*1)								3,676
WV		63,8*0,05+0,486								67,500
WV		Součet								
145	K	962051116	Bourání příček ze žb tl do 150 mm	m2	175,00	2 625,00	CS	ÚRS	2016	02
WV										
WV		výkres č.13								15,860
WV		2,6*(2,6+3,5)								
WV		méně otvory								-1,576
WV		-1,97*0,8*1								0,716
WV		14,2*0,05+0,006								15,000
WV		Součet								
146	K	962031136	Bourání příček z tvármic nebo přičlovek tl do 150 mm	m2	49,60	198,40	CS	ÚRS	2016	02
WV										
WV		výkres č.13								4,000
WV		tvárnice z lehčeného betonu - přička tl.100 mm								
WV		0,65*2,6*2+0,62								
147	K	962032432	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plyných cihel pálených i nepálených na MV nebo MWC přes 1 m3	m3	340,00	618,80	CS	ÚRS	2016	02
WV										
WV		výkres č.13								1,820
WV		stěna z tvármic z lehčeného betonu - tl.200 mm								
WV		0,2*2,6*3,5								
148	K	977211111	Řezání žb kčf hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	349,00	46 944,69	CS	ÚRS	2016	02
WV										
WV		nové otvory v žb přičkách tl.150 mm								39,100
WV		2,05*16+0,9*4+0,35*3+0,625*2+0,4								45,400
WV		podlahové panely - tl.120 mm								12,000
WV		(2,2+20,5)*2								16,600
WV		(2,5+3,5)*2								
WV		(4,8+3,5)*2								8,164
WV		nové otvory ve stropu pro VZT d=200 mm +plyn								6,406
WV		(12+1)*3,14*0,2								6,842
WV		nové otvory ve stropu pro světlovody d=340 mm								134,512
WV		6*3,14*0,34								
WV		125,2*0,05+0,582								
WV		Součet								
149	K	971052531	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb přičkách a zdech pl do 1 m2 tl do 150 mm	m2	594,00	1 782,00	CS	ÚRS	2016	02
WV										
WV		výkres č.13								3,000
WV		nové otvory v žb přičkách tl.150 mm								
WV		0,35*2,05*3+0,4*2,05*1+0,027								
150	K	971052631	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb přičkách a zdech pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	435,00	4 785,00	CS	ÚRS	2016	02
WV										
WV		výkres č.13								3,690
WV		nové otvory v žb přičkách tl.150 mm								3,780
WV		0,9*2,05*2								2,563
WV		0,9*2,1*2								0,967
WV		0,625*2,05*2								
WV		0,967								11,000
WV		Součet								
151	K	973041511	Vysekáání výklenků ve zděhu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	7 210,00	3 460,80	CS	ÚRS	2016	02
WV										
WV		níka pro elektro								0,480
WV		0,8*0,3*2,0								
152	K	97205420R	Vyvrátání otvorů v žb stropních panelech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	139,00	1 807,00				

WV		výkres č.13 nové otvory ve stropu pro VZT d=200 mm+plyn												
WV		12+1												
WV		Poznámka :												
WV		hrana otvoru min. 300 mm od vodorovné hrany panelu,												
WV		vrtat maximálně opatrně, nesmí být přerušena výztuž ve strop.												
WV		před vrtním provést sondu, uda se jedná o plně nebo												
WV		dutinové panely												
153	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl. do 0,25 m2 tl. do 150 mm	kus	6,000	208,00	1 248,00	CS ÚRS 2016 02						
WV		výkres č.13												
WV		nové otvory ve stropu pro světlovody d=340 mm -												
WV		nejprve musí být po obvodě vyřiznuty												
WV		6												
WV		Poznámka :												
WV		hrana otvoru min. 300 mm od vodorovné hrany panelu,												
WV		vrtat maximálně opatrně, nesmí být přerušena výztuž ve strop.												
WV		před vrtním provést sondu, uda se jedná o plně nebo												
WV		dutinové panely												
154	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl. přes 80 mm	m3	8,900	1 660,00	14 774,00	CS ÚRS 2016 02						
WV		srovnatelná položka pro bourání odřízlé Žb podlahy												
WV		výkres č.13												
WV		0,12*2,2*20,5+3,45*2,5+4,8*3,45)												
WV		8,4*0,05+0,046												
WV		Součet												
155	K	977211112	Řezání ŽB kci hl. do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	39,900	755,00	30 124,50	CS ÚRS 2016 02						
WV		svíslé řezání železných stěn ze ŽB panelů												
WV		v rovinných ostěních okenních otvorů - po té se odstraní nadpraží a parapety												
WV		(0,3+0,85)*6												
WV		svíslé řezání v rovinných proložených lícem navazujících příčných												
WV		vnitřních stěnových panelů												
WV		2,75*12												
WV		Součet												
156	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	11,160	1 310,00	14 619,60	CS ÚRS 2016 02						
WV		výkres č.13 - odřezané části ŽB stěny tl.250 mm												
WV		vždy opatrně vybourat (vyjmout) směrem do exteriéru												
WV		0,25*3,0*21,6+0,25*2,1*1,6*6												
157	K	97700010R	Zajištění panelové stěny proti náhlé ztrátě stability montážními podporami, výška stěny do 3 m	m	21,600	273,00	5 896,80							
WV		před řezáním a bouráním panelů												
WV		21,6												
158	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zavořených včetně křídel pl. do 1 m2	m2	0,720	116,00	83,52	CS ÚRS 2016 02						
WV		okno 06 x 0,6 m 2 ks												
WV		0,6*0,6*2												
159	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zavořených včetně křídel pl. do 4 m2	m2	44,640	63,40	2 830,18	CS ÚRS 2016 02						
WV		výkres č.13												
WV		okno 1,6/2,1 m 12 ks												
WV		1,6*2,1*12												
WV		okno 1,6/1,35 m 2 ks												
WV		1,6*1,35*2												
WV		Součet												
160	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. přes 2 m2	m2	5,400	95,20	514,08	CS ÚRS 2016 02						
WV		zárubeň vchodové prosklené stěny												

VV		1,8*3,0	5,400						
161	K	968062747			Yybournání stěn dřevěných plných, zasklených nebo vykládných pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,400	34,00	183,60 CS ÚRS 2016 02
VV		vchodová prosklená stěna včetně dveří							
VV		1,8*3,0	5,400						
162	K	968072455			Yybournání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	37,600	155,00	5 828,00 CS ÚRS 2016 02
VV		výkres Bourání (č.13)							
VV		vybournání kovových dveřních zárubní							
VV		2,0*(0,6*10+0,8*16)	37,600						
163	K	766691914			Yyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	26,000	14,60	379,60 CS ÚRS 2016 02
VV		výkres Bourání - č.13							
VV		Yyvěšení dřevěných křidel dveří							
VV		26,0	26,000						
164	K	766441811			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	18,20	36,40 CS ÚRS 2016 02
165	K	766441821			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	14,000	26,30	368,20 CS ÚRS 2016 02
166	K	766662811			Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	17,000	21,40	363,80 CS ÚRS 2016 02
167	K	766662812			Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	29,10	29,10 CS ÚRS 2016 02
168	K	767996701			Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	442,880	12,50	5 536,00 CS ÚRS 2016 02
VV		demontáž okenních mříží							
VV		předpoklad 8 kg/m <sup>2</sup>	362,880						
VV		(1,6*2,1*12+1,6*1,35*2+0,6*0,6*2)*8							
VV		demontáž ocelového rámu po zabetonování							
VV		dveřních otvorů v přičce							
VV		80,0	80,000						
VV		Součet	442,880						
169	K	767996702			Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	95,000	8,75	831,25 CS ÚRS 2016 02
VV		demontáž ocelového rámu po zabetonování							
VV		dveřních otvorů v přičce							
VV		95,0	95,000						
170	K	966080105			Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m <sup>2</sup>	158,000	29,80	4 708,40 CS ÚRS 2016 02
VV		včetně povrchové úpravy (omítky)							
VV		tl. tep.izolace 130 mm (výkres č.13)							
VV		3,0*(26,1*2+12,8)	195,000						
VV		-1,6*(2,1*12+1,35*2)	-44,640						
VV		-0,6*0,6*2	-0,720						
VV		149,6*0,05+0,88	8,360						
VV		Součet	158,000						
171	K	978059641			Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,000	64,50	516,00 CS ÚRS 2016 02
VV		obklad soklu fasády - uvolněné části po očištění							
VV		tlakovou vodu - předpoklad 20% soklu							
VV		0,4*26,1*2+0,5*12,8	27,280						
VV		0,6*(12,8-1,8)	6,600						
VV		0,5*0,5*2+1,0*1,3	1,800						
VV		35,7*0,1+0,75	4,320						
VV		Mezisoučet - 100%	40,000						
VV		z toho 20%							
VV		40,0*0,20	8,000						
172	K	978015391			Odlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2	m <sup>2</sup>	50,000	36,40	1 820,00 CS ÚRS 2016 02

VV			plocha fasády - uvolněné části po očištění						
VV			tlakovou vodou - předpoklad 20% plochy						
VV			3,0*(4,0+12,7)*2+26,2+2,45*1,2*2						184,440
VV			13,4*2,0*0,5*2+1,2*1,7						28,840
VV			-(2,04*1,57)*6+2,04*0,62*2+1,7*2,45)						-25,911
VV			187,4*0,05+0,261						9,631
VV			*sokl pod terénem po obnažení (odkopání) a očištění -						
VV			odstranění uvolněných částí do tl. omítky cca 20 mm						
VV			stěna W3 + W6						
VV			18,0+35,0						53,000
VV			Mezisoučet 100%						250,000
VV			z toho 20%						
VV			250,0*0,2						50,000
VV			Mezisoučet 20% plochy						50,000
173	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	67,10	13 218,70	CS ÚRS 2016 02		
VV			Výkres Bourání (č.13)						
VV			16,3+32,6+16,3*2+20,4*2+1,6						123,900
VV			11,7+16,3+3,8+16,3*2+7,8+0,9						73,100
VV			Součet						197,000
174	K	776410811	Odstranění sokliků a lišt pryžových nebo plastových	m	6,80	1 360,00	CS ÚRS 2016 02		
VV			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	71,40	6 354,60	CS ÚRS 2016 02		
VV			Výkres Bourání (Výkres č.13)						
VV			stávající podlahy						84,500
VV			47,3+15,6*2+2,4+2,4+1,2						4,500
VV			4,5						89,000
VV			Součet						
176	K	771471810	Demontáž sokliků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	19,00	722,00	CS ÚRS 2016 02		
VV			Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	57,30	10 829,70	CS ÚRS 2016 02		
VV			Výkres Bourání (č.13)						
VV			místnost č.102, 103						134,000
VV			2,0*(32,0+35,0)						
VV			místnost č.111, 112, 117, 118, 119						16,000
VV			2,0*(1,2*4-0,6+1,9*2)						10,500
VV			1,5*3,5+1,5*3,5						19,000
VV			2,0*(0,8*2+1,55*2+1,5*4-1,2)						9,500
VV			179,5*0,05+0,525						189,000
VV			Součet						
178	K	965042441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes	m3	1 270,00	9 017,00	CS ÚRS 2016 02		
VV			100 mm pl pře 4 m2						
VV			Výkres Bourání (č.13)						
VV			okapový chodník - předpoklad tl.200 mm						5,408
VV			0,2*0,4*(26,7*2+12,5+1,7)						1,692
VV			5,4*0,3+0,072						7,100
VV			Součet						
179	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100	m3	1 000,00	44 200,00	CS ÚRS 2016 02		
VV			mm pl přes 4 m2						
VV			Výkres č.13						
VV			vybourání bet.podlahové mazaniny až na podlahový panel (tl.100 mm)						8,745
VV			0,1*(2,2*20,5+3,5*2,5+3,5*4,8*2)						20,640
VV			0,1*4,8*21,5*2						14,815
VV			29,4*0,5+0,115						44,200
VV			Součet						

180	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí	m3	32,000	667,00	21 344,00	CS ÚRS 2016 02
181	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	324,000	6,80	2 203,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.13					
	WV		vybourání podlahy		87,450			
	WV		2,2*20,5+3,5*2,5+3,5*4,8*2		206,400			
	WV		4,8*21,5*2		30,150			
	WV		294,0*0,1+0,75		324,000			
	WV		Součet		297,000	11,80	3 504,60	CS ÚRS 2016 02
182	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	102,500	47,00	4 817,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.13					
	WV		vybourání podlahy až na podlahový panel		87,450			
	WV		2,2*20,5+3,5*2,5+3,5*4,8*2		206,400			
	WV		4,8*21,5*2		3,150			
	WV		294,0*0,01+0,21		297,000			
	WV		Součet		102,500	47,00	4 817,50	CS ÚRS 2016 02
183	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	46,100			
	WV		stávající olejový nátěr stěn		56,400			
	WV		1,0*20,0+1,5*15,0+3,6		102,500			
	WV		1,5*(21,7*2+2,2-8,0)					
	WV		Součet		46,100			
184	K	97505310R	Víceřadové podchytné stropů (montážní podepření) v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2 - při vrtání a řezání otvorů ve stropě	m	40,000	201,00	8 040,00	
185	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	30,000	35,70	1 071,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,15*12+1,4*2+0,65*2+0,1		30,000			
186	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	54,000	45,00	2 430,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		dle TZ					
	WV		26,7*2+0,6		54,000			
187	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	14,000	57,30	802,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		dle TZ					
	WV		3,5*4		14,000			
188	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	53,400	26,70	1 425,78	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.14					
	WV		26,7*2		53,400			
189	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	26,600	46,80	1 244,88	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.14					
	WV		13,3*2		26,600			
190	K	712400845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°	kus	4,000	44,90	179,60	CS ÚRS 2016 02
191	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvě	m2	44,000	10,30	453,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.14					
	WV		hřeben		10,100			
	WV		2*0,2*25,25		25,300			
	WV		v místě přístavby		2,370			
	WV		1,1*23,0		1,500			
	WV		nové obvory pro VZT a plyn		4,730			
	WV		12*0,4*0,4+0,2*0,75*3		1,500			
	WV		nové obvory pro světlovod		4,730			
	WV		0,5*0,5*6		44,000			
	WV		39,3*0,1+0,8					
	WV		Součet		44,000			

192	K	712400834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvou předpoklad - celkem 3 vrstvy k pol.712400832	m <sup>2</sup>	43,000	1,16	49,88	CS ÚRS 2016 02
			43,0					
193	K	762341931	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m <sup>2</sup>	m	52,000	67,90	3 530,80	CS ÚRS 2016 02
			nové otvory pro VZT, plyn, kanalizaci		31,800			
			12*0,4*4*3*(1,3+0,8)*2					
			nové otvory pro světlovod		12,000			
			6*0,5*4					
			otvor pro výlez		3,200			
			0,8*4		5,000			
			47,0*0,1+0,3		52,000			
			Součet		106,000	56,70	6 010,20	CS ÚRS 2016 02
194:	K	762341933	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě přes 4 m <sup>2</sup>	m	106,000	56,70	6 010,20	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.14					
			hřeben		76,550			
			3*25,25+0,4*2					
			v místě přístavby		23,700			
			22,7+1,0		5,750			
			100,25*0,05+0,737		106,000			
			Součet		44,000	17,50	770,00	CS ÚRS 2016 02
195	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken odstranění odříznutého bednění	m <sup>2</sup>	44,000	17,50	770,00	CS ÚRS 2016 02
			hřeben		10,100			
			2*0,2*25,25					
			v místě přístavby		22,700			
			1,0*22,7					
			nové otvory pro VZT a plyn, kanalizaci		5,040			
			12*0,4*0,4+3*0,8*1,3		1,500			
			nové otvory pro světlovod		0,640			
			0,5*0,5*6		4,020			
			otvor pro výlez		0,640			
			0,8*0,8		44,000			
			40,0*0,1+0,02		52,000	20,60	1 071,20	CS ÚRS 2016 02
			Součet					
196	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m <sup>2</sup>	52,000	20,60	1 071,20	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.14					
			podbití okraje střech		48,840			
			0,6*(26,7*2+14,0*2)		3,160			
			48,8*0,05+0,72		52,000			
			Součet		15,500	37,90	587,45	CS ÚRS 2016 02
197	K	76252811	Demontáž podlah s polišťáři z prken tloušťky do 32 mm	m <sup>2</sup>	15,500	37,90	587,45	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.14					
			stávající lávka z prken v mezistřešním prostoru		15,500			
			15,5					
198	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm <sup>2</sup> délky do 3 m	m	34,000	111,00	3 774,00	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.14					
			zkrácení vazníků - 2 řezy (šikmý a vodorovný dolní pás		34,000			
			2*1,0*17					
199	K	713141813	Odstranění tepelné izolace střech volně kladené mezi rošt z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m <sup>2</sup>	13,000	15,30	198,90	CS ÚRS 2016 02
			výkres č.14					

WV			při zkrácení vazníků odstranit část tep.izolace položené mezi vazníky v mezistřešním prostoru										
WV			0,6*21,6+0,04					13,000					
200	K	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřílené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	28,000	13,80	386,40	CS ÚRS 2016 02					
WV			fasádní stěna u vstupu pod obkladem										
WV			2,5*12,7-1,7*2,45+0,415		28,000	70,70	1 979,60						
201	K	96555001R	Demontáž obkladových lamel na fasádě u vstupu včetně podkladního kovového roštu	m <sup>2</sup>	28,000								
WV			fasádní stěna u vstupu										
WV			2,5*12,7-1,7*2,45+0,415		28,000								
202	K	96550001R	Demontáž stožáru trubkového výšky do 12 m včetně jištění proti pádu a naložení	kus	3,000	1 350,00	4 050,00						
203	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí	m	0,001	123,00	0,12	CS ÚRS 2016 02					
WV			oplocení terasy		0,001								
WV			0,001										
204	K	76799001R	Demontáž stožáru s osvětlovacím tělesem na střeše	kus	4,000	623,00	2 492,00						
205	K	76799002R	Demontáž hromosvodu	kus	1,000	2 520,00	2 520,00						
206	K	76799003R	Demontáž satelitní antény	kus	1,000	52,30	52,30						
207	K	76799004R	Demontáž laminátové markýzy včetně nosné ocelové konstrukce	kus	1,000	343,00	343,00						
208	K	76799005R	Demontáž větrací mřížky	m <sup>2</sup>	2,000	33,70	67,40						
WV			ve stávajících štítech										
WV			0,6*1,2+0,3*0,6*2+0,92		2,000								
209	K	76799006R	Demontáž montážního vstupu do krovu	kus	1,000	1 390,00	1 390,00						
WV			ve stávajícím štítu										
WV			1		1,000								
210	K	76220001R	Demontáž okrasných žebříků z fasády včetně popínavých rostlin a dalších dřevěných dekorativních prvků - do suti	m <sup>2</sup>	50,000	70,00	3 500,00						
211	K	7622000R	Demontáž drobných prvků z fasády položkové neuvedených (např. světlo, cedulky, kabely, dráty .. apod.)	kus	20,000	105,00	2 100,00						
D	98		Sanace				69 219,00						
212	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,800	905,00	7 059,00	CS ÚRS 2016 02					
WV			výkres č.2										
WV			přikotvení nových základů ke stávajícím										
WV			13 x 4 ks x pr.12 mm v délce cca 150 mm										
WV			0,15*4*13		7,800								
213	K	985341121	Uhlikové lamely tl do 1,4 mm modul pružnosti do 170 kN/mm <sup>2</sup> s 50 mm pro zesílení ZB	m	80,000	777,00	62 160,00	CS ÚRS 2016 02					
WV			TZ, výkres č.13										
WV			celkem 11 ks nových dveřních otvorů										
WV			8m lamel /1 otvor										
WV			8,0*10		80,000								
D	997		Přesun sutě				88 574,36						
214	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	241,347	125,00	30 168,38	CS ÚRS 2016 02					
WV			sut odd.96										
WV			241,347		241,347	95,00	22 927,97	CS ÚRS 2016 02					
215	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	241,347	95,00	22 927,97	CS ÚRS 2016 02					



WV		suť odd.96							
WV		241,347							
216	K	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 689,429	3,00	5 068,29	CS ÚRS 2016 02	
			celkem 8 km		1 689,429				
			241,347*(8-1)						
217	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	193,994	126,00	24 443,24		
218	K	9970138R2	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	29,052	126,00	3 660,55		
219	K	9970138R3	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,301	126,00	2 305,93		
WV			suť celkem - pol.997013501		241,347				
WV			241,347						
WV			méně pol.9970138R1		-193,994				
WV			-193,994						
WV			méně pol.9970138R2		-29,052				
WV			-29,052						
WV			Součet		18,301				
D	998		Přesun hmot				29 878,80		
220	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	298,788	100,00	29 878,80	CS ÚRS 2016 02	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 834 034,96		
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				53 611,40		
221	K	711193121	izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší flexibilní - srovnatelně pro flexibilní stěrku	m <sup>2</sup>	48,000	245,00	11 760,00	CS ÚRS 2016 02	
WV			výkres č.6						
WV			srovnatelné položka pro flexibilní stěrku						
WV			podlahy P2						
WV			koupelny		34,920				
WV			4,2*6+0,2*8,1*6						
WV			místnost č.1.06, 1.10		7,600				
WV			2,5*5,1		3,280				
WV			0,2*(6,6+9,8)		2,200				
WV			45,8*0,03+0,826		48,000				
WV			Součet						
222	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m <sup>2</sup>	132,000	54,10	7 141,20	CS ÚRS 2016 02	
WV			výkres č.3,5,6						
WV			podlahy P2						
WV			pol.713121111 mezisoučet P2						
WV			95,0*1,15		109,250				
WV			výtažení						
WV			109,0*0,2+0,95		22,750				
WV			Součet		132,000				
223	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m <sup>2</sup>	80,600	62,00	4 997,20	CS ÚRS 2016 02	
WV			sokl pod terémem W3 +W6						
WV			18,0*35,0		53,000				
WV			sokl nad terémem W2 + W5 + W7a						
WV			14,1+9,0 + 4,5		27,600				
WV			Součet		80,600				
224	M	628522550	pás asfaltovaný modifikovaný tl.4 mm s polyesterovou rohoží - dodávka, doprava	m <sup>2</sup>	249,000	110,60	27 539,40	CS ÚRS 2016 02	
WV			ztratné 15%						
WV			pol.711141559						

VV		132,0*1,15+0,2				152,000					
VV		ztratné 20%									
VV		pol.711142559									
VV		80,6*1,2+0,28				97,000					
VV		Součet				249,000					
225	K	71112001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	11,50	27,600			317,40	CS ÚRS 2016 02	
VV		sokl nad terénem W2 + W5 + W7a									
VV		14,1+9,0+4,5									
226	M	11631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	29 260,00	0,010			292,60	CS ÚRS 2016 02	
VV		množstvídle ceníkové přílohy									
VV		pol.711112001									
VV		27,6*0,00035				0,010					
227	K	77559001R	Montáž parozábrany včetně lepicího proužku	m2	11,60	66,000			765,60		
VV		střeška S2									
VV		2,7*22,2+0,06									
VV		60,0*0,1				60,000					
VV		Součet				6,000					
VV						66,000					
228	M	63750010R	parozábrana, plošná hmotnost 140g/m2	m2	10,50	76,000			798,00		
VV		ztratné 15%									
VV		pol.77559001R									
VV		66,0*1,15+0,1				76,000					
229	K	998711101	Presun hmot tonáží pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	817,00	0,000			0,00	CS ÚRS 2016 02	
VV											
D	712		Povlakové krytiny						5 589,16		
230	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	87,70	19,000			1 666,30	CS ÚRS 2016 02	
VV		spodní pás + horní pás									
VV		klíny mezi štíty - nová střecha									
VV		8,0*2				16,000					
VV		v ploše zrušených prostupů střechou									
VV		1,5*2				3,000					
VV		Součet				19,000					
231	M	62852256R	pás asfaltovaný modifikovaný - horní pás v barvě šindelů - dodávka, doprava	m2	165,00	12,650			2 087,25		
VV		ztratné 15%									
VV		vrchní pás - pol.712441559									
VV		19,0/2*1,15+0,075				11,000					
VV		11*1,15 Přepočtené koeficientem množství				12,650					
232	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný - spodní pás	m2	157,00	11,000			1 727,00	CS ÚRS 2016 02	
VV		ztratné 15%									
VV		spodní pás - pol.712441559									
VV		19,0/2*1,15+0,075				11,000					
233	K	998712101	Presun hmot tonáží pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	787,00	0,138			108,61	CS ÚRS 2016 02	
D	713		Izolace tepelné						179 601,78		
234	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	67,30	6,000			403,80	CS ÚRS 2016 02	
VV		podlažení venkoní ho parapetu izolací tl.25-30mm (klín)									
VV		okno O1+02+03									
VV		0,2*(2,15*6+2,0*6+2,15*2)+0,16				6,000					
235	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F (třída reakce na oheň E) 1000 x 500 x 30 mm	m2	45,40	6,900			313,26	CS ÚRS 2016 02	
VV		tl.izolace 25-30 mm - musí tvořit spád (klín)									

WV	K	71312111	ztratné 15% pol.713141131 6,0*1,15	6,900	850,000	11,60	9 860,00	CS ÚRS 2016 02
WV	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	850,000	11,60	9 860,00	CS ÚRS 2016 02
WV			výkres č.3 - legenda místnosti					
WV			podlaha P2 - tl. izol. desky 80 mm		16,510			
WV			část místnosti 1.01, a.02 až f.02		14,350			
WV			7,57*(1,8*0,9)+(18,56-(3,5*4,8))*6		59,000			
WV			m.č. 1.02-1.06, 1.10		5,140			
WV			1,8*2+1,65*2+2,42+5,03		95,000			
WV			m.č. a.01 až f.01, a.03 až f.03, a.04 až f.04					
WV			2,39*6+3,3*5+3,53+4,13+4,1*5					
WV			89,86*0,05+0,647					
WV			Mezisoučet - P2					
WV			podlaha P2 - tl. izolace 70 mm z desek tl.50+20 mm		204,840			
WV			položení 2 vrstev (tl.20 a tl.50 mm)		27,240			
WV			část místnosti 1.01, a.02 až f.02		184,820			
WV			((1,8*0,9)+(3,5*4,8))*6)*2		21,100			
WV			m.č. 1.07, 1.08, 1.09		438,000			
WV			(1,8*1,98+9,82)*2					
WV			m.č. a.05 až f.05					
WV			(15,36*5+15,61)*2		304,000			
WV			416,9*0,05+0,255		304,000			
WV			Mezisoučet - P1					
WV			podlaha v prostoru krovu doplněna izolací tl.150 mm		13,000			
WV			25,1*12,1+0,29		13,000			
WV			Mezisoučet A		850,000			
WV			doplnění odebrané původní izolace tl.130 mm					
WV			v pásu napojení nové přístavby - podlaha v krovu					
WV			+ po zrušených zabetonovaných otvorech					
WV			0,5*21,6+2,2					
WV			Mezisoučet B					
WV			Součet					
237	M	283759240	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	97,000	207,20	20 098,40	CS ÚRS 2016 02
WV			ztratné 2%					
WV			podlaha P2					
WV			pol.713121111 mezisoučet P2					
WV			95,0*1,02+0,1		97,000			
238	M	283759210	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	224,000	129,50	29 008,00	CS ÚRS 2016 02
WV			ztratné 2%					
WV			podlaha P1 (celková tl. izolace bude 70 mm)					
WV			pol.713121111 mezisoučet P1		224,000			
WV			438,0/2*1,02+0,62					
239	M	283759180	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	224,000	51,70	11 580,80	CS ÚRS 2016 02
WV			ztratné 2%					
WV			podlaha P1 (celková tl. izolace bude 70 mm)					
WV			pol.713121111 mezisoučet P1		224,000			
WV			438,0/2*1,02+0,62					
240	M	631481150	deska minerální izolací 600x1200 mm tl.150 mm	m2	311,000	156,80	48 764,80	CS ÚRS 2016 02
WV			ztratné 2%					
WV			pol.713121111 mezisoučet A		311,000			
WV			304,0*1,02+0,92					
241	M	63148113R	deska minerální izolací 600x1200 mm tl.130 mm	m2	14,000	127,40	1 783,60	

VV		ztratiné 2%					14,000			
VV		pol.713121111 mezisoučet B					53,000	94,50	5 008,50	CS ÚRS 2016 02
VV		13,0*1,02+0,74								
242	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohově, pásů, dílců, desek	m <sup>2</sup>			53,000	94,50		
VV		*zateplení soklu pod terénem	stávající základy							
VV		*skladba W3 - XPS tl.60 mm					16,740			
VV		0,3*(4,2+12,7+26,2+12,7)					1,260			
VV		16,7*0,05+0,425					18,000			
VV		Mezisoučet W3								
VV		sokl pod terénem - nové základy					32,450			
VV		skladba W6 - XPS tl.160 mm					2,550			
VV		1,1*(1,9*2+2,0*2+3,3*3+0,7*6+3,8*2)					35,000			
VV		32,45*0,05+0,927								
VV		Mezisoučet W6					53,000			
VV		Součet					19,000	215,60	4 096,40	CS ÚRS 2016 02
243	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 tl. 60 mm	m <sup>2</sup>			19,000	215,60		
VV		ztratiné 2%								
VV		pol.713131141 mezisoučet W3					19,000			
VV		18,0*1,02+0,64								
244	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 tl. 160 mm	m <sup>2</sup>			36,000	644,70	23 209,20	CS ÚRS 2016 02
VV		ztratiné 2%					36,000			
VV		pol.713131141 mezisoučet W6								
VV		35,0*1,02+0,3								
245	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohově, pásy, dílci, deskami	m <sup>2</sup>			186,000	17,50	3 255,00	CS ÚRS 2016 02
VV		střecha S2								
VV		minerální izolace mezi rošt 2 x tl. 90 mm					119,880			
VV		2*2,7*22,2					4,120			
VV		120,0*0,03+0,52					124,000			
VV		Mezisoučet A								
VV		minerální izolace tl. 100 mm					59,940			
VV		2,7*22,2					2,060			
VV		60,0*0,03+0,26					62,000			
VV		Mezisoučet B					186,000			
VV		Součet					129,000	97,30	12 551,70	
246	M	63148100R	deska minerální izolační 600x1200 mm tl.90 mm	m <sup>2</sup>			129,000	97,30		
VV		ztratiné 4%								
VV		pol.713111111 mezisoučet A					129,000			
VV		124,0*1,04+0,04								
247	M	631481120	deska minerální izolační 600x1200 mm tl.100 mm	m <sup>2</sup>			65,000	98,00	6 370,00	CS ÚRS 2016 02
VV		ztratiné 4%								
VV		pol.713111111 mezisoučet B					65,000			
VV		62,0*1,04+0,52								
248	K	71300111R	Tepelná minerální izolace potrubní části světlovodu v prostoru krovu, d=330 mm	m			9,000	189,00	1 701,00	
VV		1,5*6					9,000			
249	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t			3,132	510,00	1 597,32	CS ÚRS 2016 02
D	762		Konstrukce tesařské						310 445,50	
250	K	762322911	Zavětrování a ztužení vazníků fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm <sup>2</sup>	m			106,000	108,00	11 448,00	CS ÚRS 2016 02
VV		výkres č.14								
VV		otvory v bednění střechy pro světlovodny budou								
VV		lemovány hranoly 50/75 mm								

VV		(1,3*2+0,45*2)*3								10,500			
VV		(1,3*2+0,8*2)*3								12,600			
VV		ztratné 4%											
VV		pol.7131111111 mezisoučet B								65,000			
VV		62,0*1,04+0,52								4,200			
VV		otvor pro výlez								3,700			
VV		(1,3+0,8)*2											
VV		27,3*0,1+0,97											
VV		výkres č.15											
VV		rám montážního otvoru z dřevěných hranolů 80x80 mm											
VV		10,0								10,000			
VV		Součet								106,000			
VV		Poznámka:											
VV		montáž včetně materiálu a spojovacích prostředků											
251	K	76211001R	Dřevěné střšní vazníky sblížené se spoji s hřebíkovými deskami s povrchovou ochranou a úpravou - montáž, dodávka, doprava včetně kotevních prvků (patek, třmenů)	m2	78,000	1 700,00					132 600,00		
VV			výměra je v m2 půdorysné plochy zastřešení										
VV		vazníky			78,000								
VV		1,85*22,25+7,0*3,5*0,5*3+0,087											
VV		Poznámka :											
VV		vazníky musí být navrženy a vyrobené specializovanou firmou na zatížení uvedeném ve statickém výpočtu											
VV													
252	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	102,000	355,00					36 210,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			nová střecha nad přístavbou										
VV		4,0*2,0*6			48,000								
VV		4,0*3,6*0,5*6			43,200								
VV		2,5*0,5*2*2			5,000								
VV		96,2*0,05+0,99			5,800								
VV		Součet			102,000								
253	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	20,500	355,00					7 277,50	CS ÚRS 2016 02	
VV			zakrytí VZT										
VV		dle výkresu č.4											
VV		(0,75+0,22+1,75+0,32)*6			18,240								
VV		18,2*0,1+0,44			2,260								
VV		Součet			20,500								
254	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,960	828,00					2 450,88	CS ÚRS 2016 02	
VV			pol.762341017+762341016										
VV			102,0*0,025+20,5*0,02		2,960								
255	K	76234100R	Příplatek na kotevní úhelníky (třmeny) - k pol.762341016	m2	20,500	275,00					5 637,50		
256	K	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 20 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	46,000	320,00					14 720,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			čelo (šit) nové části zastřešení										
VV		7,4*1,2*0,5*2+7,2*1,2*1,2*0,5			14,064								
VV		14,0*0,1+0,536			1,936								
VV		čelo (šit) původní											
VV		13,4*2,0*0,5*2*1,1+0,52			30,000								
VV		Součet			46,000								
257	K	762421016	Obložení stropu z desek OSB tl 20 mm na sraz šroubovaných	m2	6,000	347,00					2 082,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			podhledy nové části zastřešení - na rošt										
VV		0,5*3,5*3			5,250								
VV		5,25*0,1+0,225			0,750								
VV		Součet			6,000								

258	K	762421012	Obložení stropu z desek OSB tl.12 mm na sraz šroubovaných	m <sup>2</sup>	33,000	225,00	7 425,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		podbití stávající střechy					
	WV		0,5*(26,7+3,8+14,0*2)		29,250			
	WV		29,25*0,1+0,825		3,750			
	WV		Součet		33,000			
259	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	294,000	58,00	17 052,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		podkladový rošt střecha S2					
	WV		2,7*46+22,21*7+0,33		280,000			
	WV		280,0*0,05		14,000			
	WV		Součet		294,000			
260	K	76235110R	Montáž skonstruce provětrávaného hřebene z hraněného řeziva plochy do 100 cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,500	17 400,00	26 100,00	
	WV		výkres č.5					
	WV		1,5		1,500			
261	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SK/BO tl. 33-100 mm, 3-5 m	m <sup>3</sup>	2,955	6 420,00	18 971,10	CS ÚRS 2016 02
	WV		ztratné 10%					
	WV		hranoly roštu 50/90 mm					
	WV		pol.762429001		1,455			
	WV		294,0*0,05*0,09*1,1					
	WV		k pol.76235110R		1,500			
	WV		1,5		1,500			
	WV		Součet		2,955			
262	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střechních podhledů a stěn	m <sup>2</sup>	4,391	21,80	95,72	CS ÚRS 2016 02
	WV		pol.762431036+762420016+762421012					
	WV		46,0*0,02+6,0*0,02+33,0*0,012		1,436			
	WV		pol.605110210		2,955			
	WV		2,955		2,955			
	WV		Součet		4,391			
263	K	762191961	Zabednění otvoru ve stěně deskami tvrdými plochy jednotlivě do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,000	248,00	744,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.14					
	WV		otvory ve stávajících šítech po demontáži větracích mřížek		2,000			
	WV		0,6*1,2+0,3*0,6*2+0,92					
	WV		po demontáži vstupu do podkrovní		1,000			
	WV		0,7*1,4+0,02		3,000			
	WV		Součet		3,000			
264	M	607262860	deska dřevostřípková 2500x675x25 mm	m <sup>2</sup>	3,300	278,00	917,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		ztratné 10%					
	WV		k pol.762191961					
	WV		3,0*1,1		3,300			
265	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,500	506,00	759,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		zrošené vývody a otvory na střechu (např.kanalizace apod)					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Poznámka :					
	WV		včetně materiálu a kotevních prvků					
	WV		Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm					
266	K	762526110	nová lávka v prostoru krovu	m <sup>2</sup>	25,000	82,90	2 072,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		hranoly 50/100 mm					
	WV		26,8*0,9+0,88		25,000			
267	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jalkost l do 120 cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,300	4 830,00	1 449,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		ztratné 10%					
	WV		k pol.762526110					

VV		0,05*0,127,0*2*1,1+0,003		0,300					
268	K	762810016	Základ stropů z desek dřevostřípkových tl 20 mm na sraz šroubovaných na trámy - srovatelně pro lávku v prostoru krovu	m2	25,000	343,00	8 575,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			lávka v prostoru krovu - výkres č.5, 15		25,000				
VV			26,8*0,9+0,88						
269	K	762895000	Spojovací prostory pro montáž základu, stropnice a podbíjení	m3	0,923	101,00	93,22	CS ÚRS 2016 02	
VV			pol.762341961+762343911						
VV			3,0*0,025+1,5*0,032		0,123				
VV			pol.605120010+762810016		0,800				
VV			0,3+25,0*0,02		0,923				
VV			Součet						
270	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 - dřevo v interiéru	m3	7,134	732,00	5 222,09	CS ÚRS 2016 02	
VV			pol.762322911						
VV			(106,0-10,0)*0,05*0,075		0,360				
VV			pol.762395000+762495000+762895000		6,774				
VV			2,96+4,391+1,5+0,923		7,134				
VV			Součet						
271	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 - dřevo v exteriéru	m3	1,564	873,00	1 365,37	CS ÚRS 2016 02	
VV			z pol.762322911						
VV			10,0*0,08*0,08		0,064				
VV			pol.76235110R		1,500				
VV			1,5		1,564				
VV			Součet						
272	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro lce tesaiské v objektech v do 6 m	t	5,697	1 260,00	7 178,22	CS ÚRS 2016 02	
D	763		Konstrukce suché výstavby				432 823,27		
273	K	763121448	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm 30kg/m3 EI 30	m2	419,000	478,00	200 282,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			obývací místnosti bytů - výkres č.3		224,544				
VV			2,6*(6,8+3,4+4,8)*6-1,97*0,8*6		190,224				
VV			2,6*(4,7+2-3,4)*6-1,97*0,8*6		4,232				
VV			413,2*0,01+0,1		419,000				
VV			Součet						
274	K	76312001R	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 + TI 2x50	m2	30,000	421,00	12 630,00		
VV			strana nebytových prostor						
VV			stěna W8+W9		29,250				
VV			2,6*(2,9+1,65+2,2+1,5*3)		0,750				
VV			0,75		30,000				
VV			Součet						
275	K	763121428	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	10,000	408,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			koupelny - opláštění u umyvadel						
VV			0,7*2,3*6+0,34		10,000				
276	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	7,000	421,00	2 947,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			koupelny - opláštění u WC						
VV			0,9*1,2*6+0,52		7,000				
277	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	466,000	14,70	6 850,20	CS ÚRS 2016 02	
VV			pol.763131448+76312001R+763121428+						
VV			pol.763121429						
VV			419,0+30,0+10,0+7,0		466,000				

278	K	763113343	SDK příčka instalační tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	12,000	959,00	11 508,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.3					
	VV		ve smáčecích prostorech		12,000			
	VV		2,7*2,2*0,12					
279	K	763113341	SDK příčka instalační tl 150 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	12,000	924,00	11 088,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.3					
	VV		ve smáčecích prostorech		12,000			
	VV		2,7*2,2*0,12					
280	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr oboustranný nátěr pol.763113343+763113341	m2	24,000	29,30	703,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,0+12,0					
281	K	763111761	Příplatek k SDK příčce a předstěny s nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	60,000	105,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		plochy, kde budou zavěšeny zařízovací					
	VV		předměty nebo nábytek		60,000			
	VV		60					
282	K	763131521	SDK podhled desky 2xH 12,5 bez TI Jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	251,000	500,00	125 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		byty - pokoje					
	VV		(2,4+18,6+15,4)*5		182,000			
	VV		2,4+18,6+15,7		36,700			
	VV		skokové zakrytí VZT pod stropem					
	VV		(0,2+0,2)*(3,45*6+4,7*6)		19,560			
	VV		m.č.1.10					
	VV		5,1		5,100			
	VV		243,0*0,03+0,35		7,640			
	VV		Součet		251,000			
283	K	763131561	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI Jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,000	648,00	16 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Koupelny					
	VV		4,1*6+0,4		25,000			
284	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	276,000	16,70	4 609,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		pol.763131521+763131561					
	VV		251,0+25,0		276,000			
285	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	49,000	130,00	6 370,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		skokové zakrytí VZT pod stropem					
	VV		3,45*6+4,7*6+0,1		49,000			
286	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	14,400	29,40	423,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,4*6		14,400			
287	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	20,100	214,00	4 301,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		chodby v bytech					
	VV		3,3*5+3,6		20,100			
	VV		včetně montáže a dodávky nosné konstrukce					
288	M	59030570R	podhled kazetový 600 x 600 mm - dodávka, doprava	m2	21,500	346,50	7 449,75	
	VV		ztrátě 5%					
	VV		pol.763135102		21,500			
	VV		20,1*1,05+0,395					
289	K	998763100	Presum hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	15,319	756,00	11 581,16	CS ÚRS 2016 02



290	K	Poznámkka 1	POZNÁMKA odd.763 - položky pro sádrokartonové konstrukce (SDK) obsahující tmelení a všechny závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily (tuto položku neoceňovat)	1,000	0,00	0,00
<b>D 764 Konstrukce klempířské 205 947,37</b>						
291	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	76,30	4 120,20 CS ÚRS 2016 02
W			zpětná montáž původního			
W			pol.764004803 (odd.96)			
W			54,0			
292	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	66,80	935,20 CS ÚRS 2016 02
W			zpětná montáž původního			
W			pol.764004863 (odd.96)			
W			14,0			
293	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 300 mm	m	29,600	6 896,80 CS ÚRS 2016 02
W			výkres č.10 - prvek K9			
W			hlinitkový plech lakovaný, po stranách se zatažením			
W			pod omítku, upevnění k okennímu rámu, včetně okenní fólie			
W			vruty s krytkou			
W			okno O1+O2+O3			
W			2,2*6+2,0*6+2,2*2			
294	K	764228406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 500 mm	m	25,600	7 347,20 CS ÚRS 2016 02
W			výkres č.10 - prvek K8			
W			25,6			
295	K	764021423	Krycí přípojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	25,600	4 096,00 CS ÚRS 2016 02
W			výkres č.10 - prvek K8			
W			25,6			
296	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 300 mm	m	35,000	198,00
W			výkres č.10 - prvek K3			
W			35,0			
297	K	76402140R	Krycí přípojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 250 mm	m	35,000	131,00
W			výkres č.10 - prvek K3			
W			35,0			
298	K	76432102R	Lemování spodní provětrávaného hřebene střech z Al plechu rš 250 mm	m	51,600	18 834,00
W			výkres č.10 - prvek K7			
W			51,6			
299	K	76432204R	Oplechování spodní střech z Al plechu rš 450 mm	m	28,000	12 236,00
W			výkres č.10 - prvek K4			
W			28,0			
300	K	764325425	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu průměru do 300 mm	kus	7,000	3 850,00 CS ÚRS 2016 02
W			vyústění VZT DN 200 mm - oplechování RŠ 250+125			
W			6			
W			komin DN 200 z plynového kotle - oplechování RŠ 250+125			
W			1			
W			Součet			
301	K	764324412	Lemování prstůpů střech z Al plechu	m2	24,500	21 094,50 CS ÚRS 2016 02
W			víkyř světlododu 450/450 mm - oplechování RŠ 500 mm-6ks			
W			(0,45+0,45)*2*0,5*6			
W			zakrycí VZT konstrukcí z bednění - oplechování RŠ 500 mm			
W			(0,3+2,5)*2*0,5*6			
W			22,2*0,1+0,08			
					5,400	
					16,800	
					2,300	

		Součet		24,500			
302	K	764224405	Oplechování horních ploch a nadezdávek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené ř 400 mm	m	19,000	383,00	7 277,00 CS ÚRS 2016 02
	VV		oplechování horní plochy konstrukce z bednění pro VZT		15,000		
	VV		2,5%		4,000		
	VV		oplechování čelní plochy konstrukce z bednění pro VZT		19,000		
	VV		0,6%+0,4				
	VV		Součet				
303	K	76422103R	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu ř 250 mm	m	103,200	365,00	37 668,00
	VV		výkres č.10 - prvek K6				
	VV		z každé strany hřebene				
	VV		51,6'2		103,200		
304	K	764222406	Oplechování štitu závětrnou lištou z Al plechu ř 450 mm	m	23,500	278,00	6 533,00 CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.10 - prvek K5		23,500		
	VV		23,5				
305	K	76452101R	Kotlík hranatý pro podokapní žláby z Al plechu 200/200/250 mm pro kruh	kus	2,000	629,00	1 258,00
	VV		výkres č.10 - prvek K1		2,000		
	VV		2,0				
306	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	6,000	497,00	2 982,00 CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.10 - prvek K2		6,000		
	VV		6,0				
307	K	764223451	Střešní výlez včetně rámu a lemování 600x600 mm	kus	1,000	3 350,00	3 350,00 CS ÚRS 2016 02
308	K	764223456	Sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	32,700	606,00	19 816,20 CS ÚRS 2016 02
	VV		26,7+4,8+1,2		32,700		
	VV		Poznámka :				
	VV		včetně příslušenství a kotvení				
309	K	7640150_R	Oplechování a lemování ploch položkových nevykazovaných (oplechování tyčí, dřezáků apod))	m <sup>2</sup>	2,500	315,00	787,50
310	K	76411001R	Montáž sítě proti hmyzu do větrací štěrbiny š.20 mm	m	35,000	180,00	6 300,00
	VV		výkres č.4		35,000		
	VV		35,0				
311	M	11276	sít proti hmyzu - dodávka, doprava	m <sup>2</sup>	5,000	45,50	227,50
	VV		ztratné 10%				
	VV		pol.76411001R		5,000		
	VV		35,0'0,12*1,1+0,38				
312	K	76411002R	Nástavec s bitumenovou manžetou - odvětrání kanalizace DN 110 - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	539,00	1 078,00
313	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	2,000	105,00	210,00 CS ÚRS 2016 02
	VV		prodloužení stávajících svodů DN 100		2,000		
	VV		2				
314	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráého plechu průměru 100 mm	m	3,000	601,00	1 803,00 CS ÚRS 2016 02
	VV		prodloužení stávajících svodů DN 100		3,000		
	VV		3,0				
315	K	76411100R	Certifikovaný nerezový kotvící bod (proti pádu z výšky) pro kotvení do dřevěné konstrukce (bednění, trám) - montáž certifikovanou firmou + dodávka, doprava revize	kus	8,000	3 150,00	25 200,00
316	K	998764101	Přesun hmot tonáží pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,527	1 010,00	532,27 CS ÚRS 2016 02

317	K	Poznámka 2			1,000	0,00	0,00	
<p>POZNÁMKA 06.764 - Všechny klempířské prvky jsou z AI plechu tl.0,7 mm s oboustranně lakovaným povrchem splňujícím normu pro falcovací kvalitu H41 (barva zinková šedá) vč. příponek, tmelení a dalších systémových prvků - (tuto položku nezačínat)</p>								
<b>D 765 Krytina skládaná</b>								
318	K	765151002	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu přes 20° do 30°	m <sup>2</sup>	476,000	219,00	104 244,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		nová střecha S2		91,200			
	WV		4,0*2,0*6+4,0*3,6*0,5*6		1,800			
	WV		91,2*0,01+0,888		93,000			
	WV		Mezisoučet A					
	WV		stávající střecha S1		210,704			
	WV		(7,0*26,71-0,3*2,5*6)/0,866		36,778			
	WV		(7,0*(4,05+0,5))/0,866		131,397			
	WV		(7,0*22,2-7,3*8,0*5*3)/0,866		4,121			
	WV		378,9*0,01+0,332		383,000			
	WV		Mezisoučet B		476,000			
	WV		Součet		21,000	260,00	5 460,00	CS ÚRS 2016 02
319	K	765151003	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu přes 30°	m <sup>2</sup>	21,000	260,00	5 460,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		svislé strany bednění pro VZT		21,000			
	WV		1,75*2*6					
320	K	765151021	Montáž krytiny bitumenové okapové hrana ze šindelů	m	34,600	135,00	4 671,00	CS ÚRS 2016 02
321	K	765151031	Montáž krytiny bitumenové hřebene oboustranně ze šindelů	m	42,300	198,00	8 375,40	CS ÚRS 2016 02
322	M	62822000R	šindel osfaltový včetně tvarovek (hřebene, okapní pás apod) - dodávka, doprava	m <sup>2</sup>	573,000	110,00	63 030,00	
	WV		ztratné 10%					
	WV		pol.765151002+765151003		546,700			
	WV		(476,0+21,0)*1,1		26,300			
	WV		úpravy u hřebene a okapu		573,000			
	WV		0,2*(34,6+42,3*2)*1,1+0,076					
	WV		Součet		107,000	18,40	1 968,80	CS ÚRS 2016 02
323	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m <sup>2</sup>	107,000	18,40	1 968,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		pod šindele - střecha S2					
	WV		pol.765151002 mezisoučet A		93,000			
	WV		93,0		14,000			
	WV		ostatní úpravy (úžlabí ...)		107,000			
	WV		93,0*0,15+0,05		118,000	52,60	6 206,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		Součet					
324	M	628663800	šindel střešní - podkladní pás	m <sup>2</sup>	118,000	802,00	4 076,57	CS ÚRS 2016 02
	WV		ztratné 10%					
	WV		pol.765193001		118,000			
	WV		107,0*1,1+0,3		5,083			
325	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	5,083	802,00	4 076,57	CS ÚRS 2016 02
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>								
326	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek cementových kotvením do betonového podkladu	m <sup>2</sup>	219,000	106,00	23 214,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		podlaha P1		219,000			
	WV		219,0					
327	M	590340500	deska cementová voděodolná podlahová P+D tl. 22 mm	m <sup>2</sup>	237,000	410,90	97 383,30	CS ÚRS 2016 02
	WV		100% odolnost vlhkosti, min. pevnost v tahu=3MPa					
	WV		ztratné 8%					

		237,000				9 990,00 CS ÚRS 2016 02	
328	WV	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	27,000	370,00
	WV			dveře D3+D4+D5+D6		27,000	
	WV			12+6+2+7			
329	M	61162011R		dveře vnitřní dřevěné hladké plně 1křídle 70x197 cm, povrch HPL laminát - dodávka, doprava	kus	7,000	3 752,00
	WV			dveře D6			26 264,00
	WV			levé			
	WV			4		4,000	
	WV			pravé		3,000	
	WV			3		7,000	
	WV			Součet		20,000	3 759,00
330	M	61162010R		dveře vnitřní dřevěné hladké plně 1křídle 80x197 cm, povrch HPL laminát - dodávka, doprava	kus	20,000	75 180,00
	WV			dveře D3			
	WV			levé		6,000	
	WV			6		6,000	
	WV			pravé		3,000	
	WV			6		3,000	
	WV			dveře D4		1,000	
	WV			levé		1,000	
	WV			3		20,000	
	WV			3		27,000	
	WV			dveře D5		27,000	
	WV			pravé		27,000	
	WV			1		119,00	
	WV			levé		3 213,00	
	WV			1		27,000	
	WV			Součet		12,000	
331	K	766660711		Montáž dveřních křídel 1křídlových dokování závěsů na universální zárubeň	kus	27,000	128,00
	WV			dveře D3+D4+D5+D6		27,000	
	WV			12+6+2+7			
332	K	766660722		Montáž dveřního kování - zámku	kus	27,000	119,00
	WV			dveře D3+D4+D5+D6		27,000	
	WV			12+6+2+7			
333	M	76600010R		kování dveřních křídel. klíka-klíka, zámeček držáček, rozeta - dodávka, doprava	kus	12,000	462,00
	WV			pro dveře D3		12,000	
	WV			12		9,000	
334	M	76600020R		kování dveřních křídel. klíka-klíka, zámeček vložkový, kování štítové - dodávka, doprava	kus	9,000	616,00
	WV			pro dveře D5 + D6		9,000	
	WV			2+7			
335	M	76600030R		kování dveřních křídel. klíka-klíka, WC zámeček odjistitelný zvenku, rozeta - dodávka, doprava	kus	6,000	539,00
	WV			pro dveře D4		6,000	
	WV			6		9,000	
336	K	766660713		Montáž dveřních křídel dokování okapného plechu	kus	9,000	50,50
	WV			dveře D5 + D6		9,000	
	WV			2+7			
337	M	54915211R		plech okapový nerez 715 x 300 x 0.6 mm - dodávka, doprava	kus	7,000	271,60
	WV			dveře D6			1 901,20

			7		7,000		
338	M	54915212R	plech okopový nerez 815 x 300 x 0.6 mm - dodávka, doprava	kus	2,000	317,80	635,60
		dveře D5					
		2					
339	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	12,000	63,20	758,40
		dveře D4+D3					
		6+6					
		12,000					
340	M	76600040R	dveřní větrací mřížka 452 x 90 mm - dodávka, doprava	kus	6,000	112,70	676,20
341	K	76641720R	Montáž dřevěných prvků kompletu lavíček s mezistěnou včetně spojovacích a kotvících prvků (pozinikovaných úhelníků a botky)	kus	3,000	343,00	1 029,00
		dle výkresu č.12					
		0,023*2+0,02=0,066m3 dřeva / 1kus sezení (2x sedátk + 1x dělicí příčka)					
		3,0					
342	M	605161010	řezivo smrkové sušené tl. 50mm	m3	0,206	5 831,00	1 201,19
		dle výkresu č.12					
		0,023*2+0,02=0,066m3 dřeva / 1kus sezení (2x sedátk + 1x dělicí příčka)					
		3*0,066					
		0,198*1,04*Přepočtené koeficientem množství					
343	K	998766101	Přesun hmot: tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	9,334	438,00	4 088,29
		CS ÚRS 2016 02					
D		766-PV				446 129,60	
344	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdva	m2	2,520	490,00	1 234,80
		okno O3 - 2 ks					
		2,1*0,6*2					
345	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdva	m2	41,000	490,00	20 090,00
		okno O1 - 6ks					
		2,1*1,6*6					
		okno O2 - 6ks					
		1,85*(1,375+0,5)*6					
		0,027					
		Součet					
346	M	54400011R	O1 - plastové okno trojkřídlé se sloupkem a štulpem, otevíravé a sklápěcí 2100/1600 mm (š/v), tep.izolační dvojsklo číre Uw max=1,1 W/m2K, bílé, kování dle výkresu č.9 (Výpis oken), protipřiručaná pojistka - dodávka, doprava	kus	6,000	10 000,00	60 000,00
347	M	54400012R	O2 - plastové okno trojkřídlé se sloupkem , otevíravé a sklápěcí 1 křídlo+2 křídla pevná 1875/1850 mm (š/v), tep.izolační dvojsklo číre Uw max=1,1 W/m2K, bílé, ostatní požadavky kování dle výkr.č.9 (Výpis oken), protipřiručaná pojistka - dodávka, doprava	kus	6,000	10 000,00	60 000,00
348	M	54400013R	O3 - plastové okno tříkřídlé , 1 křídlo sklápěcí + 2 pevné části, 2100/600 mm (š/v), tep.izolační dvojsklo číre Uw max=1,1 W/m2K, bílé, ostatní požadavky kování dle výkresu č.9 (Výpis oken) - dodávka, doprava	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
349	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkou do 2,6 m	kus	14,000	198,00	2 772,00
		montáž lepicím tmelem, přesah 20 mm					
		okno O1					
		6					
		okno O2					
		6					
		okno O3					
		2					
		Součet					

350	M	60794100R	deska parapetní plastová š. 0,2 - dodávka, doprava	m	28,500	380,00	10 830,00
	WV		okno O1				
	WV		6*2,1		12,600		
	WV		okno O2		11,250		
	WV		6*1,875		4,200		
	WV		okno O3		0,450		
	WV		2*2,1		28,500		
	WV		0,45				
	WV		Součet		28,000	50,70	1 402,80 CS ÚRS 2016 02
351	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám - dodávka, doprava	kus	6,000	19 000,00	114 000,00
352	M	54400021R	D1-vnější 1křídle plastové dveře prosklené+proskl.pevný nadsvětlik 950/2000+450 mm, plast.rámová zárubeň, bílé, tep.izol.dvojsklo bezpečnostní 2B2,čiré,Ulw mar=1,1W/m2K,klika-klika,zámek bezpečnostní,stavěč dveří,elektrozámek-dodávka,doprava	kus	6,000	17 000,00	102 000,00
	WV		výkres č.9 (Výpis dveří)				
	WV		výplň - bezpečnostní tř. RC1		3,000		
	WV		levě				
	WV		3				
	WV		pravé		3,000		
	WV		3				
	WV		Součet		6,000		
353	M	54400022R	D2-vnitřní 1křídle plastové dveře prosklené+proskl.pevný nadsvětlik 950/2000+600 mm, plast.rámová zárubeň, bílé, jednoduché sklo bezpečnostní 2B2,čiré,.klika-klika,zámek vložkový,razeta,odvětrávací mřížka-dodávka,doprava	kus	6,000	17 000,00	102 000,00
	WV		dle výkresu č.9 (výpis dveří)				
	WV		levě		3,000		
	WV		3				
	WV		pravé		3,000		
	WV		3				
	WV		Součet		6,000		
354	M	54400023R	D7-vnější 1křídle plastové dveře prosklené+proskl.pevný nadsvětlik+boční světlík 950+600/2000+600 mm, plastová zárubeň, bílé, tep.izol.dvojsklo bezpečnostní 2B2,čiré,Ulw mar=1,1W/m2K,klika-klika,zámek bezpečnostní,stavěč dveří-dodávka,doprava	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	WV		výkres č.9 (Výpis dveří)				
	WV		celá výplň - bezpečnostní tř. RC1		1,000		
	WV		levě				
	WV		1				
355	K	65510001R	Montáž plastových dveří včetně zárubně D1	kus	6,000	1 600,00	9 600,00
356	K	65510002R	Montáž plastových dveří včetně zárubně D2	kus	6,000	1 600,00	9 600,00
357	K	65510003R	Montáž plastových dveří včetně zárubně D7	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
358	K	65550010R	Samozavírač plastových vstupních dveří - montáž, dodávka, doprava	kus	7,000	1 600,00	11 200,00
	WV		dveře D1				
	WV		6		6,000		
	WV		dveře D7		1,000		
	WV		1				
	WV		Součet		7,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				174 584,13
359	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	126,000	66,90	8 429,40 CS ÚRS 2016 02
	WV		ocelová konstrukce lavičky - 6ks				

		výkres č.12		126,000	
		21,0*6			
360	M	76700110R	ocelové prvky konstrukce lavičky, ocel ždovně zinkovaná	kg	8 379,00
361	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	6 888,00 CS ÚRS 2016 02
ocelové ztužidlo - ocelový profil U160					
montáž podél hrany stávající stropní desky v místě demontovaných					
obvodových panelů (nahrazuje pozdní věnec) - výkres č.13 a 16					
410,0					
kotvení prvky vykázaný v odd.9					
410,000					
362	M	130109160	ocel profilová U, v Jákosti 11 375 (S235), h=160 mm	t	6 027,00 CS ÚRS 2016 02
dodávka, doprava k pol..767995117					
0,41					
0,410					
363	K	76700510R	ČZ na hrubě nečistoty - venkovní rošt vel.750x500 mm zapuštěný do venkovní dlažby v boxu z polymerbetonu se štěrkovým trativodem, nerezový rám - montáž, dodávka, doprava včetně odvodnění trativodu	kus	3 360,00
364	K	76700520R	ČZ na hrubě nečistoty - venkovní rošt vel.1000x500 mm zapuštěný do venkovní dlažby v boxu z polymerbetonu se štěrkovým trativodem, nerezový rám - montáž, dodávka, doprava včetně odvodnění trativodu	kus	1 050,00
365	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	5 250,00 CS ÚRS 2016 02
366	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm včetně zateplení	m	1 332,00 CS ÚRS 2016 02
tubus d= 330 mm					
1,5*6					
9,000					
367	K	767330133	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 550 mm	kus	1 830,00 CS ÚRS 2016 02
368	M	55381000R	systémový světlovod tubusový kompletní sada - do šikmé střechy (sklon cca28%) - složení + doplňky dle techn.zprávy - dodávka, doprava	kus	100 800,00
světlovod zahrnuje (dle TZ):					
kopuly či světlík 450x450 mm, potrubí (tubus) d=330 mm + jeho					
zateplení v krovu, stropní difuzor 400x400mm s Fresnelovými					
čočkami + příslušenství (lemovací lišty, spojovací, těsnící,					
zateplovací a kotvicí materiál, klempířské prvky atd.)					
6					
6,000					
369	K	76700610R	okenní zahrádka na květinové truhlíky- bez vrtání, barva bílá - montáž, dodávka	kus	2 520,00
370	K	76780005R	Výplň montážního otvoru - otevíravé dvoukřídlové dveře kovové 900x1200 mm (š x v), výplň protidešťové žaluzie+sítka proti hmyzu + zárubeň rámová z L profilu 50x50x3 mm, povrch práškové lakování - montáž,dodávka, doprava	kus	25 900,00
371	K	76780006R	Provozní žebřík	kus	2 800,00
372	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	18,73 CS ÚRS 2016 02
D 771 Podlahy z dlaždic 39 373,77					
373	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	1 487,50 CS ÚRS 2016 02
výkres č.3					
místoprost č.a.01 až f.01					
4,1*6+0,4					
25,000					
374	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	157,08 CS ÚRS 2016 02
podlaha P3					
2*1,1					
2,200					
375	K	771574131	Montáž podlah keramických reálných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	10 236,60 CS ÚRS 2016 02

VV		srovnatelná položka 1 pro lepení do tmelu							
VV		místnost č.a.01 až f.01, a.04 až f.04							
VV		2,4*6+4,2*6+0,4							40,000
VV		Mezisoučet A							40,000
VV		výkres č.3, 6							
VV		podlaha P3 - před vstupem do m.č.1.01							2,300
VV		1,7*1,3+0,09							2,300
VV		Mezisoučet B							42,300
VV		Součet							13 776,00
376	M	59700010R	dlaždice keramické protiskluzné, oteřuvzdorné, matné, 200 x 200 mm, protiskluznost dle ČSN 74405 a TZ - dodávka, doprava	m2	48,000	287,00			
VV		dle pol.771574131 mezisoučet A							
VV		ztratné 10%							
VV		40,0*1,1							44,000
VV		sokl - pol.771474113							4,000
VV		25,0*0,1*1,5+0,25							48,000
VV		Součet							3,000
377	M	59700020R	dlaždice keramické protiskluzné mrazuvzdorné, , protiskluznost dle ČSN 74405 a TZ - dodávka, doprava	m2	3,000	297,50			892,50
VV		dle pol.771574131 mezisoučet B							
VV		ztratné 10%							
VV		2,3*1,1							2,530
VV		sokl - pol.771474113							0,470
VV		2*1,1*0,15+0,14							3,000
VV		Součet							
378	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	100,000	9,31			931,00 CS ÚRS 2016 02
VV		dlaždice pro sokl							
VV		4,0/(0,2*0,2)							100,000
379	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	42,300	6,59			278,76 CS ÚRS 2016 02
380	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým (popř.mrazuvzdorným)	m2	46,000	22,00			1 012,00 CS ÚRS 2016 02
VV		42,3+25,0*0,1+2,2*0,15+0,87							46,000
381	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	46,000	26,80			1 232,80 CS ÚRS 2016 02
382	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	88,700	21,10			1 871,57 CS ÚRS 2016 02
VV		přechod dlažba x keramický obklad stěny (nebo sokl)							
VV		včetně dveřních otvorů							85,000
VV		6,0*6+8,1*6+0,4							3,700
VV		podlaha P3							88,700
VV		1,1*2+1,5							
VV		Součet							2,300
383	K	77199010R	Tenkovrstvá spádová stěrka 5-15 mm	m2	2,300	336,00			772,80
VV		podlaha P3							
VV		2,3							2,300
384	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	12,000	15,30			183,60 CS ÚRS 2016 02
VV		dlažba x marmoleum							
VV		dveřní otvory							12,000
VV		(0,8+0,95)*6*1,1-0,45							
385	M	5900010_R	přechodová systémove nerezová (Al) lišta dveřní - dodávka, doprava	m	14,000	165,20			2 312,80
VV		ztratné 10%							
VV		dle pol.771591171							14,000
VV		12,0*1,1+0,8							



386	K	771591237	Montáž kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená v pásčích	m	26,000	39,50	1 027,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		přechod dlažba x obklad stěny - mokré prostory					
	WV		místnost a.04 až f.04					
	WV		4,2*6+0,8					
387	M	590542230	páska izolační 125 / 30 role 30 m - dodávka, doprava	m	29,000	97,30	2 821,70	CS ÚRS 2016 02
	WV		pol.771591237					
	WV		26,0*1,1+0,4					
388	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,226	310,00	380,06	CS ÚRS 2016 02
	D	776	Podlahy povlakové				275 789,53	
389	K	776251211	Lepení čtverců z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	272,000	151,00	41 072,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.3					
	WV		místnost a.02 až f.02, a.03 až f.03, a.05 až f.05					
	WV		18,6*6+3,3*5+3,6+15,4*5+15,7					
	WV		výtažení na fabiony					
	WV		(18,3*6+5,8*6+15,4*6)*0,2+0,2					
	WV		Součet					
					224,400			
					47,600			
					272,000			
390	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	900,000	29,00	26 100,00	CS ÚRS 2016 02
391	M	28411073R	linoleum přírodní (marmoleum) čtverce 500x500 mm tl.2,5 mm, třída zatížení 23 - dodávka, doprava	m2	300,000	506,80	152 040,00	
	WV		ztratné 10%					
	WV		pol.776251211					
	WV		272,0*1,1+0,8					
					300,000			
392	K	77600101R	Montáž fabionového profilu pro nalepení marmolea a vytvoření soklové lišty	m	35,600	42,90	1 527,24	
	WV		soklové fabiony					
	WV		(18,3*6+5,8*6+15,4*6)*0,15+0,05					
393	M	61700010R	podlahová krytina z přírodního linolea - fabionový lištový profil - dodávka, doprava	m2	37,000	357,00	13 209,00	
	WV		ztratné 2%					
	WV		dle pol.776000101R					
	WV		35,6*1,02+0,688					
					37,000			
394	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	262,000	5,53	1 448,86	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.3					
	WV		20,0*6+7,4*6+16,2*6+0,4					
395	M	286181560	páska dilatační - dodávka, doprava	m	276,000	8,60	2 373,60	CS ÚRS 2016 02
	WV		ztratné 5%					
	WV		pol.776111411					
	WV		262,0*1,05+0,9					
					276,000			
396	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl.5 mm	m2	219,000	170,00	37 230,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		skladba podlahy P1 na výkrese č.6					
	WV		celá podlahy P1					
	WV		219,0					
					219,000			
397	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,168	249,00	788,83	CS ÚRS 2016 02
	D	777	Podlahy lité				9 015,71	
398	K	777615214	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné	m2	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres č.3					
	WV		místnost č. 1.01 až 1.10					
	WV		7,6*1,8*2+1,65*2+2,5*1,8*2,0+9*5,0+0,3					
					36,000			

399	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,054	291,00	15,71	CS ÚRS 2016 02
<b>D 781</b>				<b>118 963,90</b>				
400	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	117,000	450,00	52 650,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		místnost č. 1.08 - kolem výlevky		3,000			
	VV		1,5*2,0					
	VV		kuchyňské kouty za linkou		14,400			
	VV		(1,5-0,9)*4,0*6					
	VV		koupelny		88,410			
	VV		2,0*7,3*6+0,15*0,9*6		11,190			
	VV		105,8*0,1+0,61		117,000			
	VV		Součet		129,000	322,00	41 538,00	
401	M	59761100R	obklad keramický - koupelny (barevný) 20 x 20 x 0,75 cm l. j. - dodávka, doprava zhráté 10%	m <sup>2</sup>	129,000			
	VV		dodávka, doprava k pol.781474115		129,000			
	VV		117,0*1,1+0,3					
402	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m <sup>2</sup>	117,000	10,20	1 193,40	CS ÚRS 2016 02
403	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	117,000	26,80	3 135,60	CS ÚRS 2016 02
404	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	138,000	84,70	11 688,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		svíslé rohy a vodorovné rohy		51,800			
	VV		2,0*19+1,25*6+1,05*6		75,300			
	VV		vnitřní kouty		10,900			
	VV		2,0*27+0,9*6+1,25*6+1,4*6		138,000			
	VV		127,1*0,08+0,732					
	VV		Součet		128,000	62,20	7 961,60	CS ÚRS 2016 02
405	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	128,000			
	VV		přechod sokl x stěna (omítka)		24,600			
	VV		pol.77147112		93,800			
	VV		4,1*6		9,600			
	VV		přechod keram.obklad x stěna (omítka)		128,000			
	VV		2,0-4,0*2*6+7,3*6					
	VV		118,4*0,08+0,128					
	VV		Součet		2,570	310,00	796,70	CS ÚRS 2016 02
406	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,570	310,00	796,70	CS ÚRS 2016 02
<b>D 783</b>				<b>3 661,62</b>				
407	K	78333410R	Podkladní nátěrový systém zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	13,120	58,70	770,14	
	VV		zhužující válcovaný profil U 160		13,120			
	VV		410,0*0,032					
408	K	78333420R	Nátěrový systém vnější pro ocelové konstrukce žárové zinkované do vnějšího prostředí, životnost 20 let	m <sup>2</sup>	4,032	210,00	846,72	
	VV		ocelová konstrukce venkovních sedátek		4,032			
	VV		21,0*6*0,032		15,500	106,00	1 643,00	CS ÚRS 2016 02
409	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m <sup>2</sup>	15,500	106,00	1 643,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dřevěná sedátka s mezistěnou - odstín světlý dub		9,702			
	VV		(0,05+0,06)*2*7,35*6		4,320			
	VV		0,05*4*7,2*3		1,478			
	VV		14,0*0,1+0,078					

VV			Součet		15,500				
410	K	783201201	Obroušení tesáříských konstrukcí před provedením nátěru	m2	15,500	23,50		364,25	CS ÚRS 2016 02
411	K	783201403	Oprášení tesáříských konstrukcí před provedením nátěru	m2	15,500	2,42		37,51	CS ÚRS 2016 02
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>54 716,28</b>	
412	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,000	35,40		2 230,20	CS ÚRS 2016 02
VV			koupelny v bytech						
VV			stěny		14,580				
VV			(2,3-2,0)*8,1*6						
VV			strop		25,200				
VV			4,2*6						
VV			místnost č.1.06 - úklid		14,910				
VV			stěny						
VV			2,6*6,6-1,5*1,5						
VV			strop		2,500				
VV			2,5		5,810				
VV			57,2*0,1+0,09		63,000				
VV			Součet						
413	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 132,060	32,00		36 225,92	CS ÚRS 2016 02
VV			stěny						
VV			m.č.1.01až 1.05, 1.07 až 1.10		99,840				
VV			2,6*(17,0+5,5*2+5,2*2)		87,880				
VV			2,6*(5,5+5,7+12,8+9,8)						
VV			místnost a.01až f.01, a.02 až f.02		397,800				
VV			2,55*6,0*6+2,55*20,0*6						
VV			místnost a.03až f.03, a.05až f.05		349,980				
VV			2,3*7,4*6+2,55*16,2*6						
VV			stropy						
VV			m.č.1.01až 1.05, 1.07 až 1.10		28,300				
VV			7,6+1,8*2+1,65*2+1,8*2,0+10,0						
VV			místnost a.01až f.01, a.02 až f.02		126,000				
VV			2,4*6+18,6*6						
VV			místnost a.03až f.03, a.05až f.05		112,640				
VV			3,3*5+3,53+15,4*5+15,61						
VV			méně keramický obklad - pol.781474115		-114,750				
VV			-(117,0-1,5*1,5)		44,370				
VV			1087,7*0,04+0,862		1 132,060				
VV			Součet						
414	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 195,600	13,60		16 260,16	CS ÚRS 2016 02
VV			pol.784211111+784221101						
VV			63,0+1132,6		1 195,600				
D	786		<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>					<b>57 667,69</b>	
415	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevřených, sklápěcích a vyklápěcích	m2	41,000	104,00		4 264,00	CS ÚRS 2016 02
VV			okno O1+O2						
VV			2,1*1,6*6		20,160				
VV			1,875*1,85*6		20,813				
VV			0,027		0,027				
VV			Součet		41,000				
416	M	6110010_R	okenní žaluzie lamelová horizontální vnitřní - dodávka, doprava	m2	77,000	693,00		53 361,00	

WV		ztratné 3%			77,000			
W		74,0*1,03+0,78						
417	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,116	368,00	42,69	CS ÚRS 2016 02
D	787		Dokončovací práce - zasklívaní				4 315,00	
418	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	11,000	209,00	2 299,00	CS ÚRS 2016 02
WV			dveře D1					
W			1,2*0,7*6		5,040			
W			dveře D2					
W			1,2*0,7*6		5,040			
W			dveře D7					
W			1,2*0,7*1		0,840			
W			0,08		0,080			
W			Součet		11,000			
419	M	634790140	fólie na sklo neprůhledná	m2	12,000	168,00	2 016,00	CS ÚRS 2016 02
WV			ztratné 3%					
W			11,0*1,03+0,67		12,000			
D	VYB		Vybavení objektu				182 000,00	
420	K	VYB 001	kuchynská linka tvaru L šířky 1800x1800 mm s vestavěným dřezem, elektrickým sporákem, digestoří + horní závěsné skříňky, dřevěná fóliovaná MDF deska s ABS hranami - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	15 700,00	94 200,00	
421	K	VYB 002	lednička kombinovaná s mrazákem (cca 250l, třída min A++) samostatně stojící, hlučnost max.38 dB	kus	6,000	12 000,00	72 000,00	
422	K	VYB 003	tyč se závěsem kolem sprchového koutu (volné strany)	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
423	K	VYB 004	PHP práškový (ABC) s hasicí schopností Z1A (6HJ1)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
424	K	VYB 005	výstražné a bezpečnostní značky a tabulky + informační tabule	kus	12,000	550,00	6 600,00	

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvené pole!  
Zadavatel u specifikovaných položek výstavně připouští i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintřův  
 Objekt : 3440030 - Venkovní rozvod plynu

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
<b>1 ZEMNI PRACE STAVEBNI</b>							
1	C12110-1101	Sejmutí ornice přemíst 50m * + 25*0.15	m3	3,75	29,20	109,50	0,000
2	C13220-1101	Hlb rýh 60cm horn 3 100m3 * + 21*0.6*1	m3	12,60	541,00	6 816,60	0,000
3	C13220-1109	Přípl za lepivost rýh v hor.3 *	m3	12,60	154,00	1 940,40	0,000
4	C16110-1101	Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *	m3	12,60	70,10	883,26	0,000
5	C16260-1102	Vodorovné přem.výkopku do 5000m 1-4* lože obsyp + 21*0.6*0.1 + 21*0.6*0.33	m3	5,42	157,00 1,26 4,16	850,63	0,000
6	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku *	m3	5,42	16,40	88,86	0,000
7	90000007	Poplatek za skládku - zemina + 5.418*2	t	10,84	130,00	1 408,68	0,000
8	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam * + 12.6-5.418	m3	7,18	78,50	563,79	0,000
9	C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny * + 4.158-21*3.14*0.015*0.015	m3	4,14	186,00	770,60	0,000
10	58155332	Písek maltový Božíčany + 4.143*1.67*1.1*1.02	t	7,76	806,00	6 256,98	7,763
11	C18230-1122	Rozprostr ornice nad 1 5 500m2 15cm	m2	25,00	10,20	255,00	0,000
12	C18040-2111	Založení park trav výsev rovina *	m2	25,00	14,80	370,00	0,000
13	597596	Travní semeno -technická směs + 25*0.03*1.05	kg	0,79	90,80	71,55	0,001
<b>Oddíl celkem</b>						<b>20 385,85</b>	<b>7,764</b>
<b>4 VODOROVNE KONSTRUKCE</b>							
14	R45157-3111/03	Lože výkopu z písku Božíčany *	m3	1,26	906,00	1 141,56	2,382
<b>Oddíl celkem</b>						<b>1 141,56</b>	<b>2,382</b>
<b>5 KOMUNIKACE</b>							
15	C56690-3111	Vyspr podkl kam hrub drc po překop * + 12*0.235	t	2,82	552,00	1 556,64	2,848
16	C57293-1111	Vysprav krytu překop živ drkam 5cm *	m2	12,00	44,10	529,20	1,160
17	C57295-2111	Vysprav krytu překop AB 5cm *	m2	12,00	347,00	4 164,00	1,231
<b>Oddíl celkem</b>						<b>6 249,84</b>	<b>5,238</b>
<b>91 DOPLNUJICI KONSTRUKCE A PRACE</b>							
18	C11310-7142	Odstraň podklad 200m2 živič tl 10cm*	m2	12,00	50,90	610,80	0,000
19	C91973-5112	Řezání živič krytu tl 5-10cm *	m	20,00	71,00	1 420,00	0,001
<b>Oddíl celkem</b>						<b>2 030,80</b>	<b>0,001</b>
<b>97 BOURANI</b>							

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
 Objekt : 3440030 - Venkovní rozvod plynu

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
20	C97908-2213	Vodor doprava suti sucho 1km *	t	2,17	211,00	457,87	0,000
21	C97908-2219/01	Vodorovná doprava suti po suchu přip.za dal.1km přes 1km + 2.17*4	t	8,68	211,00	1 831,48	0,000
22	C97908-7212	Nakládání doprav.prostř.suti *	t	2,17	257,00	557,69	0,000
23	90000009	Poplatek za skládku - živice	t	2,17	180,00	390,60	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>3 237,64</b>	<b>0,000</b>

**623 23-M DODAVKY A MONTAZE POTRUBI**

24	C96901-1121	Vybourání plynovodu do DN 52m	m	4,00	120,00	480,00	0,002
25	M23-180010	P.z pl.hm.-mont.trub pe,pp dxt do 32x2.9	m	21,00	51,70	1 085,70	0,000
26	28613887	Potr.PE 100 SDR 11/0,4-plyn D32x3 + 3+1	m	21,00	29,10	611,10	0,015
27	M23-180066	P.z pl.hm.-mont.tr.dílů pe,pp dn 32	ks	4,00	149,00	596,00	0,000
28	28613937	El.koleno D 32/W90 st PE 100	ks	3,00	267,00	801,00	0,000
29	28614273	El.spojka D 32 SDR 11 PE100	ks	1,00	60,20	60,20	0,003
30	M23-230001	Tlak.zkouš.a čist.-předb.tlak.zk. DN 50	m	21,00	13,10	275,10	0,000
31	M23-230016	Hlav.tlak.zkouška vzduchem 0.6 MPa DN 50	m	21,00	656,00	13 776,00	0,000
32	C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop *	t	15,40	988,00	15 219,15	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>32 904,25</b>	<b>0,019</b>

**646 46-M ZEMNI PRÁCE-FÓLIE**

33	M46-490012/01	Zakrytí výstraž.folii PVC šířka 33 cm	m	20,00	3,00	60,00	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>60,00</b>	<b>0,000</b>

REKAPITULACE:	15,00%	Celkem	Hmotnost
Cena bez DPH:	66 009,94	66 009,94	
Daň z přidané hodnoty:	9 901,49	9 901,49	
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>75 911,43</b>	<b>75 911,43</b>	<b>15,405</b>

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená pole!

Zadavatel u specifikovaných položek výslovně připouští i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.

**REKAPITULACE  
NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU VČ. VÝKAZU VÝMĚR**

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov

Objekt : 3440030 - Venkovní rozvod plynu

<b>Číslo</b>	<b>Název stavebního oddílu</b>	<b>Nabídková cena</b>	<b>Hmotnost</b>
1	ZEMNI PRACE STAVEBNI	20 385,85	7,764
4	VODOROVNE KONSTRUKCE	1 141,56	2,382
5	KOMUNIKACE	6 249,84	5,238
91	DOPLNUJICI KONSTRUKCE A PRACE	2 030,80	0,001
97	BOURANI	3 237,64	0,000
623	23-M DODAVKY A MONTAZE POTRUBI	32 904,25	0,019
646	46-M ZEMNI PRÁCE-FÓLIE	60,00	0,000

<b>REKAPITULACE:</b>	<b>Cena celkem</b>	<b>Hmotnost</b>
<b>Cena bez DPH:</b>	66 009,94	
<b>DPH 15%:</b>	9 901,49	
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>75 911,43</b>	<b>15,405</b>





## POLOŽKOVÝ ROZPOČET OBJEKTU

Stavba: 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
Objekt: 3440030 - Venkovní rozvod plynu

<b>Cena včetně DPH :</b>	<b>75 911 Kč</b>
Cena bez DPH:	66 010 Kč
15% daň z PH :	9 901 Kč
Hmotnost :	15,405 T

Zpracoval: Hlaváčková  
Dne: 3.10.2016



Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
 Objekt : 3440020 - Vnitřní rozvod plynu

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
<b>723 VNITRNI PLYNOVOD</b>							
1	C72315-0801	Dmtž potrubí ocelhladk svař -D 32	m	2,00	110,00	220,00	0,000
2	R72316-0226	Potrubí měděné D 28x1,5mm včetně tvarovek	m	2,00	457,00	914,00	0,007
3	28613991	Přechodka PE-ocel 32/1" SDR 11 plyn	ks	1,00	746,00	746,00	0,001
4	19696071	Přechod Cu D 28x1"	ks	1,00	303,00	303,00	0,000
5	C72323-9103	Mtž plyn armatur 2 závit G 1	kus	2,00	330,00	660,00	0,000
6	55139020	Kohout plynový G 1" provedení páčka	ks	2,00	597,00	1 194,00	0,001
7	C72315-0367	Chráníčka d 57	m	2,00	330,00	660,00	0,009
8	C72319-0901	Uzavř nebo otevření plyn potr	kus	2,00	495,00	990,00	0,000
9	C72319-0907	Odvzdušnění a napuštění plyn potr	m	2,00	418,00	836,00	0,000
10	C72319-0909	Tlak zkouš plyn potr	kus	1,00	550,00	550,00	0,000
11	C99872-3102	Plynovod přesun hmot výška -12m	t	0,02	4 770,00	85,86	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>7 158,86</b>	<b>0,018</b>

**900 RÚZNÉ**

12	C0-HZS	Hodinové zúčtovací sazby revize plynu včetně revizní zprávy	hod	5,00	350,00	1 750,00	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>1 750,00</b>	<b>0,000</b>

<b>REKAPITULACE:</b>		<b>15,00%</b>	<b>Celkem</b>	<b>Hmotnost</b>
<b>Cena bez DPH:</b>		8 908,86	8 908,86	
<b>Daň z přidané hodnoty:</b>		1 336,33	1 336,33	
<b>Cena včetně DPH:</b>		<b>10 245,19</b>	<b>10 245,19</b>	<b>0,018</b>

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená pole!

Zadavatel u specifikovaných položek výslovně připouští i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.



**REKAPITULACE**  
**NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU VČ. VÝKAZU VÝMĚR**

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov

Objekt : 3440020 - Vnitřní rozvod plynu

<b>Číslo</b>	<b>Název stavebního oddílu</b>	<b>Nabídková cena</b>	<b>Hmotnost</b>
723	VNITRNI PLYNOVOD	7 158,86	0,018
900	RÚZNÉ	1 750,00	0,000

<b>REKAPITULACE:</b>	<b>Cena celkem</b>	<b>Hmotnost</b>
<b>Cena bez DPH:</b>	8 908,86	
<b>DPH 15%:</b>	1 336,33	
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>10 245,19</b>	<b>0,018</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET OBJEKTU

Stavba: 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
Objekt: 3440020 - Vnitřní rozvod plynu

<b>Cena včetně DPH :</b>	<b>10 245 Kč</b>
Cena bez DPH:	8 909 Kč
15% daň z PH :	1 336 Kč
Hmotnost :	0,018 T

Zpracoval: Hlaváčková  
Dne: 3.10.2016

&gt;&gt; skryté sloupce &lt;&lt;

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední zložce s Pokyny pro vyplnění

<b>REKAPITULACE STAVBY</b>	
Kód: TV16-057	
<b>Stavba:</b> Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově	
KSO: 803 5	
Místo: Vintřov	
Zadavatel: Obec Vintřov	CC-CZ: 11. 10. 2016
Uchazeč: Vyplň údaj	IČ: Vyplň údaj
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV	DIČ: Vyplň údaj
Poznámka:	IČ: Vyplň údaj
	DIČ: Vyplň údaj
<b>Cena bez DPH</b>	<b>64 000,00</b>
Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00
DPH snížená 15,00%	Výše daně 0,00
	64 000,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>73 600,00</b>
	V CZK

<b>REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ</b>				
Kód: TV16-057				
<b>Stavba:</b> Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově				
Místo: Vintřov	Datum: 11. 10. 2016			
Zadavatel: Obec Vintřov	Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239			
Uchazeč:				
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>64 000,00</b>	<b>73 600,00</b>	
1.3	VRN a Vedlejší ostatní náklady	64 000,00	73 600,00	STA





**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:  
Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově

Objekt:

**1.3 - VRN a Vedlejší ostatní náklady**

KSO: 803 5  
Místo: Vintřov

Zadavatel:  
Obec Vintřov

Uchazeč:

CC-CZ:  
Datum: 11. 10. 2016

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

Cena bez DPH

**64 000,00**DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
64 000,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
9 600,00

Cena s DPH

**73 600,00**

v CZK

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově

Objekt:

**1.3 - VRN a Vedlejší ostatní náklady**

Místo:  
Vintřov

Zadavatel:  
Obec Vintřov

Uchazeč:

Datum: 11. 10. 2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**64 000,00**

VON - Vedlejší ostatní náklady

10 000,00

54 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba holobytů čp.179 ve Vintřově

Objekt:

1.3 - VRN a Vedlejší ostatní náklady

Místo:

Vintřov

Zadavatel:

Obec Vintřov

Uchazeč:

Datum: 11. 10. 2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>64 000,00</b>
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
1	K	VRN 01	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
		Zařízení staveniště					
D	VON	Vedlejší ostatní náklady				54 000,00	
2	K	001	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
		Koordináční a kompletační činnost odavatele					
3	K	002	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
		Geodetické práce a měření včetně převzetí základové spáry geologem					
4	K	003	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
		Vyvětrání všech stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření					
5	K	004	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
		Odpojení všech rozvodů inženýrských sítí a vnitřních instalací					
6	K	005	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
		Zpracování dokumentace skutečného provázení stavby a geodetické zaměření realizované stavby					
7	K	006	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
		Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabule)					
8	K	007	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
		Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabule, lékárníky, vybavení kolovými pěnootvornými prostředky)					
9	K	008	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
		Úklid vnějších staveb zasazených ploch a jejich uvedení do původního stavu					
10	K	009	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
		Označení stavby s údaji o stavbě					

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená pole!  
Zadavatel u specifikovaných položek výslovně připouští i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.





Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintřov  
 Objekt : 3440010 - Vytápění

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
<b>713 IZOLACE TEPELNE</b>							
1	C71344-1121	Mtž Izolace potrubí	m2	1,00	385,00	385,00	0,003
2	63196167	Deska Orsil UNI tl.160 mm 1200/600 požární E115	m2	1,00	425,00	425,00	0,006
3	C71346-2111/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 16	m	340,00	15,40	5 236,00	0,010
4	28770223	Izolace Armstrong Tubolit DG 18/13	m	340,00	24,20	8 228,00	0,000
5	C71346-2112/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 20	m	15,00	17,60	264,00	0,000
6	28770775	Izolace Armstrong Tubolit DG 22/25	m	15,00	81,40	1 221,00	0,000
7	C71346-2113/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 25	m	20,00	20,90	418,00	0,001
8	28770393	Izolace Armstrong Tubolit DG 28/30	m	20,00	91,30	1 826,00	0,000
9	C71346-2114/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 32	m	50,00	27,50	1 375,00	0,002
10	28770386	Izolace Armstrong Tubolit DG 35/30	m	50,00	103,00	5 150,00	0,000
11	C99871-3102	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,02	7 020,00	147,42	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>24 675,42</b>	<b>0,021</b>

**731 KOTELNY**

12	C73124-9124	Mtž oc ktl kap plv -29KW	soub	1,00	3 850,00	3 850,00	0,000
13	48500538	Kotel Vaillant EcoTEC VU 276/5-7 Exkluziv	ks	1,00	48 900,00	48 900,00	0,085
14	C0-HZS	Hodinové zúčtovací sazby Uvedení kotle do provozu	hod	6,00	418,00	2 508,00	0,000
15	R73443-1111	Montáž regulace	kus	1,00	385,00	385,00	0,001
16	48497821	Regul.Vaillant VRC 470f ekvitermní	ks	1,00	7 630,00	7 630,00	0,000
17	48497706	Modul pro dálkovou správu top.systém	ks	1,00	15 900,00	15 900,00	0,008
18	48499628	Odkouř.souosé PP dl.1m D 60/100mm	ks	1,00	2 290,00	2 290,00	0,000
19	48499637	Odkouř.souosé PP dl.0,5m D 60/100mm	ks	1,00	866,00	866,00	0,000
20	48499949	Odkouř.souos.koleno 87st PP 60/100	ks	1,00	739,00	739,00	0,001
21	48497399	Odkouření souos.PP hlavice 60/100	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	0,001
22	48499635	Odkouř.PP D60/100-průchodka střechem	ks	1,00	1 170,00	1 170,00	0,000
23	48499636	Odkouř.vsuška+reviz.kusem PP 60/100	ks	1,00	1 630,00	1 630,00	0,000
24	C0921	Montáž systému odkouření z PP	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00	0,000
25	C99873-1102	Kotelny přesun hmot výška -12m	t	0,10	1 800,00	172,80	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>94 100,80</b>	<b>0,096</b>

**732 STROJOVNY**

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintřov  
 Objekt : 3440010 - Vytápění

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
26	C73221-9112	Mtž zásobníku do 250l	soub	1,00	2 420,00	2 420,00	0,023
27	48499495	Zásobník TV nepřímot.s výměníkem 1,4m <sup>2</sup>	ks	1,00	15 500,00	15 500,00	0,150
28	R73233-1512	Mtž nádoby expanzní tlak 8l	soub	1,00	352,00	352,00	0,006
29	48498522	Expanzní nádoba REFLEX NG 8/6 8l	ks	1,00	1 010,00	1 010,00	0,002
30	C73420-9114	Mtž 2závit armatury G 3/4	kus	1,00	163,00	163,00	0,000
31	48496622	Kul.kohout Reflex MK 3/4"pro exp.nád	ks	1,00	802,00	802,00	0,001
32	48498074	Odděl.člen+vodoměr REFLEX Fillset	ks	1,00	13 200,00	13 200,00	0,000
33	48499043	Doplň+odděl.soupr.REFLEX Fillcontrol 230 V	ks	1,00	17 200,00	17 200,00	0,005
34	C0921	Montáž Fillsetu a Fillcontrolu	kpl	1,00	1 650,00	1 650,00	0,000
35	C99873-2102	Strojovny přesun hmot výška -12m	t	0,19	3 760,00	703,12	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>53 000,12</b>	<b>0,187</b>

**733 ROZVOD POTRUBÍ**

36	C73311-0808	Dtž potr závit do DN 50	m	400,00	30,80	12 320,00	0,024
37	C73389-0803	Přesun dtž potrubí výška -24m	t	2,12	865,00	1 833,80	0,000
38	C73332-2102/98	Potrubí ze síř. polyethylenu PE-X ALPEX-DUO D 16/2,0 včetně tvarovek	m	340,00	157,00	53 380,00	0,122
39	C73332-2103/98	Potrubí ze síř. polyethylenu PE-X ALPEX-DUO D 20/2,0 včetně tvarovek	m	15,00	196,00	2 940,00	0,006
40	C73332-2104/98	Potrubí ze síř. polyethylenu PE-X ALPEX-DUO D 26/3,0 včetně tvarovek	m	20,00	321,00	6 420,00	0,009
41	C73332-2105/98	Potrubí ze síř. polyethylenu PE-X ALPEX-DUO D 32/3,0 včetně tvarovek	m	50,00	394,00	19 700,00	0,031
42	28660028	Svěrné šroubení na PEX TP 4410 16x2	ks	42,00	85,80	3 603,60	0,034
43	C73339-1101/98	Tlakové zkoušky potrubí z trubek plastových pr. do 32/2,9 + 340+15+20+50	m	425,00	16,50	7 012,50	0,786
44	C99873-3103	Potrubí přesun hmot výška -24	t	1,01	843,00	853,12	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>108 063,02</b>	<b>1,012</b>

**734 ARMATURY**

45	C73420-9102	Mtž 1závit armatury G 3/8"	kus	6,00	83,60	501,60	0,000
46	48496164	Vent.aut.odvzd.R 88/1 3/8" Giacomini	ks	6,00	249,00	1 494,00	0,000
47	C73420-9103	Mtž 1závit armatury G 1/2	kus	4,00	96,80	387,20	0,000
48	55196174	Kohout vypouš.Giacomini R 608 D 1/2"	ks	4,00	169,00	676,00	0,000
49	C73420-9113	Mtž 2závit armatury G 1/2	kus	27,00	139,00	3 753,00	0,001

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintřov  
 Objekt : 3440010 - Vytápění

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
		+ 15+6+6			0,00	0,00	
50	C73429-1951	Mtž hlavice ruční a term ovlád + 15+6	ks	21,00	39,60	831,60	0,000
					0,00	0,00	
51	55197469	Hlavice termost.M30x1,5 bílá S35239	ks	15,00	244,00	3 660,00	0,000
52	31996102	Šroubení roh.Heimeier Vekolux G 1/2"	ks	15,00	377,00	5 655,00	0,008
53	55197542	Sada pro koupel.tělesa přímá ventil. vč.termost.hlavice,úhlové šroubení DN 15	ks	6,00	923,00	5 538,00	0,000
54	C73420-9114	Mtž 2závit armatury G 3/4	kus	1,00	163,00	163,00	0,000
55	55197206	Ventil pojist.Duco G 1/2"x3/4" 6 bar	ks	1,00	316,00	316,00	0,001
56	R73444-9115	Mtž měřicího zařiz.pro rozúč.tepla	soub	18,00	572,00	10 296,00	0,028
57	48496901	Indikátor rozděl.topných nákladů	ks	18,00	758,00	13 644,00	0,000
58	C99873-4103	Armatury přesun hmot výška -24m	t	0,04	4 270,00	162,26	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>47 077,66</b>	<b>0,038</b>

**735 OTOPNA TELESA**

59	C73511-1810	Dtž otop těl lit článk + 25*20*0.255	m2	127,50	60,50	7 713,75	0,000
					0,00	0,00	
60	C73549-4811	Vypušť vody soustava vpl otop těl	m2	127,50	28,60	3 646,50	0,000
61	C73589-0802	Přesun dtž otopných těles výška -12	t	3,03	352,00	1 066,56	0,000
62	C73515-9110	Mtž panel těl 1řad 1500 + 2+1+2+4	ks	9,00	418,00	3 762,00	0,000
					0,00	0,00	
63	48499786	Otop.těl.Radik Plan VK 11 500/500	ks	2,00	4 240,00	8 480,00	0,038
64	48500201	Otop.těl.Radik Plan VK 11 900/400	ks	1,00	4 220,00	4 220,00	0,020
65	48500203	Otop.těl.Radik Plan VK 11 500/1000	ks	4,00	4 840,00	19 360,00	0,132
66	48500202	Otop.těl.Radik plan VK 11 500/1100	ks	2,00	4 950,00	9 900,00	0,038
67	C73515-9320	Mtž panel těl 3řad 1500	ks	6,00	475,00	2 850,00	0,000
68	48500204	Otop.těl.Radik Plan VK 33 400/1200	ks	6,00	7 810,00	46 860,00	0,150
69	C73516-4541/98	MTŽ těles na stěnu do 1340mm	kus	6,00	836,00	5 016,00	0,000
70	48500193	Otop.těl.Koralux Linear CLASSIC KLCM 1200/450	ks	6,00	2 480,00	14 880,00	0,090
71	C99873-5102	Otop těl přesun hmot výška -12m	t	0,47	1 330,00	622,44	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>128 377,25</b>	<b>0,468</b>

**767 KOVOVE STAV.DOPLNKOVE KONSTRUKCE**

72	C76799-5101	Kdk mtž atypu hmotnost celkem -5kg	kg	15,00	49,50	742,50	0,001
73	55300884	Atypické kovové výrobky profilová ocel pro zavěšení potrubí	kg	15,00	73,70	1 105,50	0,015

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintřívov  
 Objekt : 3440010 - Vytápění

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
74	C99876-7102	Přesun hmot KDK -50m výška -12m	t	0,02	3 820,00	61,12	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>1 909,12</b>	<b>0,016</b>

**900 RÚZNÉ**

75	C0921	Dokumentace pro kolaudaci, revize protokoly	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00	0,000
76	C0-HZS	Hodinové zúčtovací sazby Topná zkouška	hod	24,00	418,00	10 032,00	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>15 532,00</b>	<b>0,000</b>

REKAPITULACE:		15,00%	Celkem	Hmotnost
Cena bez DPH:		472 735,39	472 735,39	
Daň z přidané hodnoty:		70 910,31	70 910,31	
<b>Cena včetně DPH:</b>		<b>543 645,70</b>	<b>543 645,70</b>	<b>1,838</b>

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená pole!

Zadavatel u specifikovaných položek výslovně připouští i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.



**REKAPITULACE  
NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU VČ. VÝKAZU VÝMĚR**

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
Objekt : 3440010 - Vytápění

<b>Číslo</b>	<b>Název stavebního oddílu</b>	<b>Nabídková cena</b>	<b>Hmotnost</b>
713	IZOLACE TEPELNE	24 675,42	0,021
731	KOTELNY	94 100,80	0,096
732	STROJOVNY	53 000,12	0,187
733	ROZVOD POTRUBI	108 063,02	1,012
734	ARMATURY	47 077,66	0,038
735	OTOPNA TELESA	128 377,25	0,468
767	KOVOVE STAV.DOPLNKOVE KONSTRUKCE	1 909,12	0,016
900	RÚZNÉ	15 532,00	0,000

<b>REKAPITULACE:</b>	<b>Cena celkem</b>	<b>Hmotnost</b>
<b>Cena bez DPH:</b>	<b>472 735,39</b>	
<b>DPH 15%:</b>	<b>70 910,31</b>	
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>543 645,70</b>	<b>1,838</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET OBJEKTU

Stavba: 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
Objekt: 3440010 - Vytápění

<b>Cena včetně DPH :</b>	<b>543 646 Kč</b>
Cena bez DPH:	472 735 Kč
15% daň z PH :	70 910 Kč
Hmotnost :	1,838 T

Zpracoval: Hlaváčková  
Dne: 5.10.2016

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
 Objekt : 3440040 - Vzduchotechnika

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
<b>9 DOKONČUJICI KONSTRUKCE</b>							
1	C95394-3111	Osazení výrobků 1 kg do zdiva	kus	20,00	65,50	1 310,00	0,234
2	28323934	Požár.ochr.manž.-UniCollar + 20/3.5	bal	6,00	4 980,00 5,71	29 880,00	0,006
<b>Oddíl celkem</b>						<b>31 190,00</b>	<b>0,240</b>

**624 24-M MONTAZE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARI**

3	M24-050143/01	Mtž.ventr.a vytap.jednotky vja velikost 2000-3000	ks	6,00	8 560,00	51 360,00	0,000
4	42996066	Kompak.větr.jednotka s rekuper.tepla DUPLEX 170 EC5, CP Z30785	ks	6,00	52 800,00	316 800,00	0,300
5	M24-070063/R	Mtž.pruž.dílu potrubí vč.protipřirub velikost 160	ks	12,00	65,00	780,00	0,000
6	42996121	Pružný díl potrubí D160+protipřiruby	ks	12,00	107,00	1 284,00	0,000
7	M24-070137/R	Mtž.výfukové hlavice velikost 125	ks	6,00	272,00	1 632,00	0,000
8	42996122	Hlavice výfuková VH 125	ks	6,00	900,00	5 400,00	0,096
9	M24-070148/R	Mtž.nasávacího dílu velikost 125	ks	6,00	155,00	930,00	0,000
10	42996123	Nasávací díl VKS 125 s ochran.sítem	ks	6,00	178,00	1 068,00	0,096
11	M24-070573/R	Montáž uzavírací klapky se servopoh velikost 125	ks	12,00	590,00	7 080,00	0,000
12	42996124	Uzavírací klapka těsná MSKT D 125	ks	12,00	800,00	9 600,00	0,000
13	48488000	Servopohon+havar.pruž.LF 230-S	ks	12,00	3 500,00	42 000,00	0,029
14	M24-070446/R	Mtž.tlumiče hluku do potr. velikost 125	ks	6,00	200,00	1 200,00	0,000
15	42996125	Tlumič hluku GD 125-1000.0	ks	6,00	1 980,00	11 880,00	0,000
16	M24-070718/R	Mtž.talířov.vent.KK125+mont.kroužek	ks	12,00	66,00	792,00	0,000
17	42913623	Odvodní talířový ventil KK 125	ks	12,00	133,00	1 596,00	0,000
18	M24-070440/R	Mtž.plastového anemostatu D 125	ks	18,00	48,00	864,00	0,000
19	42996126	Plast.anemostat univers.WDZA 125	ks	18,00	130,00	2 340,00	0,000
20	M24-070573/R	Montáž zpětné klapky kruhové velikost 125	ks	6,00	102,00	612,00	0,000
21	42913621	Zpětná klapka RSK 125	ks	6,00	250,00	1 500,00	0,000
22	M24-080100/R	Mtž.kruh.ocel.potr.sk.2 do 125 vč.20% tvarovek	m	12,00	321,00	3 852,00	0,000
23	42981214	Roura SPIRO DN 125mm 20% tvarovek	m	12,00	135,00	1 620,00	0,022

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintřův  
 Objekt : 3440040 - Vzduchotechnika

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
24	M24-080100/1R	Mtž.kruh.ocel.potr.sk.2 do 125 vč.50% tvarovek	m	9,00	381,00	3 429,00	0,000
25	42981214	Roura SPIRO DN 125mm 50% tvarovek	m	16,00	135,00	2 160,00	0,029
26	M24-080101/R	Mtž.kruh.ocel.potr.sk.2 do 160 vč.50% tvarovek	m	34,00	512,00	17 408,00	0,000
27	42981216	Roura SPIRO DN 160mm 50% tvarovek	m	34,00	155,00	5 270,00	0,061
28	M24-080101/1R	Mtž.kruh.ocel.potr.sk.2 do 160 vč.100% tvarovek	m	1,00	562,00	562,00	0,000
29	42981216	Roura SPIRO DN 160mm 100% tvarovek	m	1,00	155,00	155,00	0,002
30	M24-080101/3R	Mtž.kruh.ocel.potr.sk.2 do 160 např Safé-těs.proti vodě vč.15% tvarovek	m	23,00	562,00	12 926,00	0,000
31	42981212	Roura Spiro DN 160 syst.Safé-těsn.proti vodě-15% tvarovek	ks	23,00	155,00	3 565,00	0,041
32	M24-080101/4R	Mtž.kruh.ocel.potr.sk.2 do 200 např Safé-těs.proti vodě vč.10% tvarovek	m	9,00	562,00	5 058,00	0,000
33	42981212	Roura Spiro DN 160 syst.Safé-těsn.proti vodě-10% tvarovek	ks	9,00	155,00	1 395,00	0,016
34	M24-080002/03	Mtž.kruh.potr.sk.1 velikost do 125	m	21,00	321,00	6 741,00	0,000
35	42996096	Potrubí SONOFLEX MO 125	m	21,00	180,00	3 780,00	0,254
36	M24-080003/03 + 37+7	Mtž.kruh.potr.sk.1 velikost do 160	m	44,00	512,00	22 528,00	0,000
37	42996097	Potrubí SONOFLEX MO 160	m	44,00	210,00	9 240,00	0,532
38	C76445-4204 + 21+21	Pozink.trouby odp kruh D150+43%tvar. potrubí sání VZT jednotky a výfuku	m	42,00	155,00	6 510,00	0,159
39	M24-050391/01	Mtž.digestoře	ks	6,00	390,00	2 340,00	0,000
40	42996127	Kuchyňská digestor 2740 PB Vo=305 m3/h	ks	6,00	2 980,00	17 880,00	0,000
41	C99928-1111	Přesun hm v.do 25m *	t	1,88	261,00	489,90	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>585 626,90</b>	<b>1,637</b>

**713 IZOLACE TEPELNE**

42	C71346-1121 + 6+15+15+22	Izol potr stud tmel 1xskruž	m2	58,00	17,30	1 003,40	0,119
43	28770936	Izolační pásy s Al fólií tl.12mm	m2	6,00	180,00	1 080,00	0,000
44	28770937	Izolační pásy s Al fólií tl.15mm	m2	30,00	195,00	5 850,00	0,000

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
 Objekt : 3440040 - Vzduchotechnika

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
45	28770938	Izolační pásy s Al fólií tl.40mm	m2	22,00	275,00	6 050,00	0,000
46	C99871-3102	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,12	795,00	94,61	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>14 078,01</b>	<b>0,119</b>

**900 RŮZNÉ**

47	C0-HZS	Hodinové zúčtovací sazby uvedení do provozu, zaregulování+zkoušky	hod	24,00	350,00	8 400,00	0,000
<b>Oddíl celkem</b>						<b>8 400,00</b>	<b>0,000</b>

REKAPITULACE:		15,00%	Celkem	Hmotnost
Cena bez DPH:		639 294,91	639 294,91	
Daň z přidané hodnoty:		95 894,24	95 894,24	
<b>Cena včetně DPH:</b>		<b>735 189,15</b>	<b>735 189,15</b>	<b>1,997</b>

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená pole!

Zadavatel u specifikovaných položek výslovně připouští i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.



**REKAPITULACE**  
**NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU VČ. VÝKAZU VÝMĚR**

Stavba : 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov

Objekt : 3440040 - Vzduchotechnika

<b>Číslo</b>	<b>Název stavebního oddílu</b>	<b>Nabídková cena</b>	<b>Hmotnost</b>
9	DOKONCUJICI KONSTRUKCE	31 190,00	0,240
624	24-M MONTAZE VZDUCHOTECHNICKYCH ZARI	585 626,90	1,637
713	IZOLACE TEPELNE	14 078,01	0,119
900	RŮZNÉ	8 400,00	0,000
<b>REKAPITULACE:</b>		<b>Cena celkem</b>	<b>Hmotnost</b>
	<b>Cena bez DPH:</b>	639 294,91	
	<b>DPH 15%:</b>	95 894,24	
	<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>735 189,15</b>	<b>1,997</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET OBJEKTU

Stavba: 344 - Přestavba holobytů č.p.179 Vintířov  
Objekt: 3440040 - Vzduchotechnika

<b>Cena včetně DPH :</b>	<b>735 189 Kč</b>
Cena bez DPH:	639 295 Kč
15% daň z PH :	95 894 Kč
Hmotnost :	1,997 T

Zpracoval: Hlaváčková  
Dne: 10.10.2016



&gt;&gt; skryté sloupce &lt;&lt;

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: TV16-057

Stavba: Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově

KSO: 803 5  
Místo: VintřovZadavatel:  
Obec VintřovUchazeč:  
Vypiř údajProjektant:  
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Pozníámka:

CC-CZ:  
Datum: 11. 10. 2016IČ:  
DIČ:Vypiř údaj  
Vypiř údajIČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 600 572,88

Sazba daně Základ daně Vyše daně  
21,00% 0,00 0,00  
15,00% 600 572,88 90 085,93

Cena s DPH 690 658,81

v CZK

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: TV16-057

Stavba: Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově

Místo: Vintřov  
Zadavatel: Obec Vintřov  
Uchazeč:Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
1.2	Zdravotně technické instalace	600 572,88	690 658,81	STA
		600 572,88	690 658,81	STA



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přestavba holobytů čp.179 ve Vintřově  
Objekt:

**1.2 - Zdravotně technické instalace**

KSO: 803 5  
Místo: Vintřov  
Zadavatel: Obec Vintřov  
Uchazeč:   
CC-CZ: 11.10.2016  
Datum:   
IČ:   
DIČ:   
IČ:   
DIČ:   
IČ:   
DIČ:   
Projektant:   
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV  
Poznámka:

**Cena bez DPH****600 572,88**DPH základní  
sniženáZáklad daně  
0,00  
600 572,88Sazba daně  
21,00%  
13,00%Výše daně  
0,00  
90 085,93**Cena s DPH****690 658,81****V CZK****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Přestavba holobytů čp.179 ve Vintřově

Objekt: **1.2 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Vintřov  
Zadavatel: Obec Vintřov  
Uchazeč:

Datum: 11. 10. 2016

Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****HSY - Práce a dodávky HSV****600 572,88****150 381,94**

1 - Zemní práce

130 772,68

2 - Zakládání

6 400,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 500,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 430,40

997 - Přesun sítě	3 184,55
998 - Přesun hmot	2 094,31
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>450 190,94</b>
DMT - Demontáže	5 311,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	71 435,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	150 768,47
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	43 458,65
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	136 894,94
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	42 321,68

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově

Objekt: 1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Vintřov

Zadavatel: Obec Vintřov

Uchazeč:

Datum: 11. 10. 2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>150 381,94</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>130 772,68</b>	
1	K	132212201	Hloubení oříš přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu m nářadím v souřizných horních tř. 3	m3	74,800	410,00	30 668,00	CS ÚRS 2016 02
	W		pro kanalizaci novou 0,8*1,0*(40,0+25,0)		52,000			
	W		pro demontáž stávající kanalizace 1,0*0,65*35,0+0,05		22,800			
	W		Součet		74,800			
2	K	132201401	Hloubená výkopávka pod základy v horní tř. 3	m3	0,200	819,00	163,80	CS ÚRS 2016 02
3	K	162201211	Vodorovné přemísťení výkopku z horní tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	149,200	46,60	6 952,72	CS ÚRS 2016 02
	W		vykopaná zemina k místu naložení 74,8+0,2		75,000			
	W		zemina pro zásep z mezískládky k místu uložení 55,4		55,400			
	W		kamenivo těžené pro lože a obsyby z mezískládky k místu uložení 13,513+5,2+0,087		18,800			
	W		Součet		149,200			
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemísťení výkopku z horní tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	149,000	42,40	6 317,60	CS ÚRS 2016 02
	W		pol. 162201211 149,0		149,000			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypanou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	13,513	193,00	2 608,01	CS ÚRS 2016 02
	W		kanalizační potrubí v zemi DN100 0,8*10,1*0,31*25,0		0,600			
	W		kanalizační potrubí v zemi DN125 0,8*10,125+0,31*40,0		13,600			

W		Mezísoučet A			14,200				
W		méně potrubí			-0,196				
W		-3,14*0,05*0,05*25,0			-0,491				
W		-3,14*0,0625*0,0625*40,0			13,513				
W		Součet			25,049	318,10		7 968,09	CS ÚRS 2016 02
6	M	583336520	konvenio těžné hrubé /raice do 20 mm - dobývka, doprava	t	25,049	318,10			
W		hutnění 10%, ztrátové 10%			25,049				
W		pol.17511101			44,400	156,00		6 926,40	CS ÚRS 2016 02
W		13,513*1,67*1,11		m3					
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypání se zhutněním	m3	44,400	156,00			
W		cca 80% výkopů uvnitř budovy + 20% vně budovy			74,800				
W		výkop - pol.132212201			-5,200				
W		74,8			-14,200				
W		méně lože-obsyp potrubí			55,400				
W		pol.45157211			44,400				
W		-5,2			44,400				
W		pol.17511101 mezísoučet A			11,100	47,10		522,81	CS ÚRS 2016 02
W		-14,2			11,100				
W		Mezísoučet 100%			61,605	462,00		28 461,51	
W		z toho 80%			11,100				
W		55,4*0,8*0,08			11,100				
W		Mezísoučet 80%			11,100				
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	11,100	47,10			
W		cca 80% výkopů uvnitř budovy + 20% vně budovy			74,800				
W		výkop - pol.132212201			-5,200				
W		74,8			-14,200				
W		méně lože-obsyp potrubí			55,400				
W		pol.45157211			44,400				
W		-5,2			44,400				
W		pol.17511101 mezísoučet A			11,100				
W		-14,2			11,100				
W		Mezísoučet 100%			61,605	462,00		28 461,51	
W		z toho 20%			11,100				
W		55,4*0,2*0,02			11,100				
W		Mezísoučet 20%			11,100				
9	M	583312001	nákup vhodné hutiřné zeminy pro zásyp vč. naložení	m3	61,605	462,00		28 461,51	
W		humitná zemina vhodná pro zásyp			130,500	130,00		16 965,00	CS ÚRS 2016 02
W		pol.17410101+174101102			61,605				
W		humění 10%, ztrátové 1%			75,000				
W		(44,4+1,1)*1,11			75,000				
10	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	130,500	130,00			
W		odvoz vykopané zeminy na skládku			75,000				
W		pol.13221201+132201401			75,000				
W		74,8+0,2			55,500				
W		Mezísoučet A			55,500				
W		nakoupená vhodná zemina pro zásyp			130,500				
W		44,4+11,1			75,000				
W		Mezísoučet B			75,000	9,84		738,00	CS ÚRS 2016 02
W		Součet			75,000				
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	75,000	9,84			
W		pol.162701103			75,000				
W		75,0			112,500	76,00		8 775,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	112,500	76,00			
W		75,0*1,5			149,300	91,80		13 705,74	CS ÚRS 2016 02
13	K	167101101	Nikládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	149,300	91,80			
W		zemina - odvoz na skládku			75,000				
W		zemina - z mezískladky pro přesun k místu zásypu			55,500				
W		pol.174101102			18,800				
W		55,5			149,300				
W		těžné kamenivo z mezískladky k místu uložení			18,800				
W		pol.17511101+451572111			149,300				
W		13,513+5,2+0,087							
W		Součet							

D	Z	Zakládání	m3	1,000	4 420,00	6 400,00
14	K	279311115				CS ÚRS 2016 02
		Postupné podbetonování základového zdíva prostým betonem tř. C 20/25				4 420,00
15	K	27995000R		2,000	990,00	1 980,00
		Provedení prostupu (výbourání) stávajícími základy včetně zajištění a montáže + dodání chřeničový PP (konugované porubí) DN 150				
	W	stávající základy				
	W	2,0				
	W	Pozámka :				
	W	prostory nových základů řešeny ve stavební části				
				2,000		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 500,00
16	K	31000001		1,000	3 500,00	3 500,00
		Zednické výpomoci proZTI				
D	4	Vodorovné konstrukce				4 430,40
17	K	451572111		5,200	852,00	4 430,40
		Lože pod potrubí otevřený výkop z kamnitva drobného těženého				
	W	nová kanalizace v zemi				
	W	0,1*0,8*125,0-40,0)		5,200		
D	997	Přesun sutě				3 184,55
18	K	997013111		1,798	335,00	602,33
		Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace				CS ÚRS 2016 02
19	K	997013501		1,798	227,00	408,15
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				CS ÚRS 2016 02
20	K	997013509		12,586	9,88	124,35
		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km				CS ÚRS 2016 02
	W	celkem 8 km				
	W	1,798*(8-1)		12,586		
21	K	997013831		1,798	1 140,00	2 049,72
		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)				CS ÚRS 2016 02
D	998	Přesun hmot				2 094,31
22	K	998276101		2,461	851,00	2 094,31
		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastidých hmot otevřený výkop				CS ÚRS 2016 02
	W	2,461		2,461		
	W	Pozámka :				
	W	Přesun hmot pro podsypy, obsypy potrubí nakoupeným				
	W	materiálem je vykázán v pol.162201211				
D	PSV	Práce a dodávky PSV				450 190,94
D	DMT	Demontáže				5 311,90
23	K	721110806		35,000	52,80	1 848,00
		Demontáž potrubí kameninové do DN 200				CS ÚRS 2016 02
	W	stavající kanalizace v zemi DN 100-150 mm				
	W	35,0		35,000		
24	K	721171803		15,000	17,60	264,00
		Demontáž potrubí z PVC do D 75 - kanalizace				CS ÚRS 2016 02
	W	kanalizační potrubí po zdi DN 90				
	W	15,0		15,000		
25	K	721171808		5,000	18,70	93,50
		Demontáž potrubí z PVC do D 114 - kanalizace				CS ÚRS 2016 02
	W	kanalizační potrubí po zdi DN 100				
	W	5,0		5,000		
26	K	721210814		4,000	25,30	101,20
		Demontáž vpusť podlahových				CS ÚRS 2016 02
27	K	721220802		20,000	33,00	660,00
		Demontáž uzavěrek zápachových DN 100				CS ÚRS 2016 02
28	K	722170804		75,000	9,90	742,50
		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50				CS ÚRS 2016 02
	W	ležaté potrubí pod strojem ve žlabu DN 20-32				
	W	55,0		55,000		
	W	přípojovací potrubí po zdi DN 20				
	W	20,0		20,000		
	W	Součet		75,000		
29	K	725210821	soubor	4,000	41,80	167,20
		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur				CS ÚRS 2016 02
30	K	725110814	soubor	5,000	55,00	275,00
		Demontáž klozetu Kombi, odsávací				CS ÚRS 2016 02
31	K	72530840	soubor	1,000	49,50	49,50
		Demontáž vylevka				CS ÚRS 2016 02

32	K	725122813	Demontáž písavých stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2016 02
33	K	725310823	Demontáž dřez. jednotlivých bez výtokových armatur	soubor	2,000	38,50	77,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	725240811	Demontáž kabín sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2016 02
35	K	725840850	Demontáž baterie sprch s pevnou hlaví	kus	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	72592081R	Demontáž žlabu	soubor	2,000	55,00	110,00	
37	K	725820801	Demontáž baterie nášečné - 3 baterie/1žlab	soubor	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 71 435,30</b>								
38	K	721100911	Zasakování hrda potrubí kanalizačního - zastěpení stávající kanalizace, odboček	kus	4,000	93,50	374,00	CS ÚRS 2016 02
VV				zastěpení stávající kanalizace, odboček				
VV				4,00				
39	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	25,000	286,00	7 150,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	40,000	316,00	12 640,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	20,000	427,00	8 540,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	20,000	273,00	5 460,00	CS ÚRS 2016 02
43	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 vč. tvarovek - montáž, doprava	m	6,000	337,00	2 022,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 vč. tvarovek - montáž, doprava	m	4,000	328,00	1 312,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	72117400R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32 vč. tvarovek - montáž, doprava	m	30,000	261,00	7 830,00	
VV				kondenzát				
VV				30,0				
46	K	721341130	Hlávce d= 8 mm (kondenzát) - montáž, dodávka, doprava	m	20,000	95,70	1 914,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	721211421	Vpust podlahové se svítlým odtokem DN 50/75/110 třížka nerez 115x115 - montáž, dodávka, doprava	kus	7,000	1 530,00	10 710,00	CS ÚRS 2016 02
VV				(např. HL310NPR)				
VV				7,0				
48	K	72122650R	Vodní západková uzávěrka pro odvod kondenzátu DN 40 - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	968,00	5 808,00	
VV				(např. HL 136.3)				
VV				6,0				
49	K	72186130R	Pracovní sifon nadomítkový DN 32 - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	242,00	1 452,00	
50	K	72186000R	Kalich pro úkopy se zápachovou závěrkou DN 32 (HL.21) - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	507,00	1 014,00	
51	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	834,00	1 668,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	721290111	Zkouška těmosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 včetně technické prohlídky	m	165,000	16,50	2 722,50	CS ÚRS 2016 02
VV				25,0+40,0+20,0+20,0+6,0+4,0+30,0+20,0				
VV				165,000				
53	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,178	4 600,00	818,80	CS ÚRS 2016 02
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 150 768,47</b>								
54	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR sver polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	45,000	446,00	20 070,00	CS ÚRS 2016 02
VV				přípojovací potrubí DN15 (instalační příčka)				
VV				45,0				
55	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR sver polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	100,000	245,00	24 500,00	CS ÚRS 2016 02
VV				přípojovací potrubí DN20 (instalační příčka)				
VV				100,0				
56	K	7221740R1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT DN 20 vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	75,000	267,00	20 025,00	
57	K	7221740R2	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT DN 25 vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	40,000	282,00	11 280,00	
58	K	7221740R3	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT DN 32 vč. tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	20,000	327,00	6 540,00	

59	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 15 mm DN do 22 mm	m	145,000	39,60	5 742,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		45,0-100,0		145,000			
60	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 25 mm DN do 22 mm	m	75,000	52,80	3 960,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 25 mm DN do 42 mm	m	60,000	71,50	4 290,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		40,0-20,0		60,000			
62	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2016 02
63	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závití - uzavírací ventil DN 20 - montáž, dodávka, doprava	kus	40,000	462,00	18 480,00	CS ÚRS 2016 02
64	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závití - uzavírací ventil DN 25 - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	847,00	1 694,00	CS ÚRS 2016 02
65	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závití - uzavírací ventil DN 32 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 02
66	K	722231024	Ventil uzavírací přímý G 5/4 s odvodněním - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2016 02
67	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 1	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		zpětná klapka DN 20		1,000			
	W		1		1,000			
68	M	444003381	zpětná klapka vodorovná DN 20 - dodávka, doprava	kus	1,000	359,70	359,70	
69	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 5/4	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		zpětná klapka DN 25		1,000			
	W		1		1,000			
70	M	444003382	zpětná klapka vodorovná DN 25 - dodávka, doprava	kus	1,000	420,20	420,20	
71	K	722234266	Filter mrazný samočisticí G 5/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	839,00	839,00	CS ÚRS 2016 02
72	K	72593520R	Ventil pojistný DN 20 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	625,00	625,00	
73	K	73429110R	Kohout vypouštěcí DN 25 PN 10 do 110 °C závitový - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	426,00	426,00	
74	K	722231120	Ventil výtokový s přípojkou na hadici G 3/4 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2016 02
75	K	722263251	Vodměř závitový víceotokový mokróběžný do 100 °C G 1/2 x 105 mm Qn 1,5 m3/s vertikální - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	702,00	4 212,00	CS ÚRS 2016 02
76	K	72226325R	Vodměř závitový víceotokový mokróběžný SV, G 1/2 x 105 mm Qn 1,5 m3/s vertikální - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	702,00	4 212,00	
77	K	72226300R	Vodměř závitový víceotokový mokróběžný SV, G 1 x 260 mm Qn 5 m3/s horizontální - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	4 180,00	8 360,00	
78	K	734421101	Tlakoměr - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	469,00	469,00	CS ÚRS 2016 02
79	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	280,000	16,50	4 620,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		45,0-100,0-75,0-40,0-20,0		280,000			
80	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	280,000	16,50	4 620,00	CS ÚRS 2016 02
81	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,527	836,00	440,57	CS ÚRS 2016 02
	D	724	Zdravotnická - strojní vybavení				43 458,65	
82	K	724149101	Montáž čerpadla	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 02
83	M	59030300R	Čerpadlo kondenzátu Napětí 230 V, Příkon 16 W, Kapacita 12 l/h, 23 dB v 1 m, Max. výtok 10 m - dodávka, doprava	kus	6,000	4 950,00	29 700,00	
84	K	73242120R	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační výtlak do 2,6 m průtok 0,55 m3/h - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	6 970,00	6 970,00	
	WV		(např. Wilo-Star-Z 20/4)		1,000			
	W		1,0		1,000			
85	K	72333171R	Nádobu tlakovou expanzní pro pitnou vodu závitové připojení REFIX DD 12/10 + flowjet pr.armatura + uchycovací zařízení - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	3 430,00	3 430,00	
86	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,023	2 550,00	58,65	CS ÚRS 2016 02
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				136 894,94	
87	K	72598012R	Dřívka instalační 15/20 - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	293,00	586,00	



88	K	725980123	Dvířka instalační 30/30 - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	358,00	2 148,00	CS ÚRS 2016 02
89	K	725211621	Umyvadlo keramické přípevné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sířku 500 mm vč. západové uzávěry a žle rohového ventilu - montáž, dodávka, doprava	soubor	6,000	2 160,00	12 960,00	CS ÚRS 2016 02
90	K	7259822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí - montáž, dodávka, doprava	soubor	6,000	1 390,00	8 340,00	CS ÚRS 2016 02
91	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpadem vodorovný s nádržkou s dvoutlačítkovým splachováním	soubor	6,000	3 170,00	19 020,00	CS ÚRS 2016 02
WV			zvýšená výška zavěšení - pro užívání seniory					
WV			6		6,000			
92	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	6,000	495,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 02
93	M	552311000	řez nerez kruhový vestavný lesklý D400 (v lince) - dodávka, doprava	kus	6,000	1 595,00	9 570,00	CS ÚRS 2016 02
94	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm - montáž, dodávka, doprava	soubor	6,000	1 720,00	10 320,00	CS ÚRS 2016 02
95	K	725813111	Ventil rohový bez přípojecí trubičky nebo fléci hadičky G 1/2	soubor	12,000	208,00	2 496,00	CS ÚRS 2016 02
WV			pro dřezu					
WV			672		12,000			
96	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové vč. sprchové sady - montáž, dodávka, doprava	soubor	6,000	2 170,00	13 020,00	CS ÚRS 2016 02
97	K	725331111	Vývěvka keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	4 820,00	4 820,00	CS ÚRS 2016 02
98	K	725829121	Montáž baterie nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	352,00	352,00	CS ÚRS 2016 02
WV			baterie pro vývěvku					
WV			1		1,000			
99	M	551431190	baterie pro vývěvku - dodávka, doprava	kus	1,000	1 688,50	1 688,50	CS ÚRS 2016 02
100	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedáčky do sprchy	soubor	6,000	3 850,00	23 100,00	CS ÚRS 2016 02
101	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové vodorovné 750	soubor	6,000	1 850,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 02
102	K	725291648	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové avíslé	soubor	12,000	1 160,00	13 920,00	
103	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení příměty v objektech v do 6 m	t	0,367	1 320,00	484,44	CS ÚRS 2016 02
D			Zdravotechnika - předstěnové instalace				42 321,68	
104	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný s ovládním zepředu dvoutlačítkové do lehkých stěn s kovovou kčl	soubor	6,000	4 130,00	24 780,00	CS ÚRS 2016 02
WV			zvýšená výška zavěšení - pro užívání seniory					
WV			6		6,000			
105	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčl	soubor	6,000	2 900,00	17 400,00	CS ÚRS 2016 02
106	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,184	770,00	141,68	CS ÚRS 2016 02

Pozn.: Dodavatelé jsou povinni vyplnit všechna žlutě podbarvená pole!  
Zadávatel u specifikovaných položek výslovně připouští i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.





