



MUSPP00BD10F

## Smlouva o dílo č. 17017/SOD

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „**občanský zákoník**“), jeho platném znění.

### 1. Smluvní strany

#### Město Šumperk

se sídlem: **nám. Míru 1, 787 01 Šumperk**  
IČO: **00303461**  
DIČ: **CZ00303461**  
Zastoupené:  
ve věcech smluvních: **Mgr. Tomášem Spurným**, 2. místostarostou  
ve věcech technických: **Ing. Irenou Bittnerovou**, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic  
bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk**  
číslo účtu: **27-1905609309/0800**  
tel: **583 388 311**  
e-mail: **posta@sumperk.cz**  
Dále jen: **Objednatel**  
na straně jedné

a

#### NOSTA, s.r.o.

se sídlem: **Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín**  
IČO: **47671416**  
DIČ: **CZ47671416**  
Zastoupené: **Ing. arch. Zdeňkem Klosem**, jednatelem společnosti  
ve věcech smluvních: **Ing. arch. Zdeněk Klos**  
ve věcech technických: **[REDAKCE]**  
bankovní spojení: **CSOB, a.s., pobočka Nový Jičín**  
číslo účtu: **[REDAKCE]**  
tel: **[REDAKCE]**  
e-mail: **[REDAKCE]**  
Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

### 2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

Akce „Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší Šumperk“, id.č.: 113D313007301 je spolufinancována ze státního rozpočtu prostřednictvím programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb Ministerstva práce a sociálních věcí.

### 3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší**“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace zpracované projektovou kanceláří CIVIL PROJECTS s.r.o., Malý Koloredov 2377, Frýdek - Místek, číslo zakázky 2424 a výkazem výměr, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je parc. č. St. 1763 a přilehlé prostory na parc. č. 1649/1 v k. ú. Šumperk.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- provozování zařízení staveniště, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu,
- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné),
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob a zabezpečení proti pádu osob,
- zajištění čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě zhotovitelem ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el. energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- zabezpečení opatření stanovených v podmínkách pravomocného stavebního povolení,
- dodávku dokumentace skutečného provedení v listinné podobě (4 paré),
- dodávku geometrického zaměření díla – pro vklad do katastru nemovitostí,
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání,
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- stavební a montážní práce,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy,
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění (příloha č.9),
- získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně (zkoušky těsnosti potrubí, tlakové zkoušky, protokoly o laboratorním vyzkoušení hygienické nezávadnosti vody, el. revize, revize výtahu, revize hromosvodů, ...),
- předložení dokladů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu,
- uvedení do provozu,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- zpracování provozních a manipulačních řádů,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,

- servis a odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

#### 4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	18 866.786,39 Kč
DPH 21%	254.117,05 Kč
DPH 15%	2 648.505,78 Kč
Cena:	<b><u>21 769.409,22 Kč</u></b>

(slovy dvacetjednamilionů sedmsetšedesátdevěttisícčtyřistadevět korun českých a dvacet dva haléře).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

##### 4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

#### 4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

#### 4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

## 5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné fakture je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatele.
7. Při předání dokončené stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 3% smluvní ceny díla včetně DPH, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností zhotovitele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou záruční dobu (tj. minimálně 5 let).
8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.
9. Zhotovitel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení

zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

#### 10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- a) **předání a převzetí staveniště:** nejpozději 24.3.2017
- b) **zahájení stavebních prací:** 27.3.2017
- c) **komplexní dokončení realizace předmětu plnění:** 15.12.2017

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, vydání kolaudačního souhlasu, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení, originálu stavebního deníku a odstranění vad a nedodělků.

Při podpisu smlouvy předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 4 % smluvní ceny díla bez DPH, která bude sloužit jako jistina za splnění povinností zhotovitele z uzavřené smlouvy o dílo. Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu plnění předmětu smlouvy o dílo (tj. minimálně do 15.12.2017).

## 7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu objednatele se zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.

2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s objednatel. Zhotovitel je povinen před započítáním prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu

příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem.

5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.

7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.

8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.

10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem objednatele.

11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnících a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.

12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činností, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel provede evidenci odpadů.

13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.

14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.

16. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatcích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit objednatele.

17. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:

- a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,



- b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
- c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.

18. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.

19. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za objednatelem třetí osobě.

20. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

21. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby, dodání seznamu subdodavatelů, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

22. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.

23. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

24. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

25. V případě změny stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel povinen doložit příslušnými doklady.

## **8. Staveniště**

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7.17 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.
5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.
6. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.
8. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese objednatel včetně případných škod, pokut apod.
10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla.  
Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

## 9. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má objednatel právo požadovat na náklady zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

## 10. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

## 11. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve čtyřech paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

## 12. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedoděly, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatel.

3. Připravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.

4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatelem, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení přejímky. Pokud se při přejímce zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem.

5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.

6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci přejímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přejímací řízení nebo při zjištění vad.

8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

### 13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí:

████████████████████  
jméno a příjmení

Zástupce stavbyvedoucího:

████████████████████  
jméno a příjmení

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č. 163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na **stavební a montážní práce, výtah, kondenzační kotle, zásobníkový ohřívač, telefonní ústřednu, kamerový systém, okna i dveře, sprchovací lůžko** v délce 60 měsíců a záruku na **dodané výrobky** – záruka dle výrobců, **minimálně však 2 roky** ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele.

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vady odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

9. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo vad v termínu do 10-ti dnů nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nechá objednatel vady odstranit na náklady zhotovitele.

10. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

11. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

12. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.

13. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

## 14. Právo Objednatele

1. Objednatel si vyhrazuje právo provést kdykoliv v průběhu realizace díla destruktivní náhodnou kontrolu dodávaných oken (max. 2 ks) bez finanční náhrady. V případě, že zhotovitel při provádění díla nedodrží parametry oken vyplývající z projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na své náklady uvést dodaná okna do souladu s projektovou dokumentací.

## 15. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody na zhotovovaném díle, která bude:

- znít na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla bez DPH,
- uzavřena nejpozději do 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

## 16. Sankce

### 1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu uvedenému v bodě 6 sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

### 2. Sankce za porušení povinností zhotovitele

2.1. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. termín dokončení celé stavby,...) a objednateli bude uložena povinnost vrátit poskytnuté dotační finanční prostředky, případně budou objednateli tyto dotační finanční prostředky kráceny, je zhotovitel povinen tyto finanční prostředky ve stejné výši zaplatit objednateli, jakožto smluvní pokutu, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.

### 3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

3.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### 4. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

4.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

4.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### 5. Způsob vyúčtování sankcí

5.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

5.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

5.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

#### 6. Lhůta splatnosti sankcí

6.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

6.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

#### 7. Omezení celkové výše sankcí

7.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

7.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## **17. Subdodávky**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

2. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit.

3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:

- přesné nacionále třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
- přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádět

I při odsouhlasení subdodavatele objednatelem odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

## **18. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.

2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.

4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.

5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.

6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o

zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.

9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

10. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

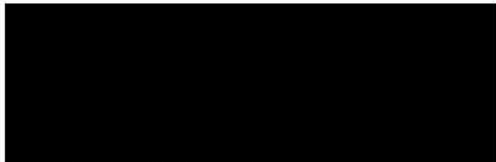
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 2853/17 ze dne 2.3.2017.

Příloha: 1 Výkaz výměr  
2 Harmonogram prací

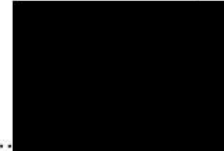
23. 03. 2017

V Šumperku dne.....

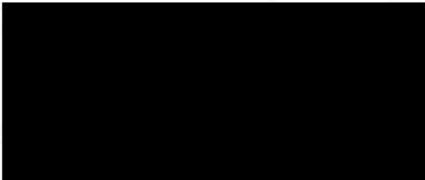


Město Šumperk  
Mgr. Tomáš Spurný  
2. místostarosta

V Novém Jičíně dne



NOSTA, s.r.o.  
Ing. arch. Zdeněk Klos  
jednatel společnosti





**REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY**

Akce: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší Šumperk

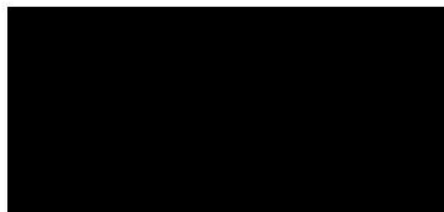
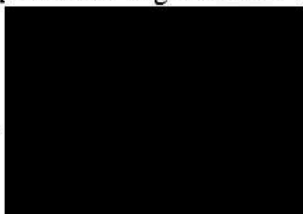
Objednatel: Město Šumperk

Cena celkem bez DPH	18 866 786,39 Kč
21% DPH	254 117,05 Kč
15% DPH	2 648 505,78 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>21 769 409,22 Kč</b>

**Poznámky:**

1) Cena díla je zpracována podle zadávací dokumentace v rozsahu výkazu výměr a dodatečných informací.

V Novém Jičíně 14.2.2017  
Zpracoval: Ing. Jaroslav Janíček



Ing. arch. Zdeněk Klos  
jedenatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: aa2424b  
Stavba: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

KSO:  
Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

CC-CZ:  
Datum: 14.2.2017

Zadavatel:  
Město Šumperk

IČ: 00303461  
DIČ: CZ00303461

Uchazeč:  
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416  
DIČ: CZ47671416

Projektant:  
CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: 24306606  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

18 866 786,39

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 210 081,21	254 117,05
DPH snížená	15,00%	17 656 705,18	2 648 505,78

Cena s DPH

v

CZK

21 769 409,22

048

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aa2424b

**Stavba:** Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>18 866 786,39</b>	<b>21 769 409,22</b>	
<b>D1.2</b>	<b>Stavebně konstrukční řešení</b>	<b>10 638 834,91</b>	<b>12 234 660,15</b>	<b>STA</b>
01	Bourané konstrukce	1 895 609,88	2 179 951,36	Soupis
02	Nové konstrukce	8 628 010,83	9 922 212,45	Soupis
03	Venkovní úpravy	115 214,20	132 496,33	Soupis
D1.4.1	Zdravotechnika	658 321,71	757 069,97	PRO
D1.4.2	Vytápění a plynoinstalace	810 517,77	932 095,44	PRO
D1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika	2 070 410,53	2 380 972,11	PRO
D1.4.4	Slaboproudá elektrotechnika	1 295 072,12	1 489 332,94	PRO
D1.4.5	Vzduchotechnika	127 964,13	147 158,75	PRO
D1.4.6	Výdejna stravy	408 555,80	494 352,52	PRO
D1.4.7	Interiér	1 616 866,08	1 907 487,52	PRO
7ab	Interiér ZTP a nemocniční	815 340,67	937 641,77	Soupis
7c	Interiér	801 525,41	969 845,75	Soupis
D1.4.8	Výtah	619 115,34	711 982,64	PRO
D2.1.	Venkovní vedení vody	42 139,66	48 460,61	ING
D2.2.	Venkovní vedení plynu	44 860,51	51 589,59	ING
D2.3.	Venkovní vedení kanalizace	310 018,87	356 521,70	ING

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	224 108,96	257 725,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

Cena bez DPH

**1 895 609,88**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
1 895 609,88

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
284 341,48

Cena s DPH

v CZK

**2 179 951,36**

051

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 01 - Bourané konstrukce

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 14.02.2017

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 895 609,88**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 690 249,25

1 - Zemní práce

174 206,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 910,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

947 575,83

997 - Přesun sutě

547 535,49

998 - Přesun hmot

3 020,84

#### PSV - Práce a dodávky PSV

205 360,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 371,69

712 - Povlakové krytiny

1 566,67

762 - Konstrukce tesařské

21 155,93

764 - Konstrukce klempířské

14 547,81

766 - Konstrukce truhlářské

93 606,72

767 - Konstrukce zámečnické

7 633,01

771 - Podlahy z dlaždic

30 597,64

776 - Podlahy povlakové

18 098,95

781 - Dokončovací práce - obklady

14 782,21



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 01 - Bourané konstrukce

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 895 609,88</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 690 249,25	
D		1	Zemní práce				174 206,26	
1	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3	m2	130,000	482,35	62 705,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		Vybourání zpevněných venkovních ploch (pl)					
	VV		okapový chodník					
	VV		50		50,000			
	VV		vchod a ostatní					
	VV		54,0*26,0		80,000			
	VV		Součet		130,000			
2	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3	m3	90,000	54,79	4 931,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ornice - odstranění (pl * v)					
	VV		600,0*0,15		90,000			
	VV	ornice_obj	Součet		90,000			
3	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3	m3	180,000	46,30	8 334,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ornice - vodorovný přesun (obj)					

054



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ornice_obj*2		180,000			
	W		Součet		180,000			
4	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	90,000	24,60	2 214,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	W		Ornice - nakládání (obj)					
	W		ornice_obj		90,000			
	W		Součet		90,000			
5	K	171206111	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním.	m3	90,000	15,59	1 403,10	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3					
	W		Ornice -uložení na deponii (obj)					
	W		ornice_obj		90,000			
	W		Součet		90,000			
6	K	132212101	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3	32,000	492,33	15 754,56	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3					
	W		Odkop okolo domu (dl * š * v)					
	W		128,0*0,5*0,5		32,000			
	W	odkop_obj	Součet		32,000			
7	K	132212109	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	32,000	133,96	4 286,72	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3					
	W		Odkop okolo domu - příplatek za lepivost (obj)					
	W		odkop_obj		32,000			
	W		Součet		32,000			
8	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	46,400	1 407,80	65 321,92	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Vykopávka pro výtah (dl * š * v)					
	W		3,0*3,0*1,0		9,000			
	W		(2,3+2,1)*0,5*0,5		1,100			
	W		Vykopávka pro ležatou kanalizaci (obj)					
	W		36,3		36,300			
	W	výkop_vnitř_obj	Součet		46,400			
9	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	46,400	145,35	6 744,24	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Vykopávka pro výtah (dl * š * v)					
	W		výkop_vnitř_obj		46,400			
	W		Součet		46,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	32,000	49,93	1 597,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3					
	VV		Vodorovný přesun výkopku (obj)					
	VV		odkop_obj		32,000			
	VV		Součet		32,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	78,400	11,65	913,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: 320					
	VV		Uložení výkopku na deponii (obj)					
	VV		odkop_obj		32,000			
	VV		výkop_vnitř_obj		46,400			
	VV		Součet		78,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 910,83	
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	580,578	30,85	17 910,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odtlučení nesoudržné omítky - očištění vodou (pl)					
	VV		omítka_dem_pl		484,578			
	VV		obklady_dem_pl		96,000			
	VV		Součet		580,578			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				947 575,83	
15	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	820,000	36,89	30 249,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Lešení (pl)					
	VV		dle PD: 308 - 310					
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		320,0		320,000			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		90,0		90,000			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		320,0		320,000			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		90,0		90,000			
	VV	lešení_pl	Součet		820,000			
16	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	49 200,000	0,99	48 708,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					

050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Lešení - nájem (pl * p)					
	W		lešení_pl*60		49 200,000			
	W		Součet		49 200,000			
17	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	820,000	24,60	20 172,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Lešení - demontáž (pl)		820,000			
	W		lešení_pl		820,000			
	W		Součet		820,000			
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 000,000	26,64	26 640,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	414,540	60,72	25 170,87	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Bourání cihelných příček (dl * v) - otvory (dl * v * p)					
	W		1.NP					
	W		(2,0+2,1+3,0+2,6+17,6+1,1+3,3+2,0+1,2*2+1,5*2+4,7+2,0+3,22+1,0+1,1+1,3+3,1+7,3+2,7+3,3+0,6*2+2,7+0,6*2+4,7)*3,0		235,860			
	W		-(0,9*2,05*17)		-31,365			
	W		2.NP					
	W		(2,3+4,7+17,4+1,1+3,1+3,3+1,1*2+2,8+0,7+4,1+1,1+3,0+17,4+3,3+1,1+1,5+3,4+2,9+1,7+1,3+3,3)*3,0		245,100			
	W		-(0,9*2,05*19)		-35,055			
	W		Součet		414,540			
20	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	24,420	681,06	16 631,49	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Bourání cihelných zdí (dl * v * š) - otvory (dl * v * š)					
	W		1.NP					
	W		m1.01/m1.04					
	W		1,5*2,8*0,3		1,260			
	W		m1.04					
	W		(2,6*2)*2,0*0,3		3,120			
	W		m1.04/m1.05					
	W		1,9*3,0*0,35		1,995			
	W		-(0,9*2,05)*0,35		-0,646			
	W		m1.05/m1.09					
	W		0,4*3,0*0,35		0,420			
	W		m1.06/m1.09					
	W		0,4*3,0*0,35		0,420			
	W		m1.06/m1.10					
	W		0,8*3,0*0,35		0,840			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva přes 80 mm	m	44,300	28,59	1 266,54	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Odsekání podokenních říms (dl)					
	W		pohled severozápadní					
	W		4,1*4+6,0*4+3,9		44,300			
	W		Součet		44,300			
24	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitého	m2	146,322	173,83	25 435,15	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Vybourání výplní otvorů - okna (dl * v * p)					
	W		1.NP					
	W		2,4*1,5*13		46,800			
	W		1,3*0,8*2		2,080			
	W		1,15*1,5*6		10,350			
	W		1,15*1,0*4		4,600			
	W		2,1*0,7*4		5,880			
	W		0,7*1,2*2		1,680			
	W		1,45*2,07		3,002			
	W		2.NP					
	W		2,4*1,5*13		46,800			
	W		1,15*1,5*10		17,250			
	W		1,15*1,0*4		4,600			
	W		1,3*0,8*2		2,080			
	W		0,8*1,5		1,200			
	W		Součet		146,322			
25	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,002	93,58	280,93	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Vybourání výplní otvorů - dveřní zárubně (dl * v * p)					
	W		1.NP					
	W		1,45*2,07		3,002			
	W		Součet		3,002			
26	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	95,940	152,55	14 635,65	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Vybourání výplní otvorů - dveřní zárubně (dl * v * p)					
	W		1.NP					
	W		0,9*2,05*28		51,660			
	W		2.NP					
	W		0,9*2,05*24		44,280			
	W		Součet		95,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	24,490	586,15	14 354,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Bourání otvorů v cihelných zdech (dl * v * š)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.01/m1.03					
	VV		1,1*2,05*0,35		0,789			
	VV		m1.04/m1.17					
	VV		1,1*2,05*0,35		0,789			
	VV		m1.05/m1.17					
	VV		1,1*2,05*0,35		0,789			
	VV		m1.06/m1.15					
	VV		1,3*2,05*0,5		1,333			
	VV		m1.06/m1.15					
	VV		1,3*2,05*0,5		1,333			
	VV		m1.06/m1.16					
	VV		1,3*2,05*0,5		1,333			
	VV		m1.07/m1.18					
	VV		1,1*2,05*0,35		0,789			
	VV		m1.07/m1.19					
	VV		1,3*2,05*0,5		1,333			
	VV		m1.07/m1.20					
	VV		1,3*2,05*0,35		0,933			
	VV		1,3*2,05*0,5		1,333			
	VV		m1.13/m1.14					
	VV		0,7*2,1*0,45		0,662			
	VV		m1.15/m1.16					
	VV		1,1*2,05*0,45		1,015			
	VV		m1.19/m1.20					
	VV		1,1*2,05*0,45		1,015			
	VV		m1.21/m1.27					
	VV		0,7*2,1*0,45		0,662			
	VV		2.NP					
	VV		m2.01/m2.13					
	VV		1,3*2,05*0,35		0,933			
	VV		m2.02/m2.11					
	VV		1,3*2,05*0,5		1,333			
	VV		m2.02/m2.12					
	VV		0,6*2,05*0,35		0,431			
	VV		1,3*2,05*0,35		0,933			
	VV		m2.02/m2.12					
	VV		1,3*2,05*0,35		0,933			

090

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m2.02/m2.13					
	VV		1,0*2,05*0,5		1,025			
	VV		m2.03/m2.14					
	VV		1,3*2,05*0,35		0,933			
	VV		m2.03/m2.15					
	VV		1,3*2,05*0,35		0,933			
	VV		1,3*2,05*0,35		0,933			
	VV		1,3*2,05*0,5		1,333			
	VV		m2.10/m2.25					
	VV		0,7*2,1*0,45		0,662			
	VV		Součet		24,490			
28	K	972055611	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 4 m2, tl. do 120 mm	m3	0,469	3 315,71	1 555,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Vybourání otvoru ve stropu (dl * š * v)					
	VV		2,17*1,8*0,12		0,469			
	VV		Součet		0,469			
29	K	973028131	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 150 mm	m	240,000	184,23	44 215,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Vysekání kapes pro navázání nových příček (dl * p)					
	VV		1.NP					
	VV		3,0*44		132,000			
	VV		2.NP					
	VV		3,0*36		108,000			
	VV		Součet		240,000			
30	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	16,000	108,20	1 731,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.2.2					
	VV		Vysekání rýhy pro schodiště (p), rozvaděče					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
31	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	6,200	68,56	425,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.2.2					
	VV		Vysekání rýhy pro schodiště (dl)					
	VV		3,2*1,5*2		6,200			
	VV		Součet		6,200			
32	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	6,900	118,43	817,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.2.4					
	VV		Vysekání rýhy pro strop (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(5,0+1,9)					
	W		Součet		6,900			
33	K	974031285	Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	90,600	197,39	17 883,53	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Wysekání rýh pro osazení ocelových nosníků (dl * 2 strany)					
	W		1.NP					
	W		m1.07/m1.25					
	W		1,6*2		3,200			
	W		m1.08					
	W		2,4*2		4,800			
	W		m1.08/m1.17					
	W		1,8*2		3,600			
	W		m1.08/m1.19					
	W		1,8*2		3,600			
	W		m1.08/m1.20					
	W		2,1*2		4,200			
	W		m1.08/m1.26					
	W		1,6*2		3,200			
	W		m1.09					
	W		2,4*2		4,800			
	W		m1.09/m1.22					
	W		1,6*2		3,200			
	W		m1.09/m1.23					
	W		1,6*2		3,200			
	W		m1.09/m1.27					
	W		1,8*2		3,600			
	W		m1.09/m1.28					
	W		1,8*2		3,600			
	W		m1.19/m1.21					
	W		1,6*2		3,200			
	W		m1.28/m1.29					
	W		1,6*2		3,200			
	W		m1.30/m1.31					
	W		1,8*2		3,600			
	W		2.NP					
	W		m2.01/m2.15					
	W		1,8*2		3,600			
	W		m2.02/m2.12a					
	W		1,8*2		3,600			
	W		m2.02/m2.12b					
	W		1,8*2		3,600			
	W		m2.02/m2.14					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		m2.03/m2.17					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		m2.02/m2.18a					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		m2.02/m2.18b					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		m2.07/m2.09					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		m2.07/m2.11					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		m2.21/m2.19					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		m2.21/m2.22					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		Součet		90,600			
34	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m	45,300	261,59	11 850,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Vysekání rýh pro osazení ocelových nosníků - podchycení stropu (dl * 2 strany)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.07/m1.25					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m1.08					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m1.08/m1.17					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.08/m1.19					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.08/m1.20					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m1.08/m1.26					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m1.09					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m1.09/m1.22					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m1.09/m1.23					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m1.09/m1.27					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.09/m1.28					
	VV		1,8		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.19/m1.21					
	W		1,6		1,600			
	W		m1.28/m1.29					
	W		1,6		1,600			
	W		m1.30/m1.31					
	W		1,8		1,800			
	W		2.NP					
	W		m2.01/m2.15					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.02/m2.12a					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.02/m2.12b					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.02/m2.14					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.03/m2.17					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.02/m2.18a					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.02/m2.18b					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.07/m2.09					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.07/m2.11					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.21/m2.19					
	W		1,8		1,800			
	W		m2.21/m2.22					
	W		1,8		1,800			
	W		Součet		45,300			
35	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 558,788	42,24	108 083,21	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Otlučení omítky vnitřní - strop (pl)					
	W		1.NP					
	W		m1.01					
	W		22,5*2,8		63,000			
	W		-(0,7*1,2*2+1,75*1+1,55*2,12+0,9*2,02*2)		-10,352			
	W		m1.02					
	W		21,8*2,8		61,040			
	W		-(2,1*0,7+2,35*1+1*2,02)		-5,840			
	W		m1.03					
	W		23,2*2,8		64,960			

064

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(2,1*0,7*3+2,2*1+0,9*2,02)		-8,428			
VV			m1.04					
VV			24,8*2,8		69,440			
VV			-(1,75*1+1*2,02*2)		-5,790			
VV			m1.05					
VV			11,6*2,8		32,480			
VV			-(0,9*2,02*2+1*2,02*2)		-7,676			
VV			m1.06					
VV			42,4*2,8		118,720			
VV			-(1,28*0,8+0,9*2,02*4+1*2,02*2)		-12,336			
VV			m1.07					
VV			52,3*2,8		146,440			
VV			-(1,28*0,8+2,2*1+0,8*2,02+0,9*2,02*5+1*2,02)		-15,950			
VV			m1.08					
VV			10,9*2,8		30,520			
VV			-(2,35*1+0,9*2,02)		-4,168			
VV			m1.09					
VV			13,9*2,8		38,920			
VV			-(1,15*1+0,8*2,02+0,9*2,02)		-4,584			
VV			m1.10					
VV			14,9*2,8		41,720			
VV			-(1,15*1+0,7*2,02*2+0,8*2,02)		-5,594			
VV			m1.11					
VV			4,4*2,8		12,320			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			m1.12					
VV			4,3*2,8		12,040			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			m1.13					
VV			15,1*2,8		42,280			
VV			-(1,15*1,5+0,9*2,02)		-3,543			
VV			m1.14					
VV			22,2*2,8		62,160			
VV			-(1,15*1,5*2+0,9*2,02)		-5,268			
VV			m1.15					
VV			25,7*2,8		71,960			
VV			-(2,4*1,5+0,9*2,02)		-5,418			
VV			m1.16					
VV			26,2*2,8		73,360			
VV			-(2,4*1,5*2+1*2,02*2)		-11,240			
VV			m1.17					
VV			34,5*2,8		96,600			
VV			-(2,4*1,5*3+0,9*2,02+1*2,02)		-14,638			
VV			m1.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			25,8*2,8		72,240			
VV			-(2,4*1,5*2+0,9*2,02+1*2,02)		-11,038			
VV			m1.19					
VV			25,5*2,8		71,400			
VV			-(2,4*1,5*2+0,9*2,02)		-9,018			
VV			m1.20					
VV			25,6*2,8		71,680			
VV			-(2,4*1,5*2+1*2,02)		-9,220			
VV			m1.21					
VV			13,7*2,8		38,360			
VV			-(1,15*1,5+0,9*2,02)		-3,543			
VV			m1.22					
VV			15,7*2,8		43,960			
VV			-(1,15*1,5+0,9*2,02)		-3,543			
VV			m1.23					
VV			9,8*2,8		27,440			
VV			-(1,15*1+0,8*2,02)		-2,766			
VV			m1.24					
VV			8,8*2,8		24,640			
VV			-(0,8*2,02*2)		-3,232			
VV			m1.25					
VV			10,3*2,8		28,840			
VV			-(1,15*1,5+0,8*2,02)		-3,341			
VV			m1.26					
VV			4,6*2,8		12,880			
VV			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV			m1.27					
VV			18,9*2,8		52,920			
VV			-(1,15*1,5+0,9*2,02)		-3,543			
VV			m1.28					
VV			9,7*2,8		27,160			
VV			-(0,8*2,02+0,9*2,02*2)		-5,252			
VV			2.NP					
VV			m2.01					
VV			45,3*3		135,900			
VV			-(1,08*1*2+0,82*1+1,15*1+0,9*2,02*3+1*2,02*2)		-13,624			
VV			m2.02					
VV			42,3*3		126,900			
VV			-(1,28*0,8+0,9*2,02*3+1*2,02*3)		-12,538			
VV			m2.03					
VV			38,9*3		116,700			
VV			-(1,28*0,8+0,9*2,02*3+1*2,02*2)		-10,518			
VV			m2.04					
VV			10*3		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,15*1+0,8*2,02)		-2,766			
VV			m2.05					
VV			13,7*3		41,100			
VV			-(1,15*1+0,8*2,02+0,9*2,02)		-4,584			
VV			m2.06					
VV			12,8*3		38,400			
VV			-(1,15*1+0,7*2,02*3+0,8*2,02)		-7,008			
VV			m2.07					
VV			4,4*3		13,200			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			m2.08					
VV			4,4*3		13,200			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			m2.09					
VV			4,4*3		13,200			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			m2.10					
VV			15,1*3		45,300			
VV			-(1,15*1+0,9*2,02)		-2,968			
VV			m2.11					
VV			18,3*3		54,900			
VV			-(2,4*1,5+0,9*2,02)		-5,418			
VV			m2.12					
VV			34,7*3		104,100			
VV			-(2,4*1,5*3+1*2,02)		-12,820			
VV			m2.13					
VV			33,9*3		101,700			
VV			-(2,4*1,5*3+1*2,02)		-12,820			
VV			m2.14					
VV			33,5*3		100,500			
VV			-(2,4*1,5*3+1*2,02)		-12,820			
VV			m2.15					
VV			34,9*3		104,700			
VV			-(2,4*1,5*3+1*2,02)		-12,820			
VV			m2.16					
VV			22,8*3		68,400			
VV			-(1,15*1,35*2+0,9*2,02)		-4,923			
VV			m2.17					
VV			16,5*3		49,500			
VV			-(1,15*1,35+0,9*2,02)		-3,371			
VV			m2.18					
VV			8,8*3		26,400			
VV			-(0,9*2,02+0,8*2,02)		-3,434			
VV			m2.19					

067

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,2*3		33,600			
	VV		-(1,15*1+0,8*2,02*2)		-4,382			
	VV		m2.20					
	VV		4,8*3		14,400			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		m2.21					
	VV		5,7*3		17,100			
	VV		-(0,8*2,02+0,9*2,02)		-3,434			
	VV		m2.22					
	VV		6,3*3		18,900			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		m2.23					
	VV		7,7*3		23,100			
	VV		-(1,15*1+0,8*2,02)		-2,766			
	VV		m2.24					
	VV		5,5*3		16,500			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		m2.25					
	VV		22,8*3		68,400			
	VV		-(1,15*1,35*2+0,9*2,02)		-4,923			
	VV		Součet		2 558,788			
36	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 % dle PD: 01.1.2-3	m2	952,700	75,06	71 509,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		Otlučení omítky vnitřní - stěny (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.01					
	VV		10,8		10,800			
	VV		m1.02					
	VV		23,6		23,600			
	VV		m1.03					
	VV		26,2		26,200			
	VV		m1.04					
	VV		32,6		32,600			
	VV		m1.05					
	VV		7,0		7,000			
	VV		m1.06					
	VV		23,9		23,900			
	VV		m1.07					
	VV		37,9		37,900			
	VV		m1.08					
	VV		6,9		6,900			
	VV		m1.09					

890

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,6		9,600			
	W		m1.10					
	W		8,9		8,900			
	W		m1.11					
	W		1,2		1,200			
	W		m1.12					
	W		1,2		1,200			
	W		m1.13					
	W		12,8		12,800			
	W		m1.14					
	W		23,3		23,300			
	W		m1.15					
	W		33,9		33,900			
	W		m1.16					
	W		34,1		34,100			
	W		m1.17					
	W		52,8		52,800			
	W		m1.18					
	W		33,8		33,800			
	W		m1.19					
	W		33,8		33,800			
	W		m1.20					
	W		33,9		33,900			
	W		m1.21					
	W		10,0		10,000			
	W		m1.22					
	W		13,4		13,400			
	W		m1.23					
	W		5,1		5,100			
	W		m1.24					
	W		3,7		3,700			
	W		m1.25					
	W		4,3		4,300			
	W		m1.26					
	W		1,3		1,300			
	W		m1.27					
	W		15,0		15,000			
	W		m1.28					
	W		4,5		4,500			
	W	strop_1NP_dem_pl	Mezísoučet		505,500			
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		54,2		54,200			
	W		m2.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	24,0			24,000			
	W	m2.03						
	W	22,5			22,500			
	W	m2.04						
	W	5,4			5,400			
	W	m2.05						
	W	10,4			10,400			
	W	m2.06						
	W	7,8			7,800			
	W	m2.07						
	W	1,2			1,200			
	W	m2.08						
	W	1,2			1,200			
	W	m2.09						
	W	1,2			1,200			
	W	m2.10						
	W	12,7			12,700			
	W	m2.11						
	W	18,5			18,500			
	W	m2.12						
	W	50,6			50,600			
	W	m2.13						
	W	52,4			52,400			
	W	m2.14						
	W	51,3			51,300			
	W	m2.15						
	W	51,1			51,100			
	W	m2.16						
	W	24,0			24,000			
	W	m2.17						
	W	15,1			15,100			
	W	m2.18						
	W	3,7			3,700			
	W	m2.19						
	W	5,1			5,100			
	W	m2.20						
	W	1,4			1,400			
	W	m2.21						
	W	1,9			1,900			
	W	m2.22						
	W	2,5			2,500			
	W	m2.23						
	W	3,3			3,300			
	W	m2.24						

010  
10



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,7		1,700			
	WV		m2.25					
	WV		24,0		24,000			
	WV	strop_2NP_dem_pl	Mezisoučet		447,200			
	WV		Součet		952,700			
37	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	484,578	16,25	7 874,39	CS ÚRS 2016 02
	WV		dle PD: D1.1.2-3					
	WV		Odtlučení nesoudržné omítky (pl) + ostění (dl * š) - otvory (dl * v * p)					
	WV		pohled jihovýchodní					
	WV		42,1+88,7+41,6+2,2		174,600			
	WV		((2,4+2*1,5)*26)*0,3		42,120			
	WV		-(2,4*1,5*26)		-93,600			
	WV		pohled severovýchodní					
	WV		97,1-19,5		77,600			
	WV		((2,1+2*0,7)*2+(0,9+2*0,7)+(1,0+2*0,8)*2)*0,3		4,350			
	WV		-(2,1*0,7*2+0,9*0,7+1,0*0,8*2)		-5,170			
	WV		pohled severozápadní					
	WV		36,4+2,5*4+26,9+2,2*4+56,3+7,0+4,1+25,6+3,3+36,4+1,9*2		218,600			
	WV		((1,15+2*1,5)*6+(1,15+2*1,0)*2+(2,1+2*0,7)*2+(0,7+2*1,2)*2+(1,45+2*2,07)+(1,05+2*2,25)+(1,15+2*1,35)*8+(1,15+2*1,0)*2+(1,2+2*1,5)*3)*0,3		31,572			
	WV		-(1,15*1,5*6+1,15*1,0*2+2,1*0,7*2+0,7*1,2*2+1,45*2,07+1,05*2,25+1,15*1,35*8+1,15*1,0*2+1,2*1,5*3)		-42,754			
	WV		pohled jihozápadní					
	WV		96,8-19,5		77,300			
	WV		((1,0+2*0,8)*2)*0,3		1,560			
	WV		-(1,0*0,8*2)		-1,600			
	WV	omítka_dem_pl	Součet		484,578			
38	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	96,000	133,22	12 789,12	CS ÚRS 2016 02
	WV		dle PD: D1.1.2-3					
	WV		Odsekání kamenného soklu (pl)					
	WV		pohled jihovýchodní					
	WV		36,4		36,400			
	WV		pohled severovýchodní					
	WV		11,6		11,600			
	WV		pohled severozápadní					
	WV		36,4		36,400			
	WV		pohled jihozápadní					
	WV		11,6		11,600			
	WV	obklady_dem_pl	Součet		96,000			
39	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	75,825	1 476,87	111 983,67	CS ÚRS 2016 02

071

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Bourání souvrství podlahy - mazanina a podkladní beton (pl * v)					
	VV		dlažba_1NP_dem_pl*(0,05+0,1)		31,785			
	VV		PVC_1NP_dem_pl*(0,05+0,1)		44,040			
	VV		Součet		75,825			
40	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	101,100	268,06	27 100,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Bourání souvrství podlahy - mazanina a podkladní beton (pl * v)					
	VV		dlažba_1NP_dem_pl*(0,2)		42,380			
	VV		PVC_1NP_dem_pl*(0,2)		58,720			
	VV		Součet		101,100			
41	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	10,700	1 858,94	19 890,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Jádrové vrty (předpokládaný počet * dl)					
	VV		16*0,45		7,200			
	VV		10*0,35		3,500			
	VV		Součet		10,700			
42	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	176,525	246,01	43 426,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Betonové trámy - oklepání degradovaného betonu (dl * š)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.05					
	VV		((0,15+0,3*2)*2,57)*2		3,855			
	VV		m1.06					
	VV		((0,15+0,3*2)*1,28)*10		9,600			
	VV		m1.07					
	VV		((0,15+0,3*2)*1,28)*10+((0,15+0,3*2)*4,67)		13,103			
	VV		m1.08					
	VV		((0,15+0,3*2)*2)*2		3,000			
	VV		m1.09					
	VV		((0,15+0,3*2)*3,29)*3		7,403			
	VV		m1.10					
	VV		((0,15+0,3*2)*3,3)+((0,15+0,3*2)*1,1)		3,300			
	VV		m1.13					
	VV		((0,15+0,3*2)*3,31)*3		7,448			
	VV		m1.14					
	VV		((0,15+0,3*2)*3,24)*2+((0,15+0,3*2)*0,55)		5,273			
	VV		m1.15					
	VV		((0,15+0,3*2)*4,54)*2+((0,15+0,3*2)*0,55)		7,223			
	VV		m1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$((0,15+0,3*2)*4,67)*5$		17,513			
	W		m1.17					
	W		$((0,15+0,3*2)*4,67)*9$		31,523			
	W		m1.18					
	W		$((0,15+0,3*2)*4,67)*6$		21,015			
	W		m1.19					
	W		$((0,15+0,3*2)*4,67)*5$		17,513			
	W		m1.20					
	W		$((0,15+0,3*2)*4,54)*2+((0,15+0,3*2)*0,55)$		7,223			
	W		m1.22					
	W		$((0,15+0,3*2)*3,24)*2+((0,15+0,3*2)*0,55)$		5,273			
	W		m1.23					
	W		$((0,15+0,3*2)*1,62)*2$		2,430			
	W		m1.24					
	W		$((0,15+0,3*2)*1,2)*2$		1,800			
	W		m1.25					
	W		$((0,15+0,3*2)*2)+((0,15+0,3*2)*0,9)$		2,175			
	W		m1.26					
	W		$((0,15+0,3*2)*0,1)$		0,075			
	W		m1.27					
	W		$((0,15+0,3*2)*3,3)*3$		7,425			
	W		m1.28					
	W		$((0,15+0,3*2)*1,57)*2$		2,355			
	W	trámy_pl	Součet		176,525			
43	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	176,525	142,81	25 209,54	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Betonové trámy - nátěr obnažené výztuže (pl)					
	W		trámy_pl		176,525			
	W		Součet		176,525			
44	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	176,525	216,19	38 162,94	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Betonové trámy - spojovací můstek (pl)					
	W		trámy_pl		176,525			
	W		Součet		176,525			
45	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	176,525	475,95	84 017,07	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Betonové trámy - spojovací můstek (pl)					
	W		trámy_pl		176,525			
	W		Součet		176,525			

073

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	805,000	43,05	34 655,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		Vysekání rýh ve zdivu (dl)					
	VV		slaboproud a systém sestra-pacient					
	VV		337,0+468,0		805,000			
	VV		Součet		805,000			
75	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	181,000	55,56	10 056,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		Vysekání rýh ve zdivu (dl)					
	VV		zdravotechnika - voda a kan					
	VV		181,0		181,000			
	VV		Součet		181,000			
76	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	272,000	68,56	18 648,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		Vysekání rýh ve zdivu (dl)					
	VV		topení					
	VV		272,0		272,000			
	VV		Součet		272,000			
77	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	57,000	108,52	6 185,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		Vysekání rýh ve zdivu (dl)					
	VV		zdravotechnika - kanalizace					
	VV		57,0		57,000			
	VV		Součet		57,000			
	D	997	Přesun sutě				547 535,49	
46	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	896,585	182,89	163 976,43	CS ÚRS 2016 02
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	896,585	146,54	131 385,57	CS ÚRS 2016 02
48	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14 345,360	6,37	91 379,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		896,585*16 "Přepočtené koeficientem množství"		14 345,360			
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	896,585	179,34	160 793,55	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				3 020,84	
50	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,097	592,67	3 020,84	CS ÚRS 2016 02

074

D PSV

Práce a dodávky PSV

205 360,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>3 371,69</b>	
51	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	505,500	6,67	3 371,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Bourání souvrství podlahy - HI (pl)					
	VV		dlažba_1NP_dem_pl		211,900			
	VV		PVC_1NP_dem_pl		293,600			
	VV		Součet		505,500			
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 566,67</b>	
52	K	712300831	Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	178,640	8,77	1 566,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odstranění střešní krytiny nad 2.NP -lepenka (dl * š)					
	VV		(5,8)*2*7,7		89,320			
	VV		(5,8)*2*7,7		89,320			
	VV		Součet		178,640			
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>21 155,93</b>	
53	K	762341821	Demontáž bednění a laťování bednění střešních ploch rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných	m2	178,640	20,96	3 744,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odstranění střešní krytiny nad 2.NP - bednění (dl * š)					
	VV		(5,8)*2*7,7		89,320			
	VV		(5,8)*2*7,7		89,320			
	VV		Součet		178,640			
54	K	762421818	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	447,200	28,97	12 955,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Demontáž souvrství podhledu - heraklit (pl)					
	VV		strop_2NP_dem_pl		447,200			
	VV		Součet		447,200			
55	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	185,600	24,01	4 456,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odstranění střešní krytiny nad 2.NP - krov (dl * p)					
	VV		(5,8)*2*8		92,800			
	VV		(5,8)*2*8		92,800			
	VV		Součet		185,600			
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>14 547,81</b>	
56	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	83,000	65,12	5 404,96	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odstranění střešní krytiny nad 1.NP - krytina (pl)					
	VV		83,0		83,000			
	VV		Součet		83,000			
57	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,000	77,79	1 011,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odstranění klempířských prvků - oplechování atiky (dl)					
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		13,000			
58	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	96,700	35,28	3 411,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Vybourání výplní otvorů - okna (dl * v * p)					
	VV		1.NP					
	VV		2,4*13		31,200			
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		1,15*6		6,900			
	VV		1,15*4		4,600			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		2.NP					
	VV		1,5*13		19,500			
	VV		1,5*10		15,000			
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		96,700			
59	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	111,600	34,19	3 815,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odstranění klempířských prvků - žleby (dl)					
	VV		46,9*2+1,9*2+13,6+0,2*2		111,600			
	VV		Součet		111,600			
60	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	34,000	26,60	904,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odstranění klempířských prvků - svod (dl)					
	VV		7,0*4+3,0*2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				93 606,72	
61	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	71,400	64,94	4 636,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					

070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstranění podbití (dl * š)					
	VV		119,0*0,6		71,400			
	VV		Součet		71,400			
62	K	766421821	Demontáž obložení podhledů	m2	952,700	73,50	70 023,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Demontáž dřevěného podhledu (pl)					
	VV		strop_1NP_dem_pl		505,500			
	VV		strop_2NP_dem_pl		447,200			
	VV		Součet		952,700			
63	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	952,700	19,10	18 196,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Demontáž dřevěného podhledu - rošt (pl)					
	VV		strop_1NP_dem_pl		505,500			
	VV		strop_2NP_dem_pl		447,200			
	VV		Součet		952,700			
64	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	52,000	13,94	724,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Vybourání výplní otvorů - dveře (p)					
	VV		1.NP					
	VV		28		28,000			
	VV		2.NP					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		52,000			
65	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	25,10	25,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Vybourání výplní otvorů - dveře (p)					
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 633,01	
66	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	15,000	143,53	2 152,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Demontáž zábradlí na schodišti (dl)					
	VV		4,5*2+3,0*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
67	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	132,600	23,56	3 124,06	CS ÚRS 2016 02

077

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Demontáž mříží (dl * v * hm)(hm = cca 15 kg/m2)					
	W		2,6*1,7*2*15		132,600			
	W		Součet		132,600			
68	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	100,000	23,56	2 356,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Demontáž fasádních prvků (předpokladaný počet * hm)(hm = cca 5 kg/kus)		100,000			
	W		20*5		100,000			
	W		Součet		100,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				30 597,64	
69	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	288,700	18,68	5 392,92	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Demontáž keramických dlaždic - sokl (pl)					
	W		1.NP					
	W		m1.02		21,800			
	W		21,8		21,800			
	W		m1.03		23,200			
	W		23,2		23,200			
	W		m1.05		11,600			
	W		11,6		11,600			
	W		m1.06		42,400			
	W		42,4		42,400			
	W		m1.07		52,300			
	W		52,3		52,300			
	W		m1.08		10,900			
	W		10,9		10,900			
	W		2.NP					
	W		m2.01		45,300			
	W		45,3		45,300			
	W		m2.02		42,300			
	W		42,3		42,300			
	W		m2.03		38,900			
	W		38,9		38,900			
	W		Součet		288,700			
70	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	359,400	70,13	25 204,72	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Demontáž keramických dlaždic (pl)					
	W		1.NP					
	W		m1.01		10,800			
	W		10,8		10,800			

078



079

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m1.02						
VV		23,6			23,600			
VV		m1.03						
VV		26,2			26,200			
VV		m1.04						
VV		32,6			32,600			
VV		m1.05						
VV		7,0			7,000			
VV		m1.06						
VV		23,9			23,900			
VV		m1.07						
VV		37,9			37,900			
VV		m1.08						
VV		6,9			6,900			
VV		m1.09						
VV		9,6			9,600			
VV		m1.10						
VV		8,9			8,900			
VV		m1.11						
VV		1,2			1,200			
VV		m1.12						
VV		1,2			1,200			
VV		m1.13						
VV		12,8			12,800			
VV		m1.24						
VV		3,7			3,700			
VV		m1.25						
VV		4,3			4,300			
VV		m1.26						
VV		1,3			1,300			
VV	dlažba_1NP_dem_p	Mezisosoučet			211,900			
VV		2.NP						
VV		m2.01						
VV		54,2			54,200			
VV		m2.02						
VV		24,0			24,000			
VV		m2.03						
VV		22,5			22,500			
VV		m2.04						
VV		5,4			5,400			
VV		m2.05						
VV		10,4			10,400			
VV		m2.06						
VV		7,8			7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m2.07					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m2.08					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m2.09					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m2.18					
	VV		3,7		3,700			
	VV		m2.19					
	VV		5,1		5,100			
	VV		m2.20					
	VV		1,4		1,400			
	VV		m2.21					
	VV		1,9		1,900			
	VV		m2.22					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m2.23					
	VV		3,3		3,300			
	VV		m2.24					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		359,400			

D 776			Podlahy povlakové	18 098,95				
71	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin tepených ručně bez podložky	m2	593,300	26,69	15 835,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Demontáž PVC podlah (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.14					
	VV		23,3		23,300			
	VV		m1.15					
	VV		33,9		33,900			
	VV		m1.16					
	VV		34,1		34,100			
	VV		m1.17					
	VV		52,8		52,800			
	VV		m1.18					
	VV		33,8		33,800			
	VV		m1.19					
	VV		33,8		33,800			
	VV		m1.20					
	VV		33,9		33,900			
	VV		m1.21					
	VV		10,0		10,000			

090

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m1.22					
	VV		13,4		13,400			
	VV		m1.23					
	VV		5,1		5,100			
	VV		m1.27					
	VV		15,0		15,000			
	VV		m1.28					
	VV		4,5		4,500			
	VV	PVC_1NP_dem_pl	Mezisoučet		293,600			
	VV		2.NP					
	VV		m2.10					
	VV		12,7		12,700			
	VV		m2.11					
	VV		18,5		18,500			
	VV		m2.12					
	VV		50,6		50,600			
	VV		m2.13					
	VV		52,4		52,400			
	VV		m2.14					
	VV		51,3		51,300			
	VV		m2.15					
	VV		51,1		51,100			
	VV		m2.16					
	VV		24,0		24,000			
	VV		m2.17					
	VV		15,1		15,100			
	VV		m2.25					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		593,300			
72	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	56,034	40,40	2 263,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Demontáž PVC obkladu (pl)					
	VV		m1.01					
	VV		22,5*1,4		31,500			
	VV		-(0,7*0,55*2+1,75*0,55+1,55*1,4+0,9*1,4*2)		-6,423			
	VV		m1.04					
	VV		24,8*1,4		34,720			
	VV		-(1,75*0,55+1*1,4*2)		-3,763			
	VV		Součet		56,034			
D		781	Dokončovací práce - obklady				14 782,21	
081	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	262,935	56,22	14 782,21	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D1.1.2-3					
	VV		Odsekání keramických obkladů (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.09					
	VV		13,9*1,8		25,020			
	VV		-(1,15*1+0,8*1,8+0,9*1,8)		-4,210			
	VV		m1.10					
	VV		14,9*1,8		26,820			
	VV		-(1,15*1+0,7*1,8*2+0,8*1,8)		-5,110			
	VV		m1.11					
	VV		4,4*1,8		7,920			
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260			
	VV		m1.12					
	VV		4,3*1,8		7,740			
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260			
	VV		m1.13					
	VV		15,1*1,8		27,180			
	VV		-(1,15*1+0,9*1,8)		-2,770			
	VV		m1.24					
	VV		8,8*1,8		15,840			
	VV		-(0,8*1,8*2)		-2,880			
	VV		m1.25					
	VV		10,3*1,8		18,540			
	VV		-(1,15*0,55+0,8*1,8)		-2,073			
	VV		m1.26					
	VV		4,6*1,8		8,280			
	VV		-(0,8*1,8)		-1,440			
	VV		2.NP					
	VV		m2.04					
	VV		10*1,8		18,000			
	VV		-(1,15*0,95+0,8*1,8)		-2,533			
	VV		m2.05					
	VV		13,7*1,8		24,660			
	VV		-(1,15*0,95+0,8*1,8+0,9*1,8)		-4,153			
	VV		m2.06					
	VV		12,8*1,8		23,040			
	VV		-(1,15*0,95+0,7*1,8*3+0,8*1,8)		-6,313			
	VV		m2.07					
	VV		4,4*1,8		7,920			
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260			
	VV		m2.08					
	VV		4,4*1,8		7,920			
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260			
	VV		m2.09					

082

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,4*1,8		7,920			
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260			
	VV		m2.18					
	VV		8,8*1,8		15,840			
	VV		-(0,9*1,8+0,8*1,8)		-3,060			
	VV		m2.19					
	VV		11,2*1,8		20,160			
	VV		-(1,15*0,55+0,8*1,8*2)		-3,513			
	VV		m2.20					
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		-(0,8*1,8)		-1,440			
	VV		m2.21					
	VV		5,7*1,8		10,260			
	VV		-(0,8*1,8+0,9*1,8)		-3,060			
	VV		m2.22					
	VV		6,3*1,8		11,340			
	VV		-(0,8*1,8)		-1,440			
	VV		m2.23					
	W		7,7*1,8		13,860			
	W		-(1,15*0,6+0,8*1,8)		-2,130			
	VV		m2.24					
	VV		5,5*1,8		9,900			
	VV		-(0,8*1,8)		-1,440			
	VV		Součet		262,935			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

Cena bez DPH

**8 628 010,83**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
8 628 010,83

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
1 294 201,62

Cena s DPH

v CZK

**9 922 212,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**8 628 010,83**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 615 315,26**

1 - Zemní práce

28 143,82

2 - Zakládání

62 339,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

751 751,61

4 - Vodorovné konstrukce

178 223,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 373 942,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 905,20

998 - Přesun hmot

187 009,19

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 844 026,87**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

150 392,50

712 - Povlakové krytiny

330 531,20

713 - Izolace tepelné

350 013,81

762 - Konstrukce tesařské

240 715,82

763 - Konstrukce suché výstavby

348 105,88

764 - Konstrukce klempířské

147 085,63

766 - Konstrukce truhlářské

905 497,20

767 - Konstrukce zámečnické

370 496,68

080

771 - Podlahy z dlaždic	389 293,63
776 - Podlahy povlakové	968 507,64
781 - Dokončovací práce - obklady	402 959,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	47 096,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	193 330,41
M - Práce a dodávky M	168 668,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	168 668,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Víkýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 628 010,83</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 615 315,26	
D		1	Zemní práce				28 143,82	
1	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	39,300	125,27	4 923,11	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Nakládání výkopku pro zásyp (obj)		39,300			
	W		zásyp_vnitř_obj		39,300			
	W		Součet					
2	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	39,300	49,93	1 962,25	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Vodorovný přesun výkopku (obj)					
	W		zásyp_vnitř_obj		39,300			
	W		Součet		39,300			
3	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	39,300	145,35	5 712,26	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Vykopávka pro výtah (dl * š * v)					
	W		zásyp_vnitř_obj		39,300			
	W		Součet		39,300			
4	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	39,300	212,86	8 365,40	CS ÚRS 2016 02

1807

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Zásyp základů výtahové šachty (obj)					
	W		(3,0+3,0)*0,5*1,0		3,000			
	W		Zásyp ležaté kanalizace (obj)					
	W		36,3		36,300			
	W	zásyp_vnitř_obj	Součet		39,300			
331	M	581565620	písek podsypový spárovací, 1 mm bal. 40 kg	kg	22 440,000	0,32	7 180,80	CS ÚRS 2016 02
	W		Obsyp ležaté kanalizace uvnitř objektu (obj * obj.hm)(obj.hm=1700 kg/m3)					
	W		12,0*1700		20 400,000			
	W		Součet		20 400,000			
	W		20400*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22 440,000			
	D	2	<b>Zakládání</b>				62 339,30	
5	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20	m3	1,100	3 429,66	3 772,63	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-4					
	W		Podbetonování základů (dl * š * v)					
	W		(2,3+2,1)*0,5*0,5		1,100			
	W		Součet		1,100			
6	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	23,525	862,35	20 286,78	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Podkladní beton - podsyp (pl * v)					
	W		prostor mezi nebouranými zdmi					
	W		(260,9+32,0+145,6+32,0)*0,05		23,525			
	W		Součet		23,525			
7	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,252	1 936,88	488,09	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou - podkladní beton (dl * š * v)					
	W		2,4*2,1*0,05		0,252			
	W		Součet		0,252			
8	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,260	2 042,43	2 573,46	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou (dl * š * v)					
	W		2,4*2,1*0,25		1,260			
	W		Součet		1,260			
9	K	273351215	Bednění základových stěn desek svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	4,500	267,65	1 204,43	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou - bednění (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,4+2,1)*2*0,5		4,500			
	W		Součet		4,500			
10	K	273351216	Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	4,500	50,43	226,94	CS ÚRS 2016 02
11	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	1,645	2 061,69	3 391,48	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základová stěna pod výtahovou šachtou (dl * š * v)					
	W		(2,1+2,8)*0,25*1,0		1,225			
	W		2,1*0,2*1,0		0,420			
	W		Součet		1,645			
12	K	279351105	Bednění základových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	11,900	425,29	5 060,95	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základová stěna pod výtahovou šachtou bednění (dl * v)					
	W		(2,1+2,8)*1,0*2		9,800			
	W		2,1*1,0		2,100			
	W		Součet		11,900			
13	K	279351106	Bednění základových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	11,900	113,48	1 350,41	CS ÚRS 2016 02
14	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,062	25 706,29	1 593,79	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou - výztuž (dl * hm)					
	W		V12 (hm = 0,88 kg/m)					
	W		50,0*0,88*1,2/1000		0,053			
	W		V8 (hm = 0,39 kg/m)					
	W		20,0*0,39*1,2/1000		0,009			
	W		Součet		0,062			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,284	26 596,06	7 553,28	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou - výztuž (pl * hm)(hm = 7,9 kg/m2)					
	W		30,0*7,9*1,2/1000		0,284			
	W		Součet		0,284			
16	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	128,000	68,04	8 709,12	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Zemnicí pásek (dl)					
	W		128,0		128,000			
	W		Součet		128,000			

PČ	Typ	Kód	Popís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	147,200	41,63	6 127,94	CS ÚRS 2016 02
	W		128*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		147,200			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>751 751,61</b>	
18	K	319231213	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	72,740	1 467,36	106 735,77	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-4					
	W		Podřezání zdiva a vložení HI (dl * š)					
	W		(114,5-13,7)*0,45		45,360			
	W		(39,9-13,7)*0,35		9,170			
	W		(6,2*2+13,7)*0,3		7,830			
	W		(2,0+2*9,25)*0,3		6,150			
	W		(4,7*2)*0,45		4,230			
	W		Součet		72,740			
19	K	311231127	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	5,901	3 859,82	22 776,80	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Zdivo z CPP (dl * š * v)					
	W		1.NP					
	W		m1.08/m1.20					
	W		1,0*2,05*0,35		0,718			
	W		m1.08/m1.21					
	W		1,0*2,05*0,35		0,718			
	W		m1.08/m1.26					
	W		1,0*2,05*0,35		0,718			
	W		m1.09/m1.27					
	W		1,0*2,05*0,35		0,718			
	W		m1.15/m1.19					
	W		1,0*2,05*0,35		0,718			
	W		m1.18					
	W		0,3*0,8*0,45		0,108			
	W		m1.28/m1.30					
	W		1,0*2,05*0,35		0,718			
	W		m1.33					
	W		0,3*0,8*0,45		0,108			
	W		2.NP					
	W		m2.02/m2.14					
	W		0,7*2,1*0,35		0,515			
	W		m2.09/m2.10					
	W		0,9*2,05*0,35		0,646			
	W		m2.10					
	W		0,3*0,8*0,45		0,108			
	W		m2.24					
	W		0,3*0,8*0,45		0,108			

030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		5,901			
20	K	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní děrované klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	29,385	763,06	22 422,52	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Zdivo výtahové šachty (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		m2.29					
	W		(1,8)*3,0		5,400			
	W		-(0,9*2,15)		-1,935			
	W		m2.29/m2.32					
	W		(2,1+2,7)*2,9		13,920			
	W		střecha					
	W		((2,1+2,7)*2)*1,25		12,000			
	W		Součet		29,385			
21	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní děrované klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	68,300	932,32	63 677,46	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Zdivo 300 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		nástavba					
	W		(6,2*2+13,7)*3,0		78,300			
	W		-(1,2*1,5*5+1,0*1,0)		-10,000			
	W		Součet		68,300			
22	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní děrované zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	137,880	815,37	112 423,22	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Zdivo AKUstické (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		1.NP					
	W		m1.17/m1.19					
	W		(4,7+0,6)*3,0		15,900			
	W		m1.20/m1.26					
	W		(2,9+2,4)*3,0		15,900			
	W		m1.22/m1.27					
	W		(4,7)*3,0		14,100			
	W		m1.28/m1.31					
	W		(4,7+0,6)*3,0		15,900			
	W		2.NP					
	W		m2.01/m2.30					
	W		(1,3)*3,0		3,900			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.01;m2.30/m2.31					
	W		(2,7+4,4)*3,0		21,300			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.09/m2.11					
	W		(4,7+0,6)*3,0		15,900			
	W		m2.11/m2.12a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(4,0)*3,0		12,000			
	W		m2.18b/m2.19					
	W		(4,0)*3,0		12,000			
	W		m2.19/m2.22					
	W		(4,7+0,6)*3,0		15,900			
	W		Součet		137,880			
23	K	311272611	Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3	m3	1,398	3 543,83	4 954,27	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Zdivo porobetonové (dl * š * v)					
	W		2.NP					
	W		m2.04/m2.29					
	W		1,15*1,35*0,45		0,699			
	W		m2.27/m2.30					
	W		1,15*1,35*0,45		0,699			
	W		Součet		1,398			
24	K	340239225	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 děrovanými cihlami děrované P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	3,450	951,46	3 282,54	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Zazdívká otvoru 300 mm (dl * v)					
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		(1,3)*1,5		1,950			
	W		m2.01					
	W		(1,0)*1,5		1,500			
	W		Součet		3,450			
25	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku děrované klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	557,955	451,24	251 771,61	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Příčky keramické (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		1.NP					
	W		m1.01/m1.03b					
	W		(1,9)*3,0		5,700			
	W		m1.02/m1.07					
	W		(1,4+2,7)*2,8		11,480			
	W		-(0,9*2,05)		-1,845			
	W		m1.03a/m1.03b					
	W		(3,6)*2,9		10,440			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.04					
	W		(1,7)*2,9		4,930			
	W		-(0,9*2,15)		-1,935			
	W		m1.05/m1.06					
	W		(3,9)*2,9		11,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.07/m1.08					
	W		(1,9)*3,0		5,700			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.07					
	W		(0,8+0,3)*3,0		3,300			
	W		m1.07/m1.09					
	W		(1,9)*3,0		5,700			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.08/m1.10;m1.11;m1.13a-b;m1.14					
	W		(12,9)*3,0		38,700			
	W		-(0,8*2,05+0,9*2,05*2+1,0*2,05)		-7,380			
	W		m1.08/m1.15					
	W		(1,9)*3,0		5,700			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.08;m1.15/m1.16					
	W		(4,2)*3,0		12,600			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.09/m1.30					
	W		(1,9)*3,0		5,700			
	W		m1.09;m1.30/m1.32					
	W		(4,2)*3,0		12,600			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.09/m1.34-m1.36b					
	W		(12,9)*3,0		38,700			
	W		-(0,9*2,05+1,0*2,05*3)		-7,995			
	W		m1.10/m1.13b;m1.13c					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m1.10/m1.14					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m1.11/m1.12;m1.13a					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		-(0,8*2,05*2)		-3,280			
	W		m1.12/m1.13a					
	W		(2,0)*3,0		6,000			
	W		m1.12;m1.13a/m1.13b;m1.13c					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m1.13a					
	W		(0,9)*3,0		2,700			
	W		m1.13b/m1.13c					
	W		(1,0)*3,0		3,000			
	W		-(0,8*2,05)		-1,640			
	W		m1.15;m1.16/m1.18					
	W		(2,4+2,6)*3,0		15,000			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,3*2+0,4)*3,0		3,000			
	W		m1.20/m1.21					
	W		(2,9+2,4)*3,0		15,900			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.21					
	W		(0,3+0,4)*3,0		2,100			
	W		m1.22/m1.23					
	W		(4,7)*3,0		14,100			
	W		m1.23/m1.25					
	W		(4,7)*3,0		14,100			
	W		m1.25/m1.26					
	W		(4,7)*3,0		14,100			
	W		-(1,6*0,9)		-1,440			
	W		m1.27/m1.29					
	W		(2,4+2,9)*3,0		15,900			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.29					
	W		(0,3+0,4)*3,0		2,100			
	W		m1.30;m1.32/m1.33					
	W		(2,4+2,6)*3,0		15,000			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.33					
	W		(0,3*2+0,4)*3,0		3,000			
	W		m1.34/m1.35					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m1.35					
	W		(0,3+0,4)*3,0		2,100			
	W		m1.35/m1.36					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m1.36/m1.37a;m1.37b					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m1.37a/m1.37b					
	W		(1,9)*3,0		5,700			
	W		-(0,9*2,05)		-1,845			
	W		2.NP					
	W		m2.01/m2.02					
	W		(1,9)*3,0		5,700			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.01/m2.032.27;m					
	W		(2,6)*3,0		7,800			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.01					
	W		(0,8+0,3)*3,0		3,300			
	W		m2.01/m2.32					
	W		(3,9)*3,0		11,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.02/m2.04;m2.05					
	W		(13,0)*3,0		39,000			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m2.02/m2.07					
	W		(1,6)*3,0		4,800			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.03/m2.21					
	W		(1,6)*3,0		4,800			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.03/m2.25-27;m2.33;m2.35					
	W		(13,2)*3,0		39,600			
	W		-(0,9*2,05+1,0*2,05*2+1,2*2,05)		-8,405			
	W		m2.04/m2.05					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m2.07/m2.08					
	W		(4,2)*3,0		12,600			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.07;m2.08/m2.10					
	W		(2,4+2,6)*3,0		15,000			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.21/m2.23					
	W		(4,2)*3,0		12,600			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.21;m2.23/m2.24					
	W		(2,4+2,6)*3,0		15,000			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.25/m2.26					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m2.26/m2.34;m2.35					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m2.27/m2.33					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		m2.28/m2.30					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.28;m2.30/m2.31					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.33/m2.34;m2.35					
	W		(2,7)*3,0		8,100			
	W		-(0,8*2,05*2)		-3,280			
	W		m2.34/m2.35					
	W		(2,0)*3,0		6,000			
	W		m2.35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,9)*3,0		2,700			
	W		(1,9+3,2+0,8+4,1+2,2+2,8+1,1)*3,0 *R		48,300			
	W		Součet		557,955			
26	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	55,200	440,16	24 296,83	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Příčka porobetonová (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		2.NP					
	W		m2.12a;m2.12b/m2.13					
	W		(2,3*2+2,9)*3,0		22,500			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m2.14;m2.15/m2.16					
	W		(2,3*2+2,9)*3,0		22,500			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m2.18a;m2.18b/m2.20					
	W		(2,3*2+2,9)*3,0		22,500			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		Součet		55,200			
27	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	237,400	60,33	14 322,34	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Příčky - ukotvení příček ke stropu (dl)					
	W		1.NP					
	W		m1.01/m1.03b					
	W		1,9		1,900			
	W		m1.02/m1.07					
	W		1,4+2,7		4,100			
	W		m1.03a/m1.03b					
	W		3,6		3,600			
	W		m1.04					
	W		1,7		1,700			
	W		m1.05/m1.06					
	W		3,9		3,900			
	W		m1.07/m1.08					
	W		1,9		1,900			
	W		m1.07					
	W		0,8+0,3		1,100			
	W		m1.07/m1.09					
	W		1,9		1,900			
	W		m1.08/m1.10;m1.11;m1.13a-b;m1.14					
	W		12,9		12,900			
	W		m1.08/m1.15					
	W		1,9		1,900			
	W		m1.08;m1.15/m1.16					
	W		4,2		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m1.09/m1.30					
W			1,9		1,900			
W			m1.09;m1.30/m1.32					
W			4,2		4,200			
W			m1.09/m1.34-m1.36b					
W			12,9		12,900			
W			m1.10/m1.13b;m1.13c					
W			2,7		2,700			
W			m1.10/m1.14					
W			2,7		2,700			
W			m1.11/m1.12;m1.13a					
W			2,7		2,700			
W			m1.12/m1.13a					
W			2,0		2,000			
W			m1.12;m1.13a/m1.13b;m1.13c					
W			2,7		2,700			
W			m1.13a					
W			0,9		0,900			
W			m1.13b/m1.13c					
W			1,0		1,000			
W			m1.15;m1.16/m1.18					
W			2,4+2,6		5,000			
W			m1.18					
W			0,3*2+0,4		1,000			
W			m1.20/m1.21					
W			2,9+2,4		5,300			
W			m1.21					
W			0,3+0,4		0,700			
W			m1.22/m1.23					
W			4,7		4,700			
W			m1.23/m1.25					
W			4,7		4,700			
W			m1.25/m1.26					
W			4,7		4,700			
W			m1.27/m1.29					
W			2,4+2,9		5,300			
W			m1.29					
W			0,3+0,4		0,700			
W			m1.30;m1.32/m1.33					
W			2,4+2,6		5,000			
W			m1.33					
W			0,3*2+0,4		1,000			
W			m1.34/m1.35					
W			2,7		2,700			
W			m1.35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,3+0,4		0,700			
	W		m1.35/m1.36					
	W		2,7		2,700			
	W		m1.36/m1.37a;m1.37b					
	W		2,7		2,700			
	W		m1.37a/m1.37b					
	W		1,9		1,900			
	W		2.NP					
	W		m2.01/m2.02					
	W		1,9		1,900			
	W		m2.01/m2.032.27;m					
	W		2,6		2,600			
	W		m2.01					
	W		0,8+0,3		1,100			
	W		m2.01/m2.32					
	W		3,9		3,900			
	W		m2.02/m2.04;m2.05					
	W		13		13,000			
	W		m2.02/m2.07					
	W		1,6		1,600			
	W		m2.03/m2.21					
	W		1,6		1,600			
	W		m2.03/m2.25-27;m2.33;m2.35					
	W		13,2		13,200			
	W		m2.04/m2.05					
	W		2,7		2,700			
	W		m2.07/m2.08					
	W		4,2		4,200			
	W		m2.07;m2.08/m2.10					
	W		2,4+2,6		5,000			
	W		m2.12a/m2.12b					
	W		2,4		2,400			
	W		m2.12a;m2.12b/m2.13					
	W		2,3*2+2,9		7,500			
	W		m2.14/m2.15					
	W		2,4		2,400			
	W		m2.14;m2.15/m2.16					
	W		2,3*2+2,9		7,500			
	W		m2.15/m2.17					
	W		4,7		4,700			
	W		m2.17/m2.18a					
	W		4,7		4,700			
	W		m2.18a;m2.18b/m2.20					
	W		2,3*2+2,9		7,500			
	W		m2.21/m2.23					

860

060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,2		4,200			
	W		m2.21;m2.23/m2.24					
	W		2,4+2,6		5,000			
	W		m2.25/m2.26					
	W		2,7		2,700			
	W		m2.26/m2.34;m2.35					
	W		2,7		2,700			
	W		m2.27/m2.33					
	W		2,7		2,700			
	W		m2.28/m2.30					
	W		2,7		2,700			
	W		m2.28;m2.30/m2.31					
	W		2,7		2,700			
	W		m2.33/m2.34;m2.35					
	W		2,7		2,700			
	W		m2.34/m2.35					
	W		2		2,000			
	W		m2.35					
	W		0,9		0,900			
	W		Součet		237,400			
28	K	342291121	Ukotvení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	438,000	75,13	32 906,94	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Příčky - ukotvení přiček (dl * p)					
	W		1.NP					
	W		3,0*76		228,000			
	W		2.NP					
	W		3,0*70		210,000			
	W		Součet		438,000			
29	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	32,000	224,63	7 188,16	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis překladů					
	W		Překlady keramické (p)					
	W		32		32,000			
	W		Součet		32,000			
30	K	317168113	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	14,000	257,34	3 602,76	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis překladů					
	W		Překlady keramické (p)					
	W		14		14,000			
	W		Součet		14,000			
31	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	3,000	256,85	770,55	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis překladů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Překlady keramické (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
32	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	15,000	297,59	4 463,85	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis překladů					
	W		Překlady keramické (p)					
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
33	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,111	5 844,74	648,77	CS ÚRS 2016 02
34	M	130104140	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 4 mm	t	0,098	23 695,07	2 322,12	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis překladů					
	W		Překlady ocelové (dl * p * hm)(hm = 2,42 kg/m)					
	W		1,2*20*2,42/1000		0,058			
	W		1,6*8*2,42/1000		0,031			
	W		Součet		0,089			
	W		0,089*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,098			
35	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,024	22 825,53	547,81	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.6					
	W		Ocelový nosník pod stropem (dl * hm)(hm = 10,4 kg/m)					
	W		2,1*10,4/1000		0,022			
	W		Součet		0,022			
	W		0,022*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,024			
36	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	3,267	3 607,58	11 785,96	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Dozdění ocelového překladu (dl * š * v)					
	W		1.NP					
	W		m1.07/m1.25					
	W		1,6*0,2*0,35		0,112			
	W		m1.08					
	W		2,4*0,2*0,45		0,216			
	W		m1.08/m1.17					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m1.08/m1.19					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m1.08/m1.20					
	W		2,1*0,2*0,35		0,147			
	W		m1.08/m1.26					
	W		1,6*0,2*0,35		0,112			
	W		m1.09					
	W		2,4*0,2*0,45		0,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.09/m1.22					
	W		1,6*0,2*0,35		0,112			
	W		m1.09/m1.23					
	W		1,6*0,2*0,35		0,112			
	W		m1.09/m1.27					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m1.09/m1.28					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m1.19/m1.21					
	W		1,6*0,2*0,35		0,112			
	W		m1.28/m1.29					
	W		1,6*0,2*0,35		0,112			
	W		m1.30/m1.31					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		2.NP					
	W		m2.01/m2.15					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.02/m2.12a					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.02/m2.12b					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.02/m2.14					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.03/m2.17					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.02/m2.18a					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.02/m2.18b					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.07/m2.09					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.07/m2.11					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.21/m2.19					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		m2.21/m2.22					
	W		1,8*0,2*0,35		0,126			
	W		Součet		3,267			
37	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,114	25 223,24	53 321,93	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3 a výpis překladů					
	W		Osazení ocelových překladů (dl * p * hm)(hm = 10,4 kg/m)					
	W		dl. 1500 mm					
	W		1,5*26*10,4*1,2/1000		0,487			
	W		dl. 1700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,7*32*10,4*1,2/1000		0,679			
	W		dl.2000 mm					
	W		2,0*15*10,4*1,2/1000		0,374			
	W		dl.2300 mm					
	W		2,3*20*10,4*1,2/1000		0,574			
	W		Součet		2,114			
38	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	18,120	415,53	7 529,40	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3					
	W		Plentování ocelových překladů (dl * š * 2 strany)					
	W		1.NP					
	W		m1.07/m1.25					
	W		1,6*0,2*2		0,640			
	W		m1.08					
	W		2,4*0,2*2		0,960			
	W		m1.08/m1.17					
	W		1,8*0,2*2		0,720			
	W		m1.08/m1.19					
	W		1,8*0,2*2		0,720			
	W		m1.08/m1.20					
	W		2,1*0,2*2		0,840			
	W		m1.08/m1.26					
	W		1,6*0,2*2		0,640			
	W		m1.09					
	W		2,4*0,2*2		0,960			
	W		m1.09/m1.22					
	W		1,6*0,2*2		0,640			
	W		m1.09/m1.23					
	W		1,6*0,2*2		0,640			
	W		m1.09/m1.27					
	W		1,8*0,2*2		0,720			
	W		m1.09/m1.28					
	W		1,8*0,2*2		0,720			
	W		m1.19/m1.21					
	W		1,6*0,2*2		0,640			
	W		m1.28/m1.29					
	W		1,6*0,2*2		0,640			
	W		m1.30/m1.31					
	W		1,8*0,2*2		0,720			
	W		2.NP					
	W		m2.01/m2.15					
	W		1,8*0,2*2		0,720			
	W		m2.02/m2.12a					
	W		1,8*0,2*2		0,720			
	W		m2.02/m2.12b					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Strop nový žb - podpěra bednění (pl)					
	W		strop_bednění_pl		105,760			
	W		Součet		105,760			
43	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	105,760	37,04	3 917,35	CS ÚRS 2016 02
44	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	0,584	26 151,43	15 272,44	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Strop nový žb - výztuž (hm)					
	W		V12					
	W		418,0/1000		0,418			
	W		V8					
	W		166,0/1000		0,166			
	W		Součet		0,584			
45	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	0,080	26 590,30	2 127,22	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Strop nový žb - výztuž (hm)					
	W		80,0/1000		0,080			
	W		Součet		0,080			
46	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	4,995	2 823,07	14 101,23	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.2					
	W		Schodiště a rampa (př * v)					
	W		schodiště					
	W		1,0*1,6+0,9*1,6		3,040			
	W		rampa					
	W		0,9*1,6		1,440			
	W		nosník					
	W		4,9*0,3*0,35		0,515			
	W		Součet		4,995			
47	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,263	29 928,11	7 871,09	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.2					
	W		Schodiště a rampa - výztuž (hm)					
	W		V12					
	W		210,0/1000		0,210			
	W		V8					
	W		52,5/1000		0,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,263			
48	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	24,320	683,70	16 627,58	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.2					
	W		Schodiště a rampa - bednění (dl * š)					
	W		schodiště					
	W		((0,3+2,3+2,8)*1,6)+(2,9*1,4)		12,700			
	W		rampa					
	W		(1,8+2,4)*1,6		6,720			
	W		nosník					
	W		4,9*(0,3+2*0,35)		4,900			
	W		Součet		24,320			
49	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	24,320	85,81	2 086,90	CS ÚRS 2016 02
50	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,608	409,72	1 887,99	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.2					
	W		Schodiště a rampa - bednění stupňů (dl * v * p)					
	W		schodiště					
	W		1,6*0,16*18		4,608			
	W		Součet		4,608			
51	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,608	60,19	277,36	CS ÚRS 2016 02
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 373 942,89</b>	
52	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	712,975	59,22	42 222,38	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Příprava podkladu - strop (pl)					
	W		strop_štuk_pl		712,975			
	W		Součet		712,975			
53	K	611322342	Omtíka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omtíky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	712,975	207,87	148 206,11	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Omtíka vnitřní štuková - strop (pl) + trámy (dl * š)					
	W		1.NP					
	W		m1.01					
	W		26,1		26,100			
	W		m1.02					
	W		7,5		7,500			
	W		m1.03a					
	W		8,7		8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		m1.03b					
	W		9,4		9,4			
	W		m1.05					
	W		12,1		12,100			
	W		m1.06					
	W		12,0		12,000			
	W		m1.07					
	W		12,2		12,200			
	W		m1.08					
	W		30,2		30,200			
	W		$((0,15+0,3*2)*1,9)*10$		14,250			
	W		m1.09					
	W		29,8		29,800			
	W		$((0,15+0,3*2)*1,9)*10$		14,250			
	W		m1.10					
	W		5,2		5,200			
	W		$((0,15+0,3*2)*2,7)*2$		4,050			
	W		m1.11					
	W		11,4		11,400			
	W		$((0,15+0,3*2)*2,7)*3$		6,075			
	W		m1.13b					
	W		1,1		1,100			
	W		m1.13c					
	W		1,7		1,700			
	W		m1.14					
	W		12,1		12,100			
	W		$((0,15+0,3*2)*2,7)*3$		6,075			
	W		m1.15					
	W		6,0		6,000			
	W		$((0,15+0,3*2)*2,2)*2$		3,300			
	W		m1.16					
	W		18,3		18,300			
	W		$((0,15+0,3*2)*2,6)*2+(0,15+0,3*2)*0,6$		4,350			
	W		m1.17					
	W		19,7		19,700			
	W		$((0,15+0,3*2)*4,7)*2+(0,15+0,3*2)*0,6$		7,500			
	W		m1.19					
	W		13,0		13,000			
	W		m1.20					
	W		24,1		24,100			
	W		$((0,15+0,3*2)*2,4)*2+((0,15+0,3*2)*4,7)*3$		14,175			
	W		m1.22					
	W		16,5		16,500			
	W		$((0,15+0,3*2)*4,7)*3$		10,575			
	W		m1.23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			17,2		17,200			
			$((0,15+0,3*2)*4,7)*3$		10,575			
			m1.25					
			19,2		19,200			
			$((0,15+0,3*2)*4,7)*3$		10,575			
			m1.26					
			33,8		33,800			
			$((0,15+0,3*2)*4,7)*6$		21,150			
			m1.27					
			24,0		24,000			
			$((0,15+0,3*2)*2,4)*2+((0,15+0,3*2)*4,7)*3$		14,175			
			m1.28					
			13,0		13,000			
			m1.30					
			6,0		6,000			
			$((0,15+0,3*2)*2,2)*2$		3,300			
			m1.31					
			19,7		19,700			
			$((0,15+0,3*2)*4,7)*2+(0,15+0,3*2)*0,6$		7,500			
			m1.32					
			18,3		18,300			
			$((0,15+0,3*2)*2,6)*2+(0,15+0,3*2)*0,6$		4,350			
			m1.34					
			13,0		13,000			
			$((0,15+0,3*2)*2,7)*2$		4,050			
			2.NP					
			m2.28					
			6,7		6,700			
			m2.29					
			4,0		4,000			
			m2.30					
			14,0		14,000			
			m2.31					
			11,4		11,400			
			m2.32					
			18,9		18,900			
			$(0,15+0,3*2)*4,7*16$ "R		56,400			
			Součet		712,975			
54	K	612121101	Zařízení spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	2 934,631	63,20	185 468,68	CS ÚRS 2016 02
			dle PD: D1.1.4-7					
			Omítka vnitřní - příprava podkladu (pl)					
			stěny_štuk_pl		2 463,770			
			obklady_pl		470,861			
			Součet		2 934,631			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	7,628	148,87	1 135,58	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Omítka vnitřní hladk na porobeton - perlínka (pl)					
	W		stěny_hladká_pl		7,628			
	W		Součet		7,628			
56	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	636,901	111,24	70 848,87	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Omítka vnitřní hrubá pod obklady (pl)					
	W		obklady_pl		470,861			
	W		(18,3+24,7+16,3)*2,8 "R		166,040			
	W		Součet		636,901			
57	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 463,770	162,16	399 524,94	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Omítka vnitřní štuková (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		1.NP					
	W		m1.01					
	W		28,2*2,7		76,140			
	W		-(0,7*1,2*2)		-1,680			
	W		-(1,45*2,07+1,0*2,05*2+1,1*2,05+0,9*2,15+1,5*2,7)		-15,342			
	W		m1.02					
	W		13,9*2,7		37,530			
	W		-(0,9*2,05)		-1,845			
	W		m1.03a					
	W		13,3*2,7		35,910			
	W		-(2,1*0,7)		-1,470			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m1.03b					
	W		15,4*2,7		41,580			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.04					
	W		8,7*3,9		33,930			
	W		-(0,9*2,15)		-1,935			
	W		m1.05					
	W		15,0*2,7		40,500			
	W		-(2,1*0,7*2)		-2,940			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.06					
	W		14,7*2,7		39,690			
	W		-(0,9*0,7)		-0,630			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.07					

108

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15,0*2,8		42,000			
	W		-(1,2*2,05*2+1,0*2,05+0,9*2,05+1,5*2,7+1,55*2,8)		-17,205			
	W		schodiště					
	W		14,1*3,1		43,710			
	W		-(1,55*2,8)		-4,340			
	W		m1.08					
	W		35,5*2,8		99,400			
	W		-(0,8*2,05+0,9*2,05*2+1,0*2,05*2+1,2*2,05*4)		-19,270			
	W		m1.09					
	W		36,8*2,8		103,040			
	W		-(0,9*2,05+1,0*2,05*5+1,2*2,05*4)		-21,935			
	W		m1.10					
	W		8,9*2,8		24,920			
	W		-(1,05*2,25+0,9*2,05)		-4,208			
	W		m1.11					
	W		13,4*2,8		37,520			
	W		-(0,8*2,05*2+0,9*2,05)		-5,125			
	W		m1.12					
	W		6,4*2,8		17,920			
	W		-(0,85*0,85)		-0,723			
	W		-(0,8*2,05)		-1,640			
	W		m1.13a					
	W		9,1*2,8		25,480			
	W		-(0,8*2,05)		-1,640			
	W		m1.13b					
	W		4,3*2,8		12,040			
	W		-(0,8*2,05*2)		-3,280			
	W		m1.13c					
	W		5,4*2,8		15,120			
	W		-(0,8*2,05)		-1,640			
	W		m1.14					
	W		14,8*2,8		41,440			
	W		-(1,15*1,5)		-1,725			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.15					
	W		10,5*2,8		29,400			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05*3)		-9,430			
	W		m1.16					
	W		20,6*2,8		57,680			
	W		-(1,15*1,5*2)		-3,450			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.17					
	W		19,6*2,8		54,880			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.18					
	W		10,7*2,8		29,960			
	W		-(1,0*0,8)		-0,800			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.19					
	W		16,3*2,8		45,640			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m1.20					
	W		23,4*2,8		65,520			
	W		-(2,4*1,5*2)		-7,200			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m1.21					
	W		10,2*2,8		28,560			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m1.22					
	W		16,9*2,8		47,320			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.23					
	W		17,2*2,8		48,160			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.25					
	W		18,3*2,8		51,240			
	W		-(2,4*1,5+1,6*0,9)					
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.26					
	W		24,7*2,8		69,160			
	W		-(2,4*1,5*2)		-7,200			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.27					
	W		23,4*2,8		65,520			
	W		-(2,4*1,5*2)		-7,200			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m1.28					
	W		16,3*2,8		45,640			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m1.29					
	W		10,2*2,8		28,560			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m1.30					
	W		10,5*2,8		29,400			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05*3)		-9,430			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.31					
	W		19,6*2,8		54,880			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.32					
	W		20,6*2,8		57,680			
	W		-(1,15*1,5*2)		-3,450			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m1.33					
	W		10,7*2,8		29,960			
	W		-(1,0*0,8)		-0,800			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.34					
	W		15,5*2,8		43,400			
	W		-(1,15*1,5)		-1,725			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.35					
	W		9,6*2,8		26,880			
	W		-(1,15*1,0)		-1,150			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.36					
	W		14,2*2,8		39,760			
	W		-(1,15*1,0)		-1,150			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.37a					
	W		6,0*2,8		16,800			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m1.37b					
	W		7,5*2,8		21,000			
	W		-(0,9*2,05*2)		-3,690			
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		39,0*2,8		109,200			
	W		-(1,2*1,5)		-1,800			
	W		-(1,0*2,05+0,9*2,15+1,2*2,05*5+(3,1+3,9)*2,8)		-35,885			
	W		m2.02					
	W		32,2*2,8		90,160			
	W		-(1,0*2,05*2+1,2*2,05*5)		-16,400			
	W		m2.03					
	W		33,5*2,8		93,800			
	W		-(0,9*2,05+1,0*2,05*2+1,2*2,05*6)		-20,705			
	W		m2.04					
	W		18,6*2,8		52,080			
	W		-(1,15*1,35)		-1,553			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			

111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m2.05						
W		19,5*2,8			54,600			
W		-(1,15*1,35*2)			-3,105			
W		-(1,0*2,05)			-2,050			
W		m2.07						
W		14,4*2,8			40,320			
W		-(1,0*2,05+1,2*2,05*4)			-11,890			
W		m2.08						
W		20,7*2,8			57,960			
W		-(1,15*1,35*2)			-3,105			
W		-(1,2*2,05)			-2,460			
W		m2.09						
W		19,1*2,8			53,480			
W		-(1,2*2,05)			-2,460			
W		-(2,4*1,5)			-3,600			
W		m2.10						
W		10,2*2,8			28,560			
W		-(1,0*0,8)			-0,800			
W		-(1,0*2,05)			-2,050			
W		m2.11						
W		15,5*2,8			43,400			
W		-(2,4*1,5)			-3,600			
W		-(1,2*2,05)			-2,460			
W		m2.12a						
W		17,3*2,8			48,440			
W		-(2,4*1,5)			-3,600			
W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)			-4,510			
W		m2.12b						
W		17,3*2,8			48,440			
W		-(2,4*1,5)			-3,600			
W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)			-4,510			
W		m2.13						
W		10,2*2,8			28,560			
W		-(1,0*2,05*2)			-4,100			
W		m2.14						
W		21,0*2,8			58,800			
W		-(2,4*1,5+1,2*1,5)			-5,400			
W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)			-4,510			
W		m2.15						
W		21,5*2,8			60,200			
W		-(2,4*1,5+1,2*1,5)			-5,400			
W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)			-4,510			
W		m2.16						
W		10,2*2,8			28,560			
W		-(1,0*2,05*2)			-4,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.17					
	W		24,7*2,8		69,160			
	W		-(2,4*1,5*2)		-7,200			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.18a					
	W		17,3*2,8		48,440			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m2.18b					
	W		17,3*2,8		48,440			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m2.19					
	W		15,5*2,8		43,400			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.20					
	W		10,2*2,8		28,560			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m2.21					
	W		14,4*2,8		40,320			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05*4)		-11,890			
	W		m2.22					
	W		19,1*2,8		53,480			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		-(2,4*1,5)		-3,600			
	W		m2.23					
	W		20,7*2,8		57,960			
	W		-(1,15*1,35*2)		-3,105			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			
	W		m2.24					
	W		10,2*2,8		28,560			
	W		-(1,0*0,8)		-0,800			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.25					
	W		15,7*2,8		43,960			
	W		-(1,15*1,35)		-1,553			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.26					
	W		9,3*2,8		26,040			
	W		-(1,15*1,0)		-1,150			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.27					
	W		10,3*2,8		28,840			
	W		-(1,2*2,05)		-2,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.28					
	W		10,8*2,8		30,240			
	W		-(1,0*1,0)		-1,000			
	W		-(1,0*2,05*2)		-4,100			
	W		m2.29					
	W		8,5*4,3		36,550			
	W		-(0,9*2,15)		-1,935			
	W		m2.30					
	W		18,3*2,8		51,240			
	W		-(1,2*1,5)		-1,800			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m2.31					
	W		14,5*2,8		40,600			
	W		-(1,2*1,5)		-1,800			
	W		-(1,0*2,05+1,2*2,05)		-4,510			
	W		m2.32					
	W		20,7*2,8		57,960			
	W		-(1,2*1,5*2)		-3,600			
	W		-(1,0*2,05)		-2,050			
	W		m2.33					
	W		9,6*2,8		26,880			
	W		-(0,8*2,05+0,9*2,05)		-3,485			
	W		m2.34					
	W		6,4*2,8		17,920			
	W		-(1,15*1,0)		-1,150			
	W		-(0,8*2,05)		-1,640			
	W		m2.35					
	W		9,1*2,8		25,480			
	W		-(0,8*2,05)		-1,640			
	W		-obklady_pl		-470,861			
	W	stěny_štuk_pl	Součet		2 463,770			
58	K	612322321	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	7,628	134,65	1 027,11	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Omitka vnitřní hladká na porobeton (dl * v)					
	W		1.NP					
	W		m1.10					
	W		0,5*2,25		1,125			
	W		m1.12					
	W		(0,2+0,4)*0,9		0,540			
	W		m1.18					
	W		(0,3+0,3)*0,8		0,480			
	W		m1.33					
	W		(0,3+0,3)*0,8		0,480			
	W		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.04					
	W		1,15*1,35		1,553			
	W		m2.27					
	W		1,15*1,0		1,150			
	W		m2.29					
	W		1,15*1,0		1,150			
	W		m2.30					
	W		1,15*1,0		1,150			
	W	stěny_hladká_pt	Součet		7,628			
59	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	520,829	40,23	20 952,95	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Ornitka vnitřní - zakrytí konstrukcí (dl * v)					
	W		1.NP					
	W		m1.01					
	W		(0,7*1,2*2)		1,680			
	W		(1,45*2,07+1,0*2,05*2+1,1*2,05+0,9*2,15+1,5*2,7)		15,342			
	W		m1.02					
	W		(0,9*2,05)		1,845			
	W		m1.03a					
	W		(2,1*0,7)		1,470			
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m1.03b					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.04					
	W		(0,9*2,15)		1,935			
	W		m1.05					
	W		(2,1*0,7*2)		2,940			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.06					
	W		(0,9*0,7)		0,630			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.07					
	W		(1,2*2,05*2+1,0*2,05+0,9*2,05+1,5*2,7+1,55*2,8)		17,205			
	W		schodiště					
	W		(1,55*2,8)		4,340			
	W		m1.08					
	W		(0,8*2,05+0,9*2,05*2+1,0*2,05*2+1,2*2,05*4)		19,270			
	W		m1.09					
	W		(0,9*2,05+1,0*2,05*5+1,2*2,05*4)		21,935			
	W		m1.10					
	W		(1,05*2,25+0,9*2,05)		4,208			
	W		m1.11					
	W		(0,8*2,05*2+0,9*2,05)		5,125			
	W		m1.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,85*0,85)		0,723			
	W		(0,8*2,05)		1,640			
	W		m1.13a					
	W		(0,8*2,05)		1,640			
	W		m1.13b					
	W		(0,8*2,05*2)		3,280			
	W		m1.13c					
	W		(0,8*2,05)		1,640			
	W		m1.14					
	W		(1,15*1,5)		1,725			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.15					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05*3)		9,430			
	W		m1.16					
	W		(1,15*1,5*2)		3,450			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m1.17					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m1.18					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.19					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m1.20					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m1.21					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m1.22					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.23					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.25					
	W		(2,4*1,5+1,6*0,9)					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.26					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.27					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.28					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m1.29					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m1.30					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05*3)		9,430			
	W		m1.31					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m1.32					
	W		(1,15*1,5*2)		3,450			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m1.33					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.34					
	W		(1,15*1,5)		1,725			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.35					
	W		(1,15*1,0)		1,150			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.36					
	W		(1,15*1,0)		1,150			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.37a					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m1.37b					
	W		(0,9*2,05*2)		3,690			
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		(1,2*1,5)		1,800			
	W		(1,0*2,05+0,9*2,15+1,2*2,05*5+(3,1+3,9)*2,8)		35,885			
	W		m2.02					
	W		(1,0*2,05*2+1,2*2,05*5)		16,400			
	W		m2.03					
	W		(0,9*2,05+1,0*2,05*2+1,2*2,05*6)		20,705			
	W		m2.04					
	W		(1,15*1,35)		1,553			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.05					
	W		(1,15*1,35*2)		3,105			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.07					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05*4)		11,890			

PČ	Typ	Kód	Popís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.08					
	W		(1,15*1,35*2)		3,105			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.09					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.10					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.11					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.12a					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.12b					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.13					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.14					
	W		(2,4*1,5+1,2*1,5)		5,400			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.15					
	W		(2,4*1,5+1,2*1,5)		5,400			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.16					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.17					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.18a					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.18b					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.19					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.20					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.21					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05*4)		11,890			
	W		m2.22					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.23					
	W		(1,15*1,35*2)		3,105			
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.24					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.25					
	W		(1,15*1,35)		1,553			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.26					
	W		(1,15*1,0)		1,150			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.27					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.28					
	W		(1,0*1,0)		1,000			
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.29					
	W		(0,9*2,15)		1,935			
	W		m2.30					
	W		(1,2*1,5)		1,800			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.31					
	W		(1,2*1,5)		1,800			
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.32					
	W		(1,2*1,5*2)		3,600			
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.33					
	W		(0,8*2,05+0,9*2,05)		3,485			
	W		m2.34					
	W		(1,15*1,0)		1,150			
	W		(0,8*2,05)		1,640			
	W		m2.35					
	W		(0,8*2,05)		1,640			
	W		Součet		520,829			
60	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	62,040	22,83	1 416,37	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - TI zátky (pl)					
	W		KZS_MV_podhl_pl		62,040			
	W		Součet		62,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	96,000	324,88	31 188,48	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - sokl (pl)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		36,4		36,400			
	W		pohled severovýchodní					
	W		11,6		11,600			
	W		pohled severozápadní					
	W		36,4		36,400			
	W		pohled jihozápadní					
	W		11,6		11,600			
	W	KZS_XPS_stěna_pl	Součet		96,000			
62	M	283764310	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	105,600	201,85	21 315,36	CS ÚRS 2016 02
	W		96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		105,600			
63	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	440,846	394,88	174 081,27	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - stěny (pl) - otvory (dl * v * p)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		42,1+88,7+41,6+2,2		174,600			
	W		-(2,4*1,5*26)		-93,600			
	W		pohled severovýchodní					
	W		97,1		97,100			
	W		-(2,1*0,7+0,9*0,7+1,0*0,8*2+1,2*1,5+1,0*1,0)		-6,500			
	W		pohled severozápadní					
	W		36,4+2,5*4+26,9+2,2*4+56,3+7,0*4,1+25,6+3,3+36,4+1,9*2		218,600			
	W		(1,15*1,5*6+1,15*1,0*2+2,1*0,7*2+0,7*1,2*2+1,45*2,07+1,05*2,25+1,15*1,35*8+1,15*1,0*2+1,2*1,5*3)		-42,754			
	W		pohled jihozápadní					
	W		96,8		96,800			
	W		-(1,0*0,8*2+1,2*1,5)		-3,400			
	W	KZS_MV_stěna_pl	Součet		440,846			
64	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	62,040	395,64	24 545,51	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - podhled (dl * š)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		47,2*0,6		28,320			
	W		pohled severovýchodní					
	W		(5,8*2)*0,6		6,960			
	W		pohled severozápadní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(16,5*2)*0,6		19,800			
	W		pohled jihozápadní					
	W		(5,8*2)*0,6		6,960			
	W	KZS_MV_podhl_pl	Součet		62,040			
65	M	631515380	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda$ -0.036 tl. 150 mm	m2	553,175	297,95	164 818,49	CS ÚRS 2016 02
	W		502,886*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		553,175			
66	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	67,980	346,19	23 534,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - čelo střechy a přístřešku (dl * š)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		47,2*0,6		28,320			
	W		pohled severovýchodní					
	W		(5,8*2)*0,6		6,960			
	W		pohled severozápadní					
	W		(16,5*2)*0,6+(5,4*(0,4*2+0,3))		25,740			
	W		pohled jihozápadní					
	W		(5,8*2)*0,6		6,960			
	W	KZS_MV_čelo_pl	Součet		67,980			
67	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda$ -0.036 tl. 50 mm	m2	74,778	93,13	6 964,08	CS ÚRS 2016 02
	W		67,98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		74,778			
68	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	273,240	149,89	40 955,94	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - ostění (dl * š)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		((2,4+2*1,5)*26)		140,400			
	W		pohled severovýchodní					
	W		((2,1+2*0,7)+(0,9+2*0,7)+(1,0+2*0,8)*2+(1,2+2*1,5)+(1,0+2*1,0))		18,200			
	W		pohled severozápadní					
	W		((1,15+2*1,5)*6+(1,15+2*1,0)*2+(2,1+2*0,7)*2+(0,7+2*1,2)*2+(1,45+2*2,07)+(1,05+2*2,25)+(1,15+2*1,35)*8+(1,15+2*1,0)*2+(1,2+2*1,5)*3)		105,240			
	W		pohled jihozápadní					
	W		((1,0+2*0,8)*2+(1,2+2*1,5))		9,400			
	W	KZS_MV_ostěn_dl	Součet		273,240			
69	M	631515180	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda$ -0.036 tl. 40 mm	m2	90,169	74,49	6 716,69	CS ÚRS 2016 02
	W		273,24*0,33 "Přepočtené koeficientem množství		90,169			
70	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	96,000	8,52	817,92	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - TI zátky (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		KZS_XPS_stěna_pl		96,000			
	W		Součet		96,000			
71	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	590,798	14,53	8 584,29	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		KZS - TI zátky (pl)					
	W		KZS_MV_stěna_pl		440,846			
	W		KZS_MV_čelo_pl		67,980			
	W		KZS_MV_ostěn_dl*0,3		81,972			
	W		Součet		590,798			
72	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníím do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	898,480	4,72	4 240,83	CS ÚRS 2016 02
73	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	495,264	8,45	4 184,98	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Omítkové profily - vnitřní rohové (dl)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		(2,4+2*1,5*26)		80,400			
	W		pohled severovýchodní					
	W		((2,1+2*0,7)+(0,9+2*0,7)+(1,0+2*0,8)*2+(1,2+2*1,5)+(1,0+2*1,0))		18,200			
	W		pohled severozápadní					
	W		((1,15+2*1,5)*6+(1,15+2*1,0)*2+(2,1+2*0,7)*2+(0,7+2*1,2)*2+(1,45+2*2,07)+(1,05+2*2,25)+(1,15+2*1,35)*8+(1,15+2*1,0)*2+(1,2+2*1,5)*3)		105,240			
	W		pohled jihozápadní					
	W		((1,0+2*0,8)*2+(1,2+2*1,5))		9,400			
	W		1.NP					
	W		44*3,0		132,000			
	W		2.NP					
	W		35*3,0		105,000			
	W		Součet		450,240			
	W		450,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		495,264			
74	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	267,124	8,45	2 257,20	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Omítkové profily - vnější rohové (dl)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		((2*1,5)*26)+6,6*2		91,200			
	W		pohled severovýchodní					
	W		((2*0,7)+(2*0,7)+(2*0,8)*2+(2*1,5)+(2*1,0))+6,6+6,3+1,2*2*3,1		29,400			
	W		pohled severozápadní					
	W		((2*1,5)*6+(2*1,0)*2+(2*0,7)*2+(2*1,2)*2+(2*2,07)+(2*2,25)+(2*1,35)*8+(2*1,0)*2+(2*1,5)*3)+6,5*2+6,6+20,6		113,040			
	W		pohled jihozápadní					
	W		((2*0,8)*2+(2*1,5))+1,5*2		9,200			
	W		Součet		242,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			242,84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		267,124			
75	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	225,940	27,39	6 188,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.8					
	VV		Omitkové profily - parapetní (dl)					
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(2,4*26)*2		124,800			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		((2,1)+(0,9)+(1,0)*2+(1,2)+(1,0))*2		14,400			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		((1,15)*6+(1,15)*2+(2,1)*2+(0,7)*2+(1,15)*8+(1,15)*2+(1,2)*3)*2		59,800			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		((1,0)*2+(1,2))*2		6,400			
	VV		Součet		205,400			
	VV		205,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		225,940			
76	K	622143004	Montáž omitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačemím do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m	426,480	4,12	1 757,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.8					
	VV		Omitkové profily - APU lišty (dl)					
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(2,4+2*1,5*26)*2		160,800			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		((2,1+2*0,7)+(0,9+2*0,7)+(1,0+2*0,8)*2+(1,2+2*1,5)+(1,0+2*1,0))*2		36,400			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		((1,15+2*1,5)*6+(1,15+2*1,0)*2+(2,1+2*0,7)*2+(0,7+2*1,2)*2+(1,45+2*2,07)+(1,05+2*2,25)+(1,15+2*1,35)*8+(1,15+2*1,0)*2+(1,2+2*1,5)*3)*2		210,480			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		((1,0+2*0,8)*2+(1,2+2*1,5))*2		18,800			
	VV		Součet		426,480			
77	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	469,128	20,47	9 603,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		426,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		469,128			
78	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	234,000	68,48	16 024,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.8					
	VV		Omitkové profily - základací profily a nad okny (dl)					
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		46,9+(2,4*26)		109,300			
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		17,5+((2,1)+(0,9)+(1,0)*2+(1,2)+(1,0))		24,700			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		46,9+((1,15)*6+(1,15)*2+(2,1)*2+(0,7)*2+(1,45)+(1,05)+(1,15)*8+(1,15)*2+(1,2)*3)		79,300			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		17,5+((1,0)*2+(1,2))		20,700			
	VV		Součet		234,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	257,400	107,58	27 691,09	CS ÚRS 2016 02
	W		234*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		257,400			
80	K	622325313	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čtenitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%	m2	770,223	333,99	257 246,78	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Omítka vnější - příprava podkladu (pl)					
	W		omítka_ext_stěn_pl		668,883			
	W		omítka_ext_podhl_pl		62,040			
	W		omítka_sokl_pl		39,300			
	W		Součet		770,223			
81	K	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn	m2	39,300	656,61	25 804,77	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Omítka vnější - sokl (pl)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		12,7		12,700			
	W		pohled severovýchodní					
	W		4,3		4,300			
	W		pohled severozápadní					
	W		15,4		15,400			
	W		pohled jihozápadní					
	W		6,9		6,900			
	W	omítka_sokl_pl	Součet		39,300			
82	K	622541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	668,883	183,36	122 646,39	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Omítka vnější - stěny (pl) + ostění (dl * š) - otvory (dl * v)					
	W		pohled jihovýchodní					
	W		42,1+88,7+41,6+2,2		174,600			
	W		47,2*0,6		28,320			
	W		((2,4+2*1,5)*26)*0,3		42,120			
	W		-(2,4*1,5*26)		-93,600			
	W		pohled severovýchodní					
	W		97,1		97,100			
	W		(5,8*2)*0,6		6,960			
	W		((2,1+2*0,7)+(0,9+2*0,7)+(1,0+2*0,8)*2+(1,2+2*1,5)+(1,0+2*1,0))*0,3		5,460			
	W		-(2,1*0,7+0,9*0,7+1,0*0,8*2+1,2*1,5+1,0*1,0)		-6,500			
	W		pohled severozápadní					
	W		36,4+2,5*4+26,9+2,2*4+56,3+7,0+4,1*25,6+3,3*36,4+1,9*2		218,600			
	W		(16,5*2)*0,6+(5,4*(0,4*2*0,3))		25,740			
	W		((1,15+2*1,5)*6+(1,15+2*1,0)*2+(2,1+2*0,7)*2+(0,7+2*1,2)*2+(1,45+2*2,07)+(1,05+2*2,25)+(1,15+2*1,35)*8+(1,15+2*1,0)*2+(1,2+2*1,5)*3)*0,3		31,572			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14,9*0,05		0,745			
	W		m2.28					
	W		6,7*0,05		0,335			
	W		m2.30					
	W		14,0*0,05		0,700			
	W		m2.31					
	W		11,4*0,05		0,570			
	W		m2.32					
	W		18,9*0,05		0,945			
	W	mazanina_nást_obj	Součet		3,295			
86	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,295	621,25	2 047,02	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Mazanina - přehlazení (obj)					
	W		mazanina_nást_obj		3,295			
	W		Součet		3,295			
87	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,295	188,68	621,70	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Mazanina - stržení povrchu (obj)					
	W		mazanina_nást_obj		3,295			
	W		Součet		3,295			
88	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	103,300	41,76	4 313,81	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Mazanina - obvodová dilatace (dl)					
	W		m2.01					
	W		39,0		39,000			
	W		m2.28					
	W		10,8		10,800			
	W		m2.30					
	W		18,3		18,300			
	W		m2.31					
	W		14,5		14,500			
	W		m2.32					
	W		20,7		20,700			
	W		Součet		103,300			
89	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	49,050	2 826,37	138 633,45	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Podkladní beton (pl * v)					
	W		prostor mezi nebouranými zdmi					
	W		(260,9+32,0+145,6+32,0+20,0)*0,1		49,050			
	W	podklbet_INP_obj	Součet		49,050			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	49,050	310,63	15 236,40	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Mazanina - přehlazení (obj)					
	W		podklbet_1NP_obj		49,050			
	W		Součet		49,050			
91	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	49,050	94,34	4 627,38	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Mazanina - stržení povrchu (obj)					
	W		podklbet_1NP_obj		49,050			
	W		Součet		49,050			
92	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm	m	289,800	48,47	14 046,61	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Podkladní beton - obvodová dilatace (dl)					
	W		prostor mezi nebouranými zdmi					
	W		170,3+23,9+71,7+23,9		289,800			
	W		Součet		289,800			
93	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,025	26 596,06	53 857,02	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Mazanina - stržení povrchu (obj / v * hm)(hm = 3,033 kg/m2)					
	W		podklbet_1NP_obj/0,1*3,033*1,2/1000		1,785			
	W		mazanina_nást_obj/0,05*3,033*1,2/1000		0,240			
	W		Součet		2,025			
94	K	632453351	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 25/30	m2	573,700	304,34	174 599,86	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Składba podlahy - litý cementový potěr (pl)					
	W		podlaha_1NP_pl		507,800			
	W		podlaha_nástavba_pl		65,900			
	W		Součet		573,700			
95	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	573,700	10,87	6 236,12	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Składba podlahy - separáční vrstva (pl)					
	W		podlaha_1NP_pl		507,800			
	W		podlaha_nástavba_pl		65,900			
	W		Součet		573,700			
96	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	728,700	10,87	7 920,97	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Składba podlahy - obvodová dilatace (dl)					
	W		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m1.01						
W		28,2			28,200			
W		m1.02						
W		13,9			13,900			
W		m1.03a						
W		13,3			13,300			
W		m1.03b						
W		15,4			15,400			
W		m1.04						
W		8,7			8,700			
W		m1.05						
W		15,0			15,000			
W		m1.06						
W		14,7			14,700			
W		m1.07						
W		15,0			15,000			
W		schodiště						
W		14,1			14,100			
W		m1.08						
W		35,5			35,500			
W		m1.09						
W		36,8			36,800			
W		m1.10						
W		8,9			8,900			
W		m1.11						
W		13,4			13,400			
W		m1.12						
W		6,4			6,400			
W		m1.13a						
W		9,1			9,100			
W		m1.13b						
W		4,3			4,300			
W		m1.13c						
W		5,4			5,400			
W		m1.14						
W		14,8			14,800			
W		m1.15						
W		10,5			10,500			
W		m1.16						
W		20,6			20,600			
W		m1.17						
W		19,6			19,600			
W		m1.18						
W		10,7			10,700			
W		m1.19						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			16,3		16,300			
W			m1.20					
W			23,4		23,400			
W			m1.21					
W			10,2		10,200			
W			m1.22					
W			16,9		16,900			
W			m1.23					
W			17,2		17,200			
W			m1.25					
W			18,3		18,300			
W			m1.26					
W			24,7		24,700			
W			m1.27					
W			23,4		23,400			
W			m1.28					
W			16,3		16,300			
W			m1.29					
W			10,2		10,200			
W			m1.30					
W			10,5		10,500			
W			m1.31					
W			19,6		19,600			
W			m1.32					
W			20,6		20,600			
W			m1.33					
W			10,7		10,700			
W			m1.34					
W			15,5		15,500			
W			m1.35					
W			9,6		9,600			
W			m1.36					
W			14,2		14,200			
W			m1.37a					
W			6,0		6,000			
W			m1.37b					
W			7,5		7,500			
W			nástavba					
W			m2.01					
W			39,0		39,000			
W			m2.28					
W			10,8		10,800			
W			m2.30					
W			18,3		18,300			
W			m2.31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14,5		14,500			
	W		m2.32					
	W		20,7		20,700			
	W		Součet		728,700			
97	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	77,000	305,68	23 537,36	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis zámečnických výrobků					
	W		Osazení ocelových zárubní (p)					
	W		Z01					
	W		24		24,000			
	W		Z02					
	W		18		18,000			
	W		Z03					
	W		3		3,000			
	W		Z04					
	W		8		8,000			
	W		Z05					
	W		2		2,000			
	W		Z06					
	W		1		1,000			
	W		Z07					
	W		5		5,000			
	W		Z08					
	W		1		1,000			
	W		Z09					
	W		5		5,000			
	W		Z10					
	W		5		5,000			
	W		Z11					
	W		3		3,000			
	W		Z12					
	W		2		2,000			
	W	zárubně_p	Součet		77,000			
98	M	553311340	Z01 zárubeň ocelová 1100 x 1970 mm (dle PD)	kus	24,000	570,64	13 695,36	CS ÚRS 2016 02
99	M	553311320	Z02 zárubeň ocelová 900 x 1970 mm (dle PD)	kus	18,000	553,14	9 956,52	CS ÚRS 2016 02
100	M	611811010	Z03 zárubeň ocelová 900 x 1970 mm, protipožární, kourotěsné, pro zámek BEFO (dle PD)	kus	3,000	1 125,41	3 376,23	CS ÚRS 2016 02
101	M	611822540	Z04 zárubeň ocelová 1100 x 1970 mm, protipožární (dle PD)	kus	8,000	929,11	7 432,88	CS ÚRS 2016 02
102	M	553311850	Z05 zárubeň ocelová 900 x 1970 mm, protipožární (dle PD)	kus	2,000	553,14	1 106,28	CS ÚRS 2016 02
103	M	553314270	Z06 zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, protipožární (dle PD)	kus	1,000	544,77	544,77	CS ÚRS 2016 02
104	M	553311280	Z07 zárubeň ocelová 700 x 1970 mm (dle PD)	kus	5,000	536,40	2 682,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	553313320	Z08 zárubeň ocelová 700 x 1970 mm, protipožární (dle PD)	kus	1,000	536,40	536,40	CS ÚRS 2016 02
106	M	611811220	Z09 zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, protipožární, kouřotěsné, pro zámek BEFO (dle PD)	kus	5,000	1 110,19	5 550,95	CS ÚRS 2016 02
107	M	611822520	Z10 zárubeň ocelová 900 x 1970 mm, pro zámek BEFO (dle PD)	kus	5,000	781,39	3 906,95	CS ÚRS 2016 02
108	M	611811120	Z11 zárubeň ocelová 900 x 1970 mm, protipožární, pro zámek BEFO (dle PD)	kus	3,000	781,39	2 344,17	CS ÚRS 2016 02
109	M	611822510	Z12 zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, pro zámek BEFO (dle PD)	kus	2,000	773,02	1 546,04	CS ÚRS 2016 02
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>33 905,20</b>	
			vycíštění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění tímůch v	m2	1 000,000	27,10	27 100,00	CS ÚRS 2016 02
111	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	30,000	57,78	1 733,40	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-6					
	W		Chemické kotvy (předpokladáný počet)					
	W		30		30,000			
	W		Součet		30,000			
112	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	30,000	169,06	5 071,80	CS ÚRS 2016 02
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>187 009,19</b>	
113	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	566,643	330,03	187 009,19	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 844 026,87</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>150 392,50</b>	
114	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	490,500	6,77	3 320,69	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Hydroizolace spodní stavby - penetrace vodorovná (pl)					
	W		vnitřní prostor					
	W		podklbet_1NP_obj/0,1		490,500			
	W	HI_vodorovná_pl	Součet		490,500			
115	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	182,490	16,23	2 961,81	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Hydroizolace spodní stavby - penetrace (pl)					
	W		vnitřní prostor - vytažení na stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		288,3*0,3		86,490			
	W		pohled jihovýchodní					
	W		36,4		36,400			
	W		pohled severovýchodní					
	W		11,6		11,600			
	W		pohled severozápadní					
	W		36,4		36,400			
	W		pohled jihozápadní					
	W		11,6		11,600			
	W	HI_svislá_pl	Součet		182,490			
116	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,236	41 474,37	9 787,95	CS ÚRS 2016 02
	W		672,99*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,236			
117	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	490,500	68,97	33 829,79	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Hydroizolace spodní stavby - pasy vodorovná (pl)					
	W	HI_vodorovná_pl			490,500			
	W		Součet		490,500			
118	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	182,490	82,95	15 137,55	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.8					
	W		Hydroizolace spodní stavby (pl)					
	W	HI_svislá_pl			182,490			
	W		Součet		182,490			
119	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	807,588	100,52	81 178,75	CS ÚRS 2016 02
	W		672,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		807,588			
120	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	3,600	265,97	957,49	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou - HI (dl * š)					
	W		2,0*1,8		3,600			
	W		Součet		3,600			
121	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	7,600	296,63	2 254,39	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou - HI (dl * š)					
	W		(2,0+1,8)*2*1,0		7,600			
	W		Součet		7,600			
122	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,453	457,46	664,69	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,453	206,05	299,39	CS ÚRS 2016 02
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>330 531,20</b>	
124	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	347,340	52,17	18 120,73	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6					
	W		Natavení pojistné HI nas třeše (pl)					
	W		nová střecha					
	W		92,7		92,700			
	W		v plném rozsahu na nové bednění					
	W		(5,8)*2*7,7		89,320			
	W		(5,8)*2*7,7		89,320			
	W		oprava stávající v rozsahu cca 20 %					
	W		380,0*0,2		76,000			
	W		Součet		347,340			
125	M	628662820	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 1,7 mm	m2	399,441	84,78	33 864,61	CS ÚRS 2016 02
	W		347,34*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		399,441			
126	K	712363542	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	636,000	169,56	107 840,16	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha - hydroizolační fólie (pl)					
	W		636,0		636,000			
	W		Součet		636,000			
127	M	283220010	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm barevná	m2	731,400	193,47	141 503,96	CS ÚRS 2016 02
	W		636*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		731,400			
128	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	636,000	9,78	6 220,08	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha - podkladní geotextilie (pl)					
	W		636,0		636,000			
	W		Součet		636,000			
129	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	731,400	28,26	20 669,36	CS ÚRS 2016 02
	W		636*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		731,400			
130	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,134	493,88	1 547,82	CS ÚRS 2016 02
131	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,134	243,93	764,48	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				350 013,81	
132	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	507,800	27,17	13 796,93	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Skaldba podlahy 1.NP - TI (pl)					
	W		m1.01					
	W		26,1		26,100			
	W		m1.02					
	W		7,5		7,500			
	W		m1.03a					
	W		8,7		8,700			
	W		m1.03b					
	W		9,4		9,400			
	W		m1.04					
	W		4,1		4,100			
	W		m1.05					
	W		12,1		12,100			
	W		m1.06					
	W		12,0		12,000			
	W		m1.07					
	W		12,2		12,200			
	W		schodiště					
	W		12,0		12,000			
	W		m1.08					
	W		30,2		30,200			
	W		m1.09					
	W		29,8		29,800			
	W		m1.10					
	W		5,2		5,200			
	W		m1.11					
	W		11,4		11,400			
	W		m1.12					
	W		2,1		2,100			
	W		m1.13a					
	W		3,1		3,100			
	W		m1.13b					
	W		1,1		1,100			
	W		m1.13c					
	W		1,7		1,700			
	W		m1.14					
	W		12,1		12,100			
	W		m1.15					
	W		6,0		6,000			
	W		m1.16					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		18,3		18,300			
	W		m1.17					
	W		19,7		19,700			
	W		m1.18					
	W		5,7		5,700			
	W		m1.19					
	W		13,0		13,000			
	W		m1.20					
	W		24,1		24,100			
	W		m1.21					
	W		6,1		6,100			
	W		m1.22					
	W		16,5		16,500			
	W		m1.23					
	W		17,2		17,200			
	W		m1.25					
	W		19,2		19,200			
	W		m1.26					
	W		33,8		33,800			
	W		m1.27					
	W		24,0		24,000			
	W		m1.28					
	W		13,0		13,000			
	W		m1.29					
	W		6,1		6,100			
	W		m1.30					
	W		6,0		6,000			
	W		m1.31					
	W		19,7		19,700			
	W		m1.32					
	W		18,3		18,300			
	W		m1.33					
	W		5,7		5,700			
	W		m1.34					
	W		13,0		13,000			
	W		m1.35					
	W		5,1		5,100			
	W		m1.36					
	W		11,3		11,300			
	W		m1.37a					
	W		1,9		1,900			
	W		m1.37b					
	W		3,3		3,300			
	W	podlaha_1NP_pl	Součet		507,800			

135

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm	m2	558,580	135,65	75 771,38	CS ÚRS 2016 02
	W		507,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		558,580			
134	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	65,900	38,04	2 506,84	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Skaldba podlahy nástavba - TI (pl)					
	W		nástavba					
	W		m2.01					
	W		14,9		14,900			
	W		m2.28					
	W		6,7		6,700			
	W		m2.30					
	W		14,0		14,000			
	W		m2.31					
	W		11,4		11,400			
	W		m2.32					
	W		18,9		18,900			
	W		podlaha_nástavba   Součet		65,900			
135	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	144,980	113,04	16 388,54	CS ÚRS 2016 02
	W		65,9*2,2 "Přepočtené koeficientem množství		144,980			
136	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	6,138	27,17	166,77	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Strop nový žb - TI (dl * v)					
	W		strop nad nástavbou					
	W		(6,2+13,7+6,2)*0,18		4,698			
	W		výtahová šachta					
	W		(2,5*2+2,3*2)*0,15		1,440			
	W		Součet		6,138			
137	M	631515260	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0.036 tl. 80 mm	m2	6,752	276,08	1 864,09	CS ÚRS 2016 02
	W		6,138*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,752			
138	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 354,000	28,26	38 264,04	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střešna - tepelná izolace (pl * počet vrstev)					
	W		543,2*2		1 086,400			
	W		81,4*3		244,200			
	W		7,8*3		23,400			
	W		Součet		1 354,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x 100 mm	m <sup>2</sup>	695,640	125,00	86 955,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha - tepelná izolace (pl * počet vrstev)					
	W		543,2		543,200			
	W		81,4		81,400			
	W		7,8		7,800			
	W		Součet		632,400			
	W		632,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		695,640			
140	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x 120 mm	m <sup>2</sup>	695,640	140,21	97 535,68	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha - tepelná izolace (pl)					
	W		543,2		543,200			
	W		81,4		81,400			
	W		7,8		7,800			
	W		Součet		632,400			
	W		632,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		695,640			
141	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x 1000 mm	m <sup>3</sup>	9,812	1 249,97	12 264,71	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha - tepelná izolace - spádový klín(pl)					
	W		81,4*(0,2-0,0)/2		8,140			
	W		7,8*(0,2-0,0)/2		0,780			
	W		Součet		8,920			
	W		8,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,812			
142	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,956	427,21	2 971,67	CS ÚRS 2016 02
143	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,956	219,69	1 528,16	CS ÚRS 2016 02
	D	762	Konstrukce tesařské				240 715,82	
144	K	762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), do 120 cm <sup>2</sup> průřezové plochy	m	256,000	96,74	24 765,44	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha - dřevěné konstrukce (dl)					
	W		128,0*2		256,000			
	W		Součet		256,000			
145	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> průřezové plochy	m	79,000	126,08	9 960,32	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dle PD: výpis prvků dřevěného krovu					
	W		Krov (dl)					
	W		2 krokev					
	W		15		15,000			
	W		3a sloupek					
	W		5,0		5,000			
	W		3b sloupek					
	W		6,0		6,000			
	W		4 pasek					
	W		5,0		5,000			
	W		1 pozednice					
	W		48,0		48,000			
	W		Součet		79,000			
146	K	762332543	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 224 do 288 cm2 průřezové plochy	m	15,000	136,95	2 054,25	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis prvků dřevěného krovu					
	W		Krov (dl)					
	W		1a vaznice					
	W		10,0		10,000			
	W		1b vaznice					
	W		5,0		5,000			
	W		Součet		15,000			
147	K	762332544	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 288 do 450 cm2 průřezové plochy	m	192,000	136,95	26 294,40	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis prvků dřevěného krovu					
	W		Krov (dl)					
	W		2 krokev					
	W		192,0		192,000			
	W		Součet		192,000			
148	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	12,372	6 847,66	84 719,25	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Krov a dřevěné prvky (dl * š * v)					
	W		střecha - dřevěné konstrukce u okrajů					
	W		(128,0*2)*0,12*0,1		3,072			
	W		krov					
	W		1a vaznice					
	W		10,0*0,14*0,2		0,280			
	W		1b vaznice					
	W		5,0*0,14*0,2		0,140			
	W		2 krokev					
	W		15,0*0,1*0,14		0,210			
	W		3a sloupek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,0*0,14*0,14		0,098			
	W		3b sloupek					
	W		6,0*0,14*0,14		0,118			
	W		4 pásek					
	W		5,0*0,12*0,12		0,072			
	W		1 pozednice					
	W		48,0*0,14*0,12		0,806			
	W		2 krokev					
	W		192,0*0,14*0,24		6,451			
	W	řezivo_obj	Součet		11,247			
	W		11,247*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,372			
149	K	762341024	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevěštěpkových desek šroubovaných na krokvě 18 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	265,960	229,34	60 995,27	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha (dl * š)					
	W		vyztužení okraje					
	W		128,0*0,4		51,200			
	W		opravená část krovu					
	W		(5,8)*2*7,7		89,320			
	W		(5,8)*2*7,7		89,320			
	W		(6,2*4*(0,4+0,2))*2+10,6*0,3*2 "přesahy R		36,120			
	W	střecha_bednění_pl	Součet		265,960			
150	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	12,040	36,96	445,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - latě (pl)					
	W		přístřeš_střecha_pl		12,040			
	W		Součet		12,040			
151	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	14,000	11,96	167,44	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - kontralatě (dl * p)					
	W		2,8*5		14,000			
	W		Součet		14,000			
152	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,199	6 195,50	1 232,90	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - latě (pl * dl * š * v){dl = 5 m/m2}					
	W		přístřeš_střecha_pl*5,0*0,06*0,05		0,181			
	W		Součet		0,181			
	W		0,181*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,199			
153	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	16,034	402,16	6 448,23	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Střecha - spojovací prostředky (obj)					
	W		střecha_bednění_pl*0,018		4,787			
	W		řezivo_obj		11,247			
	W		Součet		16,034			
154	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	11,247	597,81	6 723,57	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.6-7					
	W		Střecha - impregnace (obj)					
	W		řezivo_obj		11,247			
	W		Součet		11,247			
155	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek	m2	12,900	278,25	3 589,43	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - podbití (dl * š)					
	W		4,3*(2,8+0,2)		12,900			
	W	přístř_podbiti_pl	Součet		12,900			
156	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	14,190	230,43	3 269,80	CS ÚRS 2016 02
	W		12,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,190			
157	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve	m2	12,040	17,39	209,38	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - krytina (pl)					
	W		přístřeš_střecha_pl		12,040			
	W		Součet		12,040			
158	M	283292500	fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 110 g/m2	m2	13,244	22,83	302,36	CS ÚRS 2016 02
	W		12,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,244			
159	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,507	669,98	7 039,48	CS ÚRS 2016 02
160	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,507	237,87	2 499,30	CS ÚRS 2016 02
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				348 105,88	
161	K	763111461	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 56 dB	m2	42,600	840,20	35 792,52	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		SDK příčka akustická (dl * v)					
	W		m2.12a/m2.12b					
	W		(2,4)*3,0		7,200			
	W		m2.14/m2.15					
	W		(2,4)*3,0		7,200			
	W		m2.15/m2.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,7)*3,0		14,100			
	VV		m2.17/m2.18a					
	VV		(4,7)*3,0		14,100			
	VV	SDK_příčka_aku_pl	Součet		42,600			
162	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	42,600	21,74	926,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.4-5					
	VV		SDK příčka akustická - penetrace (pl)					
	VV		SDK_příčka_aku_pl		42,600			
	VV		Součet		42,600			
163	K	763121429	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	15,055	489,12	7 363,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.4-5					
	VV		SDK opláštění WC (dl * š)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.12					
	VV		1,0*(1,5+0,25)		1,750			
	VV		m1.13c					
	VV		0,9*(1,5+0,25)		1,575			
	VV		m1.18					
	VV		0,5*(1,5+0,25)		0,875			
	VV		m1.21					
	VV		1,0*(1,5+0,25)		1,750			
	VV		m1.29					
	VV		1,0*(1,5+0,25)		1,750			
	VV		m1.33					
	VV		0,5*(1,5+0,25)		0,875			
	VV		2.NP					
	VV		m2.10					
	VV		(1,5+0,3)*0,9		1,620			
	VV		m2.13					
	VV		(1,5+0,3)*0,9		1,620			
	VV		m2.16					
	VV		(1,5+0,3)*0,9		1,620			
	VV		m2.20					
	VV		(1,5+0,3)*0,9		1,620			
	VV	SDK_opláštění_pl	Součet		15,055			
164	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	15,055	21,74	327,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.4-5					
	VV		SDK opláštění WC - penetrace (pl)					
	VV		SDK_opláštění_pl		15,055			
	VV		Součet		15,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	15,055	86,95	1 309,03	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		SDK opláštění WC - příplatek za malou plochu (pl)					
	W		SDK_opláštění_pl		15,055			
	W		Součet		15,055			
166	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodni konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	320,611	489,12	156 817,25	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		SDK podhled "A" (pl) + kastlik (dl * š)					
	W		1.NP					
	W		m1.20					
	W		(0,4+0,4)*2,4		1,920			
	W		m1.27					
	W		(0,4+0,4)*2,4		1,920			
	W		2.NP					
	W		m2.04					
	W		17,0		17,000			
	W		m2.05					
	W		17,9		17,900			
	W		m2.07					
	W		9,5		9,500			
	W		m2.08					
	W		18,3		18,300			
	W		m2.09					
	W		19,4		19,400			
	W		m2.11					
	W		12,6		12,600			
	W		m2.12a					
	W		13,8		13,800			
	W		m2.12b					
	W		13,8		13,800			
	W		m2.14					
	W		21,7		21,700			
	W		m2.15					
	W		23,0		23,000			
	W		m2.17					
	W		32,7		32,700			
	W		m2.18a					
	W		13,8		13,800			
	W		m2.18b					
	W		13,8		13,800			
	W		m2.19					
	W		12,6		12,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.21					
	W		9,5		9,500			
	W		m2.22					
	W		19,4		19,400			
	W		m2.23					
	W		18,3		18,300			
	W		m2.25					
	W		13,3		13,300			
	W		m2.27					
	W		6,0		6,000			
	W		m2.33					
	W		5,3		5,300			
	W		0,3*0,2*4,68*5*0,3*0,2*2,655*4+0,2*0,2*2,8*16+0,35*0,15*2,65*2+0,15*0,2*2,8*6+0,3*0,2*1,9*4 "kastroly pro svislé zakr. otvorů R		5,071			
	W	SDK_podhled_A_pl	Součet		320,611			
167	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez Tl	m2	113,580	516,29	58 640,22	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		SDK podhled "H2" (pl) + kastlík (dt * 5)					
	W		1.NP					
	W		m1.12					
	W		2,1		2,100			
	W		m1.13a					
	W		3,1		3,100			
	W		m1.18					
	W		5,7		5,700			
	W		m1.21					
	W		6,1		6,100			
	W		m1.29					
	W		6,1		6,100			
	W		m1.33					
	W		5,7		5,700			
	W		m1.35					
	W		5,1		5,100			
	W		m1.36					
	W		11,3		11,300			
	W		(0,4*0,4)*4,1		3,280			
	W		m1.37a					
	W		1,9		1,900			
	W		m1.37b					
	W		3,3		3,300			
	W		2.NP					
	W		m2.10					
	W		5,8		5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.13					
	W		6,2		6,200			
	W		m2.16					
	W		6,2		6,200			
	W		m2.20					
	W		6,2		6,200			
	W		m2.24					
	W		5,8		5,800			
	W		m2.26					
	W		4,8		4,800			
	W		m2.34					
	W		2,2		2,200			
	W		m2.35					
	W		3,1		3,100			
	W		11,3+6,2+2,1 "R		19,600			
	W	SDK_podhled_H2_pl	Součet		113,580			
168	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	519,900	63,04	32 774,50	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		SDK podhled - obvodový profil (dl)					
	W		1.NP					
	W		m1.12					
	W		6,4		6,400			
	W		m1.13a					
	W		9,1		9,100			
	W		m1.18					
	W		10,7		10,700			
	W		m1.21					
	W		10,2		10,200			
	W		m1.29					
	W		10,2		10,200			
	W		m1.33					
	W		10,7		10,700			
	W		m1.35					
	W		9,6		9,600			
	W		m1.36					
	W		14,2		14,200			
	W		m1.37a					
	W		6,0		6,000			
	W		m1.37b					
	W		7,5		7,500			
	W		2.NP					
	W		m2.04					
	W		18,6		18,600			
	W		m2.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		19,5		19,500			
	W		m2.07					
	W		14,4		14,400			
	W		m2.08					
	W		20,7		20,700			
	W		m2.09					
	W		19,1		19,100			
	W		m2.10					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.11					
	W		15,5		15,500			
	W		m2.12a					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.12b					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.13					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.14					
	W		21,0		21,000			
	W		m2.15					
	W		21,5		21,500			
	W		m2.16					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.17					
	W		24,7		24,700			
	W		m2.18a					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.18b					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.19					
	W		15,5		15,500			
	W		m2.20					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.21					
	W		14,4		14,400			
	W		m2.22					
	W		19,1		19,100			
	W		m2.23					
	W		20,7		20,700			
	W		m2.24					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.25					
	W		15,7		15,700			
	W		m2.26					
	W		9,3		9,300			

145

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.27					
	W		10,3		10,300			
	W		m2.33					
	W		9,6		9,600			
	W		m2.34					
	W		6,4		6,400			
	W		m2.35					
	W		9,1		9,100			
	W		Součet		519,900			
169	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	434,191	21,74	9 439,31	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		SDK podhled - penetrace (pl)					
	W		SDK_podhled_A_pl		320,611			
	W		SDK_podhled_H2_pl		113,580			
	W		Součet		434,191			
170	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	85,600	163,04	13 956,22	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Kazetový podhled (pl)					
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		32,3		32,300			
	W		m2.02					
	W		26,3		26,300			
	W		m2.03					
	W		27,0		27,000			
	W		Součet		85,600			
171	M	590305700	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	94,160	222,82	20 980,73	CS ÚRS 2016 02
	W		85,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		94,160			
172	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	104,700	38,04	3 982,79	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Kazetový podhled - obvodový profil (dl)					
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		39,0		39,000			
	W		m2.02					
	W		32,2		32,200			
	W		m2.03					
	W		33,5		33,500			
	W		Součet		104,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,072	438,92	3 981,88	CS ÚRS 2016 02
174	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,072	199,99	1 814,31	CS ÚRS 2016 02
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>147 085,63</b>	
175	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	12,040	504,34	6 072,25	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - krytina (dl * š)					
	W		4,3*2,8		12,040			
	W	přístřeš_střecha_pl	Součet		12,040			
176	K	764216645	K01 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 380 mm	m	108,000	338,04	36 508,32	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K01 (dl)					
	W		108,0		108,000			
	W		Součet		108,000			
177	K	764216665	K01 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	124,000	50,00	6 200,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K01 - rohy (p * 2)					
	W		1.NP					
	W		30*2		60,000			
	W		2.NP					
	W		32*2		64,000			
	W		Součet		124,000			
178	M	607941210	<i>koncovka parapetní za pár (dle PD)</i>	kus	62,000	50,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 02
	W		124*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		62,000			
179	K	764518622	K02a Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	34,000	303,25	10 310,50	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K02a (dl)					
	W		34,0		34,000			
	W		Součet		34,000			
180	K	764511622	K02a Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	5,000	289,12	1 445,60	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		K2a (p)					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
181	K	764511621	K2b Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	2,000	267,38	534,76	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K02b (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
182	K	764518621	K02b Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	2,000	340,21	680,42	CS ÚRS 2016 02
183	K	764511602	K03a Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	98,000	396,73	38 879,54	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K3a (dl)					
	W		98,0		98,000			
	W		Součet		98,000			
184	K	764511601	K03b Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	13,000	368,47	4 790,11	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K3b (dl)					
	W		13		13,000			
	W		Součet		13,000			
185	K	712363317	K04 Powlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	52,000	247,82	12 886,64	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K04 (dl / 2)					
	W		104/2		52,000			
	W		Součet		52,000			
186	K	712363318	K05 Powlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	17,000	302,17	5 136,89	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K05 (dl / 2)					
	W		34,0/2		17,000			
	W		Součet		17,000			
187	K	764212633	K06 Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 150 mm	m	17,000	291,30	4 952,10	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K06 (dl)					
	W		17		17,000			
	W		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	764316643	K07 Větrací komínek plastový DN 125 včetně stříšky pro odvětrávání kanalizace a stříšky (dle PD)	kus	11,000	289,12	3 180,32	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K07 (p)					
	W		11		11,000			
	W		Součet		11,000			
189	K	765115253	Montáž střešních doplňků držáku antény	kus	2,000	815,20	1 630,40	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K08 (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
190	M	596602530	K08 anténní držák na střeše vč. příslušenství (dle PD)	kus	2,000	2 717,33	5 434,66	CS ÚRS 2016 02
191	K	764315631	K09 Prostupka pro slaboproudé rozvody k anténě (dle PD)	kus	1,000	391,29	391,29	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K09 (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
192	K	764311615	K10 Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	8,000	454,34	3 634,72	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis klempířských výrobků					
	W		K10 (dl)					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
193	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,081	801,77	866,71	CS ÚRS 2016 02
194	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,081	416,65	450,40	CS ÚRS 2016 02
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				905 497,20	
195	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	143,826	588,88	84 696,25	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis výrobků					
	W		Montáž oken plastových (dl * v * p)					
	W		T01					
	W		2,4*1,5*25		90,000			
	W		T03					
	W		1,0*0,8*4		3,200			
	W		T04					
	W		1,15*1,5*6		10,350			
	W		T05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,15*1,0*4		4,600			
	W		T06					
	W		0,9*0,7*1		0,630			
	W		T07					
	W		2,1*0,7*3		4,410			
	W		T08					
	W		0,7*1,2*2		1,680			
	W		T09					
	W		1,05*2,25*1		2,363			
	W		T10					
	W		0,85*0,85*1		0,723			
	W		T11					
	W		1,15*1,35*8		12,420			
	W		T12					
	W		1,2*1,5*5		9,000			
	W		T13					
	W		1,0*1,0*1		1,000			
	W		T1b					
	W		1,15*1,5*2		3,450			
	W		Součet		143,826			
196	M	611432880	T01 okno plastové s izolačním trojsklem 2400 x 1500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	25,000	6 441,64	161 041,00	CS ÚRS 2016 02
197	M	611430120	T03 okno plastové s izolačním trojsklem 800 x 1000 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	4,000	2 193,53	8 774,12	CS ÚRS 2016 02
198	M	611431510	T04 okno plastové s izolačním trojsklem 1150 x 1500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	6,000	3 073,84	18 443,04	CS ÚRS 2016 02
199	M	611442230	T05 okno plastové s izolačním trojsklem 1150 x 1000 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	4,000	2 544,39	10 177,56	CS ÚRS 2016 02
200	M	611439780	T06 okno plastové s izolačním trojsklem 900 x 700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	2 055,28	2 055,28	CS ÚRS 2016 02
201	M	611441240	T07 okno plastové s izolačním trojsklem 2100 x 700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	3,000	3 541,98	10 625,94	CS ÚRS 2016 02
202	M	611441100	T08 okno plastové s izolačním trojsklem 700 x 1200 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	2,000	2 235,38	4 470,76	CS ÚRS 2016 02
203	M	611433320	T09 dveře plastové 1050 x 2250 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	11 853,73	11 853,73	CS ÚRS 2016 02
204	M	611442200	T10 okno plastové s izolačním trojsklem 850 x 850 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	2 061,25	2 061,25	CS ÚRS 2016 02
205	M	611442410	T11 okno plastové s izolačním trojsklem 1150 x 1350 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	8,000	3 279,92	26 239,36	CS ÚRS 2016 02
206	M	611437910	T12 okno plastové s izolačním trojsklem 1200 x 1500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	5,000	3 135,47	15 677,35	CS ÚRS 2016 02
207	M	611437410	T13 okno plastové s izolačním trojsklem 1000 x 1000 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	2 402,55	2 402,55	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	M	611436960	T01b okno plastové s izolačním trojsklem 1150 x 1500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	2,000	3 073,84	6 147,68	CS ÚRS 2016 02
209	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	50,000	184,78	9 239,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: výpis výrobků					
	VV		Montáž parapetů vnitřních (p)					
	VV		1.NP					
	VV		24		24,000			
	VV		2.NP					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		50,000			
210	M	611444020	P04 plastový parapet š. cca 300 mm (dle PD)	m	18,700	197,01	3 684,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		17*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,700			
211	M	611444040	P01 plastový parapet š. cca 400 mm (dle PD)	m	96,800	236,41	22 884,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		88*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		96,800			
212	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	55,000	40,51	2 228,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000			
213	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích	m2	129,630	54,35	7 045,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: výpis výrobků					
	VV		Montáž žaluzií (dl * v * p)					
	VV		T01					
	VV		2,4*1,5*25		90,000			
	VV		T04					
	VV		1,15*1,5*6		10,350			
	VV		T07					
	VV		2,1*0,7*3		4,410			
	VV		T11					
	VV		1,15*1,35*8		12,420			
	VV		T12					
	VV		1,2*1,5*5		9,000			
	VV		T1b					
	VV		1,15*1,5*2		3,450			
	VV		Součet		129,630			
214	M	553462000	žaluzie horizontální Interiérové	m2	142,593	230,11	32 812,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		129,63*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		142,593			
215	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	447,38	2 236,90	CS ÚRS 2016 02
216	M	611643680	T24a dveře vnitřní 700 x 1970 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	2,000	2 627,65	5 255,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: výpis dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		T24a (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
217	M	611605850	T24c dveře vnitřní 700 x 1970 mm vč. kování, mřížky a příslušenství (dle PD)	kus	3,000	3 043,40	9 130,20	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T24c (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
218	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	50,000	485,42	24 271,00	CS ÚRS 2016 02
219	M	611602850	T21a dveře vnitřní 1100 x 1970 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	24,000	2 954,00	70 896,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T21a (p)					
	W		24		24,000			
	W		Součet		24,000			
220	M	611643640	T22a a T22b dveře vnitřní 900 x 1970 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	23,000	2 627,65	60 435,95	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T22a (p)					
	W		18		18,000			
	W		T22b (p)					
	W		5		5,000			
	W		Součet		23,000			
221	M	611643580	T23b a T23e dveře vnitřní 800 x 1970 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	3,000	2 566,07	7 698,21	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T23b (p)					
	W		1		1,000			
	W		T23e (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		3,000			
222	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	760,52	1 521,04	CS ÚRS 2016 02
223	M	611656120	T24b dveře vnitřní 700 x 1970 mm, protipožární vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	3 747,19	3 747,19	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T24b (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
224	M	611653220	T23f dveře vnitřní 800 x 1970 mm, protipožární a kouřotěsné vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	15 697,99	15 697,99	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T23f (p)					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
225	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	20,000	877,32	17 546,40	CS ÚRS 2016 02
226	M	611617720	T21b dveře vnitřní s 1/3 prosklené 1100 x 1970 mm, protipožární a kouřotěsné vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	4,000	14 991,48	59 965,92	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T21b (p)					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
325	M	61161772R	T21c dveře vnitřní 1100 x 1970 mm, protipožární a kouřotěsné vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	3,000	5 250,14	15 750,42	
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T21c (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
227	M	611629640	T21d dveře vnitřní 1100 x 1970 mm, protipožární vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	4 649,61	4 649,61	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T21d (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
228	M	611656170	T22c a T22e dveře vnitřní 900 x 1970 mm, protipožární vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	5,000	3 858,06	19 290,30	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T22c (p)					
	W		2		2,000			
	W		T22e (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		5,000			
229	M	611617710	T22d dveře vnitřní 900 x 1970 mm, protipožární a kouřotěsné vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	3,000	4 532,50	13 597,50	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T22d (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
230	M	611656160	T23a dveře vnitřní 800 x 1970 mm, protipožární vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	2,000	3 931,97	7 863,94	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		T23a (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
231	M	611617680	T23c a T23d dveře vnitřní 800 x 1970 mm, protipožární a kouřotěsné vč. kování a příslušenství (dle PD)	kus	2,000	4 532,50	9 065,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		T23c (p)					
	W		1		1,000			
	W		T23d (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
232	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	17,000	130,43	2 217,31	CS ÚRS 2016 02
233	M	382290300	příplatek za zámek elektrický BEFO (dle PD)	kus	17,000	1 065,19	18 108,23	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		Příplatek za elektrický zámek BEFO (p)					
	W		T22b					
	W		5		5,000			
	W		T22e					
	W		3		3,000			
	W		T22d					
	W		3		3,000			
	W		T23a					
	W		2		2,000			
	W		T23d					
	W		1		1,000			
	W		T23e					
	W		2		2,000			
	W		T23f					
	W		1		1,000			
	W		Součet		17,000			
234	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	23,000	163,04	3 749,92	CS ÚRS 2016 02
235	M	549172650	příplatek za samozavírač (dle PD)	kus	19,000	1 222,80	23 233,20	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		Příplatek za samozavírač (p)					
	W		T21c					
	W		3		3,000			
	W		T21d					
	W		1		1,000			
	W		T22c					
	W		2		2,000			
	W		T22d					
	W		3		3,000			
	W		T22e					
	W		3		3,000			
	W		T23a					
	W		2		2,000			
	W		T23c					
	W		1		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		T23d					
	W		1		1,000			
	W		T24b					
	W		2		2,000			
	W		T23f					
	W		1		1,000			
	W		Součet		19,000			
326	M	54917265R	samozavírač s integrovaným požárním detektorem pro 1 kř. dveře a elektromagnetem, který drží dveře v běžném provozu v otevřené poloze	kus	4,000	11 412,77	45 651,08	
236	K	766811112	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	4,000	160,66	642,64	CS ÚRS 2016 02
237	K	766811152	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	4,000	192,80	771,20	CS ÚRS 2016 02
238	K	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	74,98	74,98	CS ÚRS 2016 02
239	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	102,12	102,12	CS ÚRS 2016 02
240	K	766811311	Montáž kuchyňských linek dvířek spodních skříněk plných	kus	4,000	53,55	214,20	CS ÚRS 2016 02
241	K	766811351	Montáž kuchyňských linek dvířek horních skříněk plných	kus	4,000	65,34	261,36	CS ÚRS 2016 02
242	M	607222890	T25 kuchyňská linka (dle PD)	m2	25,000	502,94	12 573,50	CS ÚRS 2016 02
243	K	766699611	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	5,720	108,69	621,71	CS ÚRS 2016 02
244	M	607222880	T26 zakrytí ventilátoru vč. dvířek (dle PD)	m2	6,292	339,62	2 136,89	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis dveří					
	W		Kryt ventilátoru (dl * š)					
	W		T26					
	W		(1,3*1,0)*1		1,300			
	W		(1,3*0,85)*4		4,420			
	W		Součet		5,720			
	W		5,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,292			
245	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,024	437,85	2 637,61	CS ÚRS 2016 02
246	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,024	219,69	1 323,41	CS ÚRS 2016 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				370 496,68	
247	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	92,000	326,08	29 999,36	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	552613080	Z20 madlo nerezové vč. kotvení	m	92,000	1 315,66	121 040,72	CS ÚRS 2016 02
249	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,000	749,98	2 999,92	CS ÚRS 2016 02
250	M	697521210	Z21/1 gumotextilní rohož cca 13 mm (dle PD)	m2	4,000	1 815,17	7 260,68	CS ÚRS 2016 02
251	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	8,000	27,17	217,36	CS ÚRS 2016 02
252	M	697521600	Z21/2 rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	8,000	532,60	4 260,80	CS ÚRS 2016 02
253	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	16,000	2 173,86	34 781,76	CS ÚRS 2016 02
254	M	553915300	Z22 schodišťové zábradlí ocelové s madlem v. 900 mm (dle PD)	m	16,000	3 260,79	52 172,64	CS ÚRS 2016 02
255	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	2 934,71	2 934,71	CS ÚRS 2016 02
256	M	553413110	T02 hliníkové dveře 1450 x 2070 mm vč. zárubní, kování a příslušenství (dle PD)	kus	1,000	44 444,57	44 444,57	CS ÚRS 2016 02
334	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	3,450	504,09	1 739,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		Montáž mříže (dl * v * p)					
	VV		1,15*1,5*2		3,450			
	VV		Součet		3,450			
335	M	592238730	D+M Z29 mříž ocelová 1150 x 1500 mm (25,4 kg) vč. nátěru a příslušenství (dle PD)	kus	2,000	8 151,98	16 303,96	CS ÚRS 2016 02
257	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,200	54,35	228,27	CS ÚRS 2016 02
258	M	130103520	Z24 plný prut 20 mm navařený jako prodloužení schodiště vč. nátěru (dle PD)	t	0,005	86 954,40	434,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,2*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství		0,005			
259	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	54,35	1 630,50	CS ÚRS 2016 02
260	M	130103510	Z25 zámečnická úprava výstupu střechy vč. nátěru (dle PD)	t	0,033	86 954,40	2 869,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		30*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství		0,033			
261	K	767136153	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí lišt rohových	kus	78,000	434,77	33 912,06	CS ÚRS 2016 02
262	M	590541350	Z26 plechový rohový úhelník 50 x 50 mm (dle PD)	m	102,960	54,35	5 595,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		93,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		102,960			
263	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	27,000	163,04	4 402,08	CS ÚRS 2016 02
264	M	549141130	Zateplené dvířka 400*600 mm (dle PD)	kus	1,000	2 467,33	2 467,33	CS ÚRS 2016 02
265	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,017	576,72	586,52	CS ÚRS 2016 02
266	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,017	210,60	214,18	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	771	Podlahy z dlaždic				389 293,63	
267	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	318,677	36,33	11 577,54	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Keramická dlažba - penetrace (pl)					
	W		dlažba_skluz_pl		90,700			
	W		dlažba_klas_pl		199,300			
	W		dlažba_sok_dl*0,1		16,850			
	W		dlažba_stup_dl*0,29		7,642			
	W		dlažba_podstup_dl*0,15		4,185			
	W		Součet		318,677			
268	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	401,300	28,87	11 585,53	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Keramická dlažba - spárování (dl)					
	W		1.NP					
	W		m1.01					
	W		28,2		28,200			
	W		m1.02					
	W		13,9		13,900			
	W		m1.03a					
	W		13,3		13,300			
	W		m1.03b					
	W		15,4		15,400			
	W		m1.06					
	W		14,7		14,700			
	W		m1.07					
	W		15,0		15,000			
	W		m1.12					
	W		6,4		6,400			
	W		m1.13a					
	W		9,1		9,100			
	W		m1.13b					
	W		4,3		4,300			
	W		m1.13c					
	W		5,4		5,400			
	W		m1.18					
	W		10,7		10,700			
	W		m1.21					
	W		10,2		10,200			
	W		m1.25					
	W		18,3		18,300			
	W		m1.26					
	W		24,7		24,700			
	W		m1.29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		10,2		10,200			
	W		m1.33					
	W		10,7		10,700			
	W		m1.35					
	W		9,6		9,600			
	W		m1.36					
	W		14,2		14,200			
	W		m1.37a					
	W		6,0		6,000			
	W		m1.37b					
	W		7,5		7,500			
	W		schodiště					
	W		1,55*18		27,900			
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		39,0		39,000			
	W		m2.10					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.13					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.16					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.20					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.24					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.26					
	W		9,3		9,300			
	W		m2.28					
	W		10,8		10,800			
	W		m2.34					
	W		6,4		6,400			
	W		m2.35					
	W		9,1		9,100			
	W		Součet		401,300			
269	K	771591264	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie	m	218,200	169,10	36 897,62	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Keramická dlažba - HI (pl)					
	W		1.NP					
	W		m1.03a					
	W		13,3		13,300			
	W		m1.12					
	W		6,4		6,400			
	W		m1.13a					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,1		9,100			
	W		m1.13c					
	W		5,4		5,400			
	W		m1.18					
	W		10,7		10,700			
	W		m1.21					
	W		10,2		10,200			
	W		m1.25					
	W		18,3		18,300			
	W		m1.29					
	W		10,2		10,200			
	W		m1.33					
	W		10,7		10,700			
	W		m1.35					
	W		9,6		9,600			
	W		m1.36					
	W		14,2		14,200			
	W		m1.37a					
	W		6,0		6,000			
	W		m1.37b					
	W		7,5		7,500			
	W		2.NP					
	W		m2.10					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.13					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.16					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.20					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.24					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.26					
	W		9,3		9,300			
	W		m2.28					
	W		10,8		10,800			
	W		m2.34					
	W		6,4		6,400			
	W		m2.35					
	W		9,1		9,100			
	W		Součet		218,200			
270	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	90,700	103,68	9 403,78	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Keramická dlažba - HI (pl)					

159

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dlažba_skluz_pl		90,700			
	W		Součet		90,700			
271	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	306,850	195,40	59 958,49	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Keramická dlažba - nivelační stěrka (pl)					
	W		dlažba_skluz_pl		90,700			
	W		dlažba_klas_pl		199,300			
	W		dlažba_sokl_dl*0,1		16,850			
	W		Součet		306,850			
272	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	1 841,100	36,71	67 586,78	CS ÚRS 2016 02
	W		cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	W		306,85*6 "Přepočtené koeficientem množství		1 841,100			
273	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	168,500	120,65	20 329,53	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Keramická dlažba - soklík (pl)					
	W		1.NP					
	W		m1.01					
	W		28,2		28,200			
	W		m1.02					
	W		13,9		13,900			
	W		m1.03a					
	W		13,3		13,300			
	W		m1.03b					
	W		15,4		15,400			
	W		m1.06					
	W		14,7		14,700			
	W		m1.07					
	W		15,0		15,000			
	W		m1.13b					
	W		4,3		4,300			
	W		m1.26					
	W		24,7		24,700			
	W		2.NP					
	W		m2.01					
	W		39,0		39,000			
	W	dlažba_sokl_dl	Součet		168,500			
274	M	597613120	sokl - podlahy	kus	606,600	29,33	17 791,58	CS ÚRS 2016 02
	W		168,5*3,6 "Přepočtené koeficientem množství		606,600			
275	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	199,300	262,72	52 360,10	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-5					
	W		Keramická dlažba - klasická (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			m1.01					
			26,1		26,100			
			m1.02					
			7,5		7,500			
			m1.03a					
			8,7		8,700			
			m1.03b					
			9,4		9,400			
			m1.06					
			12,0		12,000			
			m1.07					
			12,2		12,200			
			m1.13b					
			1,1		1,100			
			m1.13c					
			1,7		1,700			
			m1.25					
			19,2		19,200			
			m1.26					
			33,8		33,800			
			2.NP					
			m2.01					
			32,3		32,300			
			m2.28					
			6,7		6,700			
			28,6 "R		28,600			
			Součet		199,300			
276	M	597611100	dlaždice keramické	m2	219,230	142,00	31 130,66	CS ÚRS 2016 02
			199,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		219,230			
277	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2	m2	90,700	317,32	28 780,92	CS ÚRS 2016 02
			dle PD: D1.1.4-5					
			Keramická dlažba - protiskluzová (pl)					
			1.NP					
			m1.12					
			2,1		2,100			
			m1.13a					
			3,1		3,100			
			m1.18					
			5,7		5,700			
			m1.21					
			6,1		6,100			
			m1.29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6,1		6,100			
	WV		m1.33					
	WV		5,7		5,700			
	WV		m1.35					
	WV		5,1		5,100			
	WV		m1.36					
	WV		11,3		11,300			
	WV		m1.37a					
	WV		1,9		1,900			
	WV		m1.37b					
	WV		3,3		3,300			
	WV		2.NP					
	WV		m2.10					
	WV		5,8		5,800			
	WV		m2.13					
	WV		6,2		6,200			
	WV		m2.16					
	WV		6,2		6,200			
	WV		m2.20					
	WV		6,2		6,200			
	WV		m2.24					
	WV		5,8		5,800			
	WV		m2.26					
	WV		4,8		4,800			
	WV		m2.34					
	WV		2,2		2,200			
	WV		m2.35					
	WV		3,1		3,100			
	WV	dlažba_skluz_pl	Součet		90,700			
278	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	26,350	219,33	5 779,35 CS ÚRS 2016 02	
	WV		dle PD: D1.1.4-5					
	WV		Keramická dlažba - schodiště (dl * p)					
	WV		1,55*17		26,350			
	WV	dlažba_stup_dl	Součet		26,350			
279	K	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky do 150 mm	m	27,900	88,66	2 473,61 CS ÚRS 2016 02	
	WV		dle PD: D1.1.4-5					
	WV		Keramická dlažba - schodiště (dl * p)					
	WV		1,55*18		27,900			
	WV	dlažba_podstup_dl	Součet		27,900			
280	M	597613090	dlaždice keramické - protiskluzové	m2	112,780	240,89	27 167,57 CS ÚRS 2016 02	
	WV		dle PD: D1.1.4-5					
	WV		Keramická dlažba - protiskluzová (pi)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dlažba_skluz_pl		90,700			
	VV		dlažba_stup_dl*0,29		7,642			
	VV		dlažba_podstup_dl*0,15		4,185			
	VV	dlažba_skluz_celk_	Součet		102,527			
	VV		102,527*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		112,780			
281	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,530	243,93	3 788,23	CS ÚRS 2016 02
282	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,530	172,72	2 682,34	CS ÚRS 2016 02
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>968 507,64</b>	
283	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah dle PD: D1.1.4-7	m2	801,250	30,87	24 734,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		PVC podlaha - penetrace (pl)					
	VV		PVC_pl		801,250			
	VV		Součet		801,250			
284	K	776141124	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm dle PD: D1.1.4-7	m2	801,250	297,60	238 452,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		PVC podlaha - nivelační stěrka (pl)					
	VV		PVC_pl		801,250			
	VV		Součet		801,250			
285	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	801,250	98,26	78 730,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle PD: D1.1.4-7					
	VV		PVC podlaha (pl) + (dl * v)					
	VV		1.NP					
	VV		m1.05					
	VV		12,1		12,100			
	VV		15,0*0,1		1,500			
	VV		m1.08					
	VV		30,2		30,200			
	VV		35,5*0,1		3,550			
	VV		m1.09					
	VV		29,8		29,800			
	VV		36,8*0,1		3,680			
	VV		m1.10					
	VV		5,2		5,200			
	VV		8,9*0,1		0,890			
	VV		m1.11					
	VV		11,4		11,400			
	VV		13,4*0,1		1,340			
	VV		m1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		12,1		12,100			
	W		14,8*0,1		1,480			
	W		m1.15					
	W		6,0		6,000			
	W		10,5*0,1		1,050			
	W		m1.16					
	W		18,3		18,300			
	W		20,6*0,1		2,060			
	W		m1.17					
	W		19,7		19,700			
	W		19,6*0,1		1,960			
	W		m1.19					
	W		13,0		13,000			
	W		16,3*0,1		1,630			
	W		m1.20					
	W		24,1		24,100			
	W		23,4*0,1		2,340			
	W		m1.22					
	W		16,5		16,500			
	W		16,9*0,1		1,690			
	W		m1.23					
	W		17,2		17,200			
	W		17,2*0,1		1,720			
	W		m1.27					
	W		24,0		24,000			
	W		23,4*0,1		2,340			
	W		m1.28					
	W		13,0		13,000			
	W		16,3*0,1		1,630			
	W		m1.30					
	W		6,0		6,000			
	W		10,5*0,1		1,050			
	W		m1.31					
	W		19,7		19,700			
	W		19,6*0,1		1,960			
	W		m1.32					
	W		18,3		18,300			
	W		20,6*0,1		2,060			
	W		m1.34					
	W		13,0		13,000			
	W		15,5*0,1		1,550			
	W		2.NP					
	W		m2.02					
	W		26,3		26,300			
	W		32,2*0,1		3,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.03					
	W		27,0		27,000			
	W		33,5*0,1		3,350			
	W		m2.04					
	W		17,0		17,000			
	W		18,6*0,1		1,860			
	W		m2.05					
	W		17,9		17,900			
	W		19,5*0,1		1,950			
	W		m2.07					
	W		9,5		9,500			
	W		14,4*0,1		1,440			
	W		m2.08					
	W		18,3		18,300			
	W		20,7*0,1		2,070			
	W		m2.09					
	W		19,4		19,400			
	W		19,1*0,1		1,910			
	W		m2.11					
	W		12,6		12,600			
	W		15,5*0,1		1,550			
	W		m2.12a					
	W		13,8		13,800			
	W		17,3*0,1		1,730			
	W		m2.12b					
	W		13,8		13,800			
	W		17,3*0,1		1,730			
	W		m2.14					
	W		21,7		21,700			
	W		21,0*0,1		2,100			
	W		m2.15					
	W		23,0		23,000			
	W		21,5*0,1		2,150			
	W		m2.17					
	W		32,7		32,700			
	W		24,7*0,1		2,470			
	W		m2.18a					
	W		13,8		13,800			
	W		17,3*0,1		1,730			
	W		m2.18b					
	W		13,8		13,800			
	W		17,3*0,1		1,730			
	W		m2.19					
	W		12,6		12,600			
	W		15,5*0,1		1,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.21					
	W		9,5		9,500			
	W		14,4*0,1		1,440			
	W		m2.22					
	W		19,4		19,400			
	W		19,1*0,1		1,910			
	W		m2.23					
	W		18,3		18,300			
	W		20,7*0,1		2,070			
	W		m2.25					
	W		13,3		13,300			
	W		15,7*0,1		1,570			
	W		m2.27					
	W		6,0		6,000			
	W		10,3*0,1		1,030			
	W		m2.30					
	W		14,0		14,000			
	W		18,3*0,1		1,830			
	W		m2.31					
	W		11,4		11,400			
	W		14,5*0,1		1,450			
	W		m2.32					
	W		18,9		18,900			
	W		20,7*0,1		2,070			
	W		m2.33					
	W		5,3		5,300			
	W		9,6*0,1		0,960			
	W	PVC_pl	Součet		801,250			
286	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	881,375	404,34	356 375,17	CS ÚRS 2016 02
	W		801,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		881,375			
322	K	7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovaci lišty	m	823,500	209,23	172 300,91	
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		PVC podlaha - soklík (di)					
	W		1.NP					
	W		m1.05					
	W		15,0		15,000			
	W		m1.08					
	W		35,5		35,500			
	W		m1.09					
	W		36,8		36,800			
	W		m1.10					
	W		8,9		8,900			
	W		m1.11					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		13,4		13,400			
	W		m1.14					
	W		14,8		14,800			
	W		m1.15					
	W		10,5		10,500			
	W		m1.16					
	W		20,6		20,600			
	W		m1.17					
	W		19,6		19,600			
	W		m1.19					
	W		16,3		16,300			
	W		m1.20					
	W		23,4		23,400			
	W		m1.22					
	W		16,9		16,900			
	W		m1.23					
	W		17,2		17,200			
	W		m1.27					
	W		23,4		23,400			
	W		m1.28					
	W		16,3		16,300			
	W		m1.30					
	W		10,5		10,500			
	W		m1.31					
	W		19,6		19,600			
	W		m1.32					
	W		20,6		20,600			
	W		m1.34					
	W		15,5		15,500			
	W		2.NP					
	W		m2.02					
	W		32,2		32,200			
	W		m2.03					
	W		33,5		33,500			
	W		m2.04					
	W		18,6		18,600			
	W		m2.05					
	W		19,5		19,500			
	W		m2.07					
	W		14,4		14,400			
	W		m2.08					
	W		20,7		20,700			
	W		m2.09					
	W		19,1		19,100			
	W		m2.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15,5		15,500			
	W		m2.12a					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.12b					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.14					
	W		21,0		21,000			
	W		m2.15					
	W		21,5		21,500			
	W		m2.17					
	W		24,7		24,700			
	W		m2.18a					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.18b					
	W		17,3		17,300			
	W		m2.19					
	W		15,5		15,500			
	W		m2.21					
	W		14,4		14,400			
	W		m2.22					
	W		19,1		19,100			
	W		m2.23					
	W		20,7		20,700			
	W		m2.25					
	W		15,7		15,700			
	W		m2.27					
	W		10,3		10,300			
	W		m2.30					
	W		18,3		18,300			
	W		m2.31					
	W		14,5		14,500			
	W		m2.32					
	W		20,7		20,700			
	W		m2.33					
	W		9,6		9,600			
	W		Součet		823,500			
323	M	2841101X1	lišta ukončovací pro PVC, výška 40 mm a šířka 8 mm	m	905,850	27,17	24 611,94	CS ÚRS 2016 02
	W		823,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		905,850			
324	M	2841101X2	lišta ke zformování rohu pro PVC, šířka 32 mm	m	905,850	27,17	24 611,94	
	W		823,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		905,850			
289	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	39,000	70,98	2 768.22	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis výrobků					
	W		Montáž přechodových lišt (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		P02					
	W		27,0		27,000			
	W		P03					
	W		12,0		12,000			
	W		Součet		39,000			
290	M	553431160	P02 hliníková přechodová lišta (dle PD)	m	29,700	173,91	5 165,13	CS ÚRS 2016 02
	W		27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,700			
291	M	553431150	P03 hliníková přechodová lišta pro rozdíl výšek 20 mm (dle PD)	m	13,200	308,25	4 068,90	CS ÚRS 2016 02
	W		12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200			
292	K	776991132	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem 2-složkovým dvouvrstevným	m2	801,250	39,13	31 352,91	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		PVC podlaha - základní čištění (pl)					
	W		PVC_pl		801,250			
	W		Součet		801,250			
293	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,390	195,15	3 003,36	CS ÚRS 2016 02
294	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,390	151,51	2 331,74	CS ÚRS 2016 02
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>402 959,99</b>	
295	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	470,861	36,33	17 106,38	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Keramické obklady - penetrace (pl)					
	W		obklady_pl		470,861			
	W		Součet		470,861			
296	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	470,861	203,77	95 947,35	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Keramické obklady - HI (pl)					
	W		obklady_pl		470,861			
	W		Součet		470,861			
297	K	781495133	Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout	m	198,800	168,53	33 503,76	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Keramické obklady - HI (dl)					
	W		1.NP					
	W		m1.12					
	W		(2,0)*3+(0,2)*2		6,400			
	W		m1.13a					
	W		(2,0)*6		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m1.18					
			(2,0)*6+(0,2)*2		12,400			
			m1.21					
			(2,0)*5		10,000			
			m1.29					
			(2,0)*5		10,000			
			m1.33					
			(2,0)*6+(0,2)*2		12,400			
			m1.35					
			(2,0)*5		10,000			
			m1.36					
			(2,0)*5		10,000			
			m1.37a					
			(2,0)*5		10,000			
			m1.37b					
			(2,0)*4		8,000			
			2.NP					
			m2.10					
			(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
			m2.13					
			(2,0)*4		8,000			
			m2.16					
			(2,0)*4		8,000			
			m2.20					
			(2,0)*4		8,000			
			m2.24					
			(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
			m2.26					
			(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
			m2.34					
			(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
			m2.35					
			(2,0)*6		12,000			
			2,0*6+2,0*4+2,0*4 "R		28,000			
			Součet		198,800			
298	K	781495134	Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnější roh	m	60,450	167,86	10 147,14	CS ÚRS 2016 02
			dle PD: D1.1.4-7					
			Keramické obklady - HI (dl)					
			1.NP					
			m1.12					
			(0,85+0,35*2)+1,0		2,550			
			m1.13a					
			(2,0)*2		4,000			
			m1.18					

170

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W (2,0)*2+(1,0+0,35*2)		5,700			
			W m1.21					
			W (2,0)*1+(0,4+0,3)		2,700			
			W m1.29					
			W (2,0)*1+(0,4+0,3)		2,700			
			W m1.33					
			W (2,0)*2+(1,0+0,35*2)		5,700			
			W m1.35					
			W (2,0)*1+(1,15+0,75*2)		4,650			
			W m1.36					
			W (2,0)*1+(1,15+0,75*2)		4,650			
			W m1.37a					
			W (2,0)*1		2,000			
			W 2.NP					
			W m2.10					
			W (1,5)+(1,0+0,55*2)		3,600			
			W m2.13					
			W (1,5)+(1,0+0,3)		2,800			
			W m2.16					
			W (1,5)+(1,0+0,3)		2,800			
			W m2.20					
			W (1,5)+(1,0+0,3)		2,800			
			W m2.24					
			W (1,5)+(1,0+0,55*2)		3,600			
			W m2.26					
			W (1,15+0,7*2)		2,550			
			W m2.34					
			W (1,15+0,75*2)+1,0		3,650			
			W m2.35					
			W (2,0)*2		4,000			
			W Součet		60,450			
299	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	470,861	263,81	124 217,84	CS ÚRS 2016 02
			W dle PD: D1.1.4-7					
			W Keramické obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
			W 1.NP					
			W m1.03a					
			W 13,3*1,6		21,280			
			W -(2,1*0,2)		-0,420			
			W -(1,0*1,6*2)		-3,200			
			W m1.12					
			W 6,4*2,0+(0,85+0,35*2)*0,2		13,110			
			W -(0,85*0,35)		-0,298			
			W -(0,8*2,0)		-1,600			
			W m1.13a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,1*2,0		18,200			
	W		-(0,8*2,0)		-1,600			
	W		m1.13b					
	W		(1,0+0,1*2)*1,6		1,920			
	W		m1.13c					
	W		5,4*2,0		10,800			
	W		-(0,8*2,0)		-1,600			
	W		m1.14					
	W		(1,4+0,6)*1,6		3,200			
	W		m1.18					
	W		10,7*2,0+(1,0+0,35*2)*0,2		21,740			
	W		-(1,0*0,35)		-0,350			
	W		-(1,0*2,0)		-2,000			
	W		m1.21					
	W		10,2*2,8		28,560			
	W		-(1,0*2,0*2)		-4,000			
	W		m1.22					
	W		(2,0+1,0)*1,6		4,800			
	W		m1.23					
	W		(0,6+1,2)*1,6		2,880			
	W		m1.25					
	W		18,3*2,0+(1,6+0,9)*2*0,115+(1,25)*2*0,2		37,675			
	W		-(2,4*1,25+1,6*0,9)		-4,440			
	W		-(1,0*2,0)		-2,000			
	W		m1.26					
	W		(4,7+1,0+0,2)*2,0+(1,25)*0,2		12,050			
	W		-(1,6*0,9)		-1,440			
	W		-(1,0*2,0)		-2,000			
	W		m1.29					
	W		10,2*2,8		28,560			
	W		-(1,0*2,0*2)		-4,000			
	W		m1.33					
	W		10,7*2,0+(1,0+0,35*2)*0,2		21,740			
	W		-(1,0*0,35)		-0,350			
	W		-(1,0*2,0)		-2,000			
	W		m1.34					
	W		(2,0+0,9)*1,6		4,640			
	W		m1.35					
	W		9,6*2,0+(1,15+0,75*2)*0,2		19,730			
	W		-(1,15*0,75)		-0,863			
	W		-(1,0*2,0)		-2,000			
	W		m1.36					
	W		14,2*2,0+(1,15+0,75*2)*0,2		28,930			
	W		-(1,15*0,75)		-0,863			
	W		-(1,0*2,0)		-2,000			

172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.37a					
	W		6,0*2,0			12,000		
	W		-(1,0*2,0)			-2,000		
	W		m1.37b					
	W		7,5*2,0			15,000		
	W		-(0,9*2,0*2)			-3,600		
	W		2.NP					
	W		m2.10					
	W		10,2*2,0+(1,0+0,35*2)/0,2			28,900		
	W		-(1,0*0,55)			-0,550		
	W		-(1,0*2,0)			-2,000		
	W		m2.13					
	W		10,2*2,0			20,400		
	W		-(1,0*2,05*2)			-4,100		
	W		m2.16					
	W		10,2*2,0			20,400		
	W		-(1,0*2,05*2)			-4,100		
	W		m2.20					
	W		10,2*2,0			20,400		
	W		-(1,0*2,05*2)			-4,100		
	W		m2.24					
	W		10,2*2,0+(1,0+0,35*2)/0,2			28,900		
	W		-(1,0*0,55)			-0,550		
	W		-(1,0*2,0)			-2,000		
	W		m2.25					
	W		(0,5+1,2)*1,6			2,720		
	W		m2.26					
	W		9,3*2,0+(1,15+0,7*2)*0,2			19,110		
	W		-(1,15*1,0)			-1,150		
	W		-(1,0*2,0)			-2,000		
	W		m2.28					
	W		10,8*2,0+(1,0+0,65*2)*0,2			22,060		
	W		-(1,0*0,65)			-0,650		
	W		-(1,0*2,0*2)			-4,000		
	W		m2.32					
	W		1,8*1,6			2,880		
	W		m2.34					
	W		6,4*2,0+(1,15+0,75*2)*0,2			13,330		
	W		-(1,15*1,0)			-1,150		
	W		-(0,8*2,05)			-1,640		
	W		m2.35					
	W		9,1*2,0			18,200		
	W		-(0,8*2,05)			-1,640		
	W		10,2*2+9,3*2 "R			39,000		
	W	obklady_pl	Součet			470,861		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	M	597610000	obkládačky keramické	m2	517,947	154,65	80 100,50	CS ÚRS 2016 02
	W		470,861*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		517,947			
301	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovaci a dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	86,200	115,39	9 946.62	CS ÚRS 2016 02
	W		rohové					
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Keramické obklady - rohový profil (dl)					
	W		1.NP					
	W		m1.03a					
	W		(1,6)*2+(2,1+0,2*2)		5,700			
	W		m1.12					
	W		(0,85+0,35*2)+1,0		2,550			
	W		m1.13a					
	W		(2,0)*2		4,000			
	W		m1.13b					
	W		(1,6)*2		3,200			
	W		m1.13c					
	W		(1,0)		1,000			
	W		m1.18					
	W		(2,0)*2+(1,0+0,35*2)		5,700			
	W		m1.21					
	W		(2,0)*1+(0,4+0,3)		2,700			
	W		m1.25					
	W		(1,6+0,9)*2+(1,25)*2		7,500			
	W		m1.26					
	W		(2,0)*1+(1,25)*1		3,250			
	W		m1.29					
	W		(2,0)*1+(0,4+0,3)		2,700			
	W		m1.33					
	W		(2,0)*2+(1,0+0,35*2)		5,700			
	W		m1.35					
	W		(2,0)*1+(1,15+0,75*2)		4,650			
	W		m1.36					
	W		(2,0)*1+(1,15+0,75*2)		4,650			
	W		m1.37a					
	W		(2,0)*1		2,000			
	W		2.NP					
	W		m2.10					
	W		{1,5}+{1,0+0,55*2}		3,600			
	W		m2.13					
	W		(1,5)+(1,0+0,3)		2,800			
	W		m2.16					
	W		{1,5}+{1,0+0,3}		2,800			
	W		m2.20					
	W		(1,5)+(1,0+0,3)		2,800			
	W		m2.24					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,5)+(1,0+0,55*2)		3,600			
			m2.26					
			(1,15+0,7*2)		2,550			
			m2.28					
			(1,0+0,65*2)+1,0+0,3+1,5		5,100			
			m2.34					
			(1,15+0,75*2)+1,0		3,650			
			m2.35					
			(2,0)*2		4,000			
			obklady_vnitr_roh_Součet		86,200			
302	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	254,500	84,18	21 423,81	CS ÚRS 2016 02
			dle PD: D1.1.4-7					
			Keramické obklady - ukončovací profil (dl)					
			1.NP					
			m1.03a					
			13,3		13,300			
			m1.12					
			6,4		6,400			
			m1.13a					
			9,1		9,100			
			m1.13b					
			(1,0+0,1*2)		1,200			
			m1.13c					
			5,4		5,400			
			m1.14					
			(1,4+0,6)		2,000			
			m1.18					
			10,7		10,700			
			m1.21					
			10,2		10,200			
			m1.22					
			(2,0+1,0+1,6*2)		6,200			
			m1.23					
			(0,6+1,2+1,6*2)		5,000			
			m1.25					
			18,3		18,300			
			m1.26					
			(4,7+1,0+0,2)		5,900			
			m1.29					
			10,2		10,200			
			m1.33					
			10,7		10,700			
			m1.34					
			(2,0+0,9+1,6*2)		6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.35					
	W		9,6		9,600			
	W		m1.36					
	W		14,2		14,200			
	W		m1.37a					
	W		6,0		6,000			
	W		m1.37b					
	W		7,5		7,500			
	W		2.NP					
	W		m2.10					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.13					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.16					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.20					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.24					
	W		10,2		10,200			
	W		m2.25					
	W		(0,5+1,2+1,6*2)		4,900			
	W		m2.26					
	W		9,3		9,300			
	W		m2.28					
	W		10,8		10,800			
	W		m2.32					
	W		(1,8+1,6*2)		5,000			
	W		m2.34					
	W		6,4		6,400			
	W		m2.35					
	W		9,1		9,100			
	W		Součet		254,500			
303	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	219,400	30,58	6 709,25	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Keramické obklady - spárování v rozích (dl)					
	W		1.NP					
	W		m1.03a					
	W		(1,6)*6		9,600			
	W		m1.12					
	W		(2,0)*3+(0,2)*2		6,400			
	W		m1.13a					
	W		(2,0)*6		12,000			
	W		m1.13c					
	W		(2,0)*4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m1.14					
	W		(1,6)		1,600			
	W		m1.18					
	W		(2,0)*6+(0,2)*2		12,400			
	W		m1.21					
	W		(2,0)*5		10,000			
	W		m1.22					
	W		(1,6)		1,600			
	W		m1.23					
	W		(1,6)		1,600			
	W		m1.25					
	W		(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
	W		m1.26					
	W		(2,0)*3+(0,2)		6,200			
	W		m1.29					
	W		(2,0)*5		10,000			
	W		m1.33					
	W		(2,0)*6+(0,2)*2		12,400			
	W		m1.34					
	W		(1,6)		1,600			
	W		m1.35					
	W		(2,0)*5		10,000			
	W		m1.36					
	W		(2,0)*5		10,000			
	W		m1.37a					
	W		(2,0)*5		10,000			
	W		m1.37b					
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		2.NP					
	W		m2.10					
	W		(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
	W		m2.13					
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		m2.16					
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		m2.20					
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		m2.24					
	W		(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
	W		m2.25					
	W		(1,6)		1,600			
	W		m2.26					
	W		(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
	W		m2.28					
	W		(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.34					
	W		(2,0)*4+(0,2)*2		8,400			
	W		m2.35					
	W		(2,0)*6		12,000			
	W		Součet		219,400			
304	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,258	243,93	2 258,30	CS ÚRS 2016 02
305	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,258	172,72	1 599,04	CS ÚRS 2016 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				47 096,48	
306	K	783201201	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	192,500	39,13	7 532,53	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis zámečnických výrobků					
	W		Osazení ocelových zárubní - nátěr (dl * š * p)					
	W		(2,0*2+1,0)*0,5*zárubně_p		192,500			
	W	zárubně_nátěr_pl	Součet		192,500			
307	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	192,500	47,82	9 205,35	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis zámečnických výrobků					
	W		Osazení ocelových zárubní - nátěr (pl)					
	W		zárubně_nátěr_pl		192,500			
	W		Součet		192,500			
308	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	192,500	63,04	12 135,20	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis zámečnických výrobků					
	W		Osazení ocelových zárubní - nátěr (pl)					
	W		zárubně_nátěr_pl		192,500			
	W		Součet		192,500			
309	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	192,500	71,74	13 809,95	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: výpis zámečnických výrobků					
	W		Osazení ocelových zárubní - nátěr (pl)					
	W		zárubně_nátěr_pl		192,500			
	W		Součet		192,500			
310	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	12,900	60,87	785,22	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - nátěry (pl)					
	W		přístř_podbítí_pl		12,900			
	W		Součet		12,900			
311	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	12,900	84,78	1 093,66	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD:					
	W		Přístřešek - nátěry (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		přístř_podbití_pl		12,900			
	W		Součet		12,900			
312	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	62,320	26,09	1 625,93	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.2.4					
	W		Základy pod výtahovou šachtou - nátěr betonové stěny (dl * v)					
	W		(2,0*1,8)*2*8,2		62,320			
	W		Součet		62,320			
332	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	4,000	47,82	191,28	CS ÚRS 2016 02
	W		Nátěr podlahy (pl)					
	W		výtahová šachta					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
333	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	4,000	179,34	717,36	CS ÚRS 2016 02
	W		Nátěr podlahy (pl)					
	W		výtahová šachta					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				193 330,41	
313	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 696,136	3,26	12 049,40	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Malby - příprava podkladu (pl)					
	W		SDK_pohled_A_pl		320,611			
	W		SDK_pohled_H2_pl		113,580			
	W		SDK_příčka_aku_pl*2		85,200			
	W		strop_štuk_pl		712,975			
	W		stěny_štuk_pl		2 463,770			
	W		Součet		3 696,136			
314	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 103,077	6,52	7 192,06	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Malby - příprava podkladu (pl)					
	W		dlažba_skluz_celk_pl		102,527			
	W		dlažba_klas_pl		199,300			
	W		PVC_pl		801,250			
	W		Součet		1 103,077			
315	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	441,564	7,07	3 121,86	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Malby - zakrytí oken a dveří (dl * v)					
	W		okna					
	W		m1,01					

13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,7*1,2*2)		1,680			
	W		m1.03a					
	W		(2,1*0,7)		1,470			
	W		m1.05					
	W		(2,1*0,7*2)		2,940			
	W		m1.06					
	W		(0,9*0,7)		0,630			
	W		m1.12					
	W		(0,85*0,85)		0,723			
	W		m1.14					
	W		(1,15*1,5)		1,725			
	W		m1.16					
	W		(1,15*1,5*2)		3,450			
	W		m1.17					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m1.18					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		m1.19					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m1.20					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		m1.22					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m1.23					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m1.25					
	W		(2,4*1,5+1,6*0,9))					
	W		m1.26					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		m1.27					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		m1.28					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m1.31					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m1.32					
	W		(1,15*1,5*2)		3,450			
	W		m1.33					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		m1.34					
	W		(1,15*1,5)		1,725			
	W		m1.35					
	W		(1,15*1,0)		1,150			
	W		m1.36					
	W		(1,15*1,0)		1,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.01					
	W		(1,2*1,5)		1,800			
	W		m2.04					
	W		(1,15*1,35)		1,553			
	W		m2.05					
	W		(1,15*1,35*2)		3,105			
	W		m2.08					
	W		(1,15*1,35*2)		3,105			
	W		m2.09					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.10					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		m2.11					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.12a					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.12b					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.14					
	W		(2,4*1,5+1,2*1,5)		5,400			
	W		m2.15					
	W		(2,4*1,5+1,2*1,5)		5,400			
	W		m2.17					
	W		(2,4*1,5*2)		7,200			
	W		m2.18a					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.18b					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.19					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.22					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.23					
	W		(1,15*1,35*2)		3,105			
	W		m2.24					
	W		(1,0*0,8)		0,800			
	W		m2.25					
	W		(1,15*1,35)		1,553			
	W		m2.26					
	W		(1,15*1,0)		1,150			
	W		m2.28					
	W		(1,0*1,0)		1,000			
	W		m2.30					
	W		(1,2*1,5)		1,800			
	W		m2.31					

181

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,2*1,5)		1,800			
W			m2.32					
W			(1,2*1,5*2)		3,600			
W			m2.34					
W			(1,15*1,0)		1,150			
W	okna_pl		Mezisoučet		135,734			
W			dveře					
W			m1.01					
W			(1,45*2,07+1,0*2,05*2+1,1*2,05+0,9*2,15+1,5*2,7)		15,342			
W			m1.02					
W			(0,9*2,05)		1,845			
W			m1.03a					
W			(1,0*2,05*2)		4,100			
W			m1.03b					
W			(1,0*2,05)		2,050			
W			m1.05					
W			(1,0*2,05)		2,050			
W			m1.06					
W			(1,0*2,05)		2,050			
W			m1.07					
W			(1,2*2,05*2+1,0*2,05+0,9*2,05+1,5*2,7+1,55*2,8)		17,205			
W			m1.08					
W			(0,8*2,05+0,9*2,05*2+1,0*2,05*2+1,2*2,05*4)		19,270			
W			m1.09					
W			(0,9*2,05+1,0*2,05*5+1,2*2,05*4)		21,935			
W			m1.10					
W			(1,05*2,25+0,9*2,05)		4,208			
W			m1.11					
W			(0,8*2,05*2+0,9*2,05)		5,125			
W			m1.12					
W			(0,8*2,05)		1,640			
W			m1.13a					
W			(0,8*2,05)		1,640			
W			m1.13b					
W			(0,8*2,05*2)		3,280			
W			m1.13c					
W			(0,8*2,05)		1,640			
W			m1.14					
W			(1,0*2,05)		2,050			
W			m1.15					
W			(1,0*2,05+1,2*2,05*3)		9,430			
W			m1.16					
W			(1,2*2,05)		2,460			
W			m1.17					
W			(1,2*2,05)		2,460			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m1.18					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.19					
	VV		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	VV		m1.20					
	VV		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	VV		m1.21					
	VV		(1,0*2,05*2)		4,100			
	VV		m1.22					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.23					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.25					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.26					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.27					
	VV		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	VV		m1.28					
	VV		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	VV		m1.29					
	VV		(1,0*2,05*2)		4,100			
	VV		m1.30					
	VV		(1,0*2,05+1,2*2,05*3)		9,430			
	VV		m1.31					
	VV		(1,2*2,05)		2,460			
	VV		m1.32					
	VV		(1,2*2,05)		2,460			
	VV		m1.33					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.34					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.35					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.36					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.37a					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m1.37b					
	VV		(0,9*2,05*2)		3,690			
	VV		m2.04					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m2.05					
	VV		(1,0*2,05)		2,050			
	VV		m2.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,0*2,05-1,2*2,05*4)		11,890			
	W		m2.08					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.09					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.10					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.11					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.12a					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.12b					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.13					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.14					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.15					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.16					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.17					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.18a					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.18b					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.19					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.20					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.21					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05*4)		11,890			
	W		m2.22					
	W		(2,4*1,5)		3,600			
	W		m2.23					
	W		(1,2*2,05)		2,460			
	W		m2.24					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.25					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.26					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.27					
	W		(1,2*2,05)		2,460			

181

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m2.28					
	W		(1,0*2,05*2)		4,100			
	W		m2.29					
	W		(0,9*2,15)		1,935			
	W		m2.30					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.31					
	W		(1,0*2,05+1,2*2,05)		4,510			
	W		m2.32					
	W		(1,0*2,05)		2,050			
	W		m2.33					
	W		(0,8*2,05+0,9*2,05)		3,485			
	W		m2.34					
	W		(0,8*2,05)		1,640			
	W		m2.35					
	W		(0,8*2,05)		1,640			
	W	dveře_pl	Mezisoučet		305,830			
	W		Součet		441,564			
316	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývaci, 25µ, 4 x 5 m	m2	1 853,569	1,96	3 633,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1544,641*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 853,569			
317	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 696,136	9,78	36 148,21	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Malby - penetrace (pl)					
	W		SDK_podhled_A_pl		320,611			
	W		SDK_podhled_H2_pl		113,580			
	W		SDK_příčka_aku_pl*2		85,200			
	W		strop_štuk_pl		712,975			
	W		stěny_štuk_pl		2 463,770			
	W		Součet		3 696,136			
318	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 696,136	30,43	112 473,42	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Malby (pl)					
	W		SDK_podhled_A_pl		320,611			
	W		SDK_podhled_H2_pl		113,580			
	W		SDK_příčka_aku_pl*2		85,200			
	W		strop_štuk_pl		712,975			
	W		stěny_štuk_pl		2 463,770			
	W		Součet		3 696,136			
319	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení maliřských prací	m2	135,734	26,09	3 541,30	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.4-7					
	W		Malby - úklid (pl)					
	W		okna_pl		135,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		135,734			
320	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat, dle PD: D1.1.4-7	m2	305,830	26,09	7 979,10	CS ÚRS 2016 02
	W		Malby - úklid (pl)					
	W		dveře_pl		305,830			
	W		Součet		305,830			
321	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah, dle PD: D1.1.4-7	m2	1 103,077	6,52	7 192,06	CS ÚRS 2016 02
	W		Malby - úklid (pl)					
	W		dlažba_skluz_celk_pl		102,527			
	W		dlažba_klas_pl		199,300			
	W		PVC_pl		801,250			
	W		Součet		1 103,077			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>168 668,70</b>	
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>168 668,70</b>	
329	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omytí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	362,000	51,12	18 505,44	CS ÚRS 2016 02
	W		Zapravení drážek (dl)					
	W		zdravotechnika - voda a kan					
	W		181,0*2		362,000			
	W		Součet		362,000			
328	K	460710045	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omytí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	544,000	61,10	33 238,40	CS ÚRS 2016 02
	W		Zapravení drážek (dl)					
	W		topení					
	W		272,0*2		544,000			
	W		Součet		544,000			
327	K	460710053	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omytí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	2 318,000	46,88	108 667,84	CS ÚRS 2016 02
	W		Zapravení drážek (dl)					
	W		elektro					
	W		1513,0		1 513,000			
	W		slaboproud a systém sestra					
	W		337*468		805,000			
	W		Součet		2 318,000			
330	K	460710055	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omytí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	114,000	72,43	8 257,02	CS ÚRS 2016 02
	W		Zapravení drážek (dl)					
	W		zdravotechnika - kanalizace					
	W		57*2		114,000			

180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		Součet		114,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 03 - Venkovní úpravy

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

IČ:

24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**115 214,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

115 214,20

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

17 282,13

**Cena s DPH**

**v CZK**

**132 496,33**

183

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 03 - Venkovní úpravy

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 14.02.2017

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**115 214,20**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

115 214,20

1 - Zemní práce

35 978,57

5 - Komunikace pozemní

26 626,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 203,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 323,10

998 - Přesun hmot

4 082,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

## 03 - Venkovní úpravy

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>115 214,20</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				115 214,20	
D		1	Zemní práce				35 978,57	
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	39,100	125,27	4 898,06	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3					
	W		Nakládání výkopku pro zásyp (obj)					
	W		zásyp_obj		22,400			
	W		násyp_obj		16,700			
	W		Součet		39,100			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	39,100	49,93	1 952,26	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: D1.1.2-3 a C2+C3					
	W		Vodorovný přesun výkopku (obj)					
	W		zásyp_obj		22,400			
	W		násyp_obj		16,700			
	W		Součet		39,100			
1	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,400	62,19	1 393,06	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	W		Zásyp základů (obj)					

100



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		128,0*0,35*0,5		22,400			
	W	zásyp_obj	Součet		22,400			
2	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,700	403,98	6 746,47	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	W		Obsypání objektu přebytečnou zeminou (obj)					
	W		odkop_obj		32,000			
	W		výkop_vnitř_obj		10,100			
	W		-zásyp_obj		-22,400			
	W		-zásyp_vnitř_obj		-3,000			
	W	násyp_obj	Součet		16,700			
3	K	181951101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	600,000	3,83	2 298,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	W		Ornice - úprava pláně (pl)					
	W		tráva_pl		600,000			
	W		Součet		600,000			
4	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	8,70	5 220,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	W		Ornice - úprava půdy kultivátorem (pl)					
	W		tráva_pl		600,000			
	W		Součet		600,000			
5	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	600,000	14,67	8 802,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	W		Ornice - rozprostření (obj/v)					
	W		ornice_obj/0,15		600,000			
	W	tráva_pl	Součet		600,000			
6	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	4,89	2 934,00	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	W		Založení trávníku (pl)					
	W		tráva_pl		600,000			
	W		Součet		600,000			
7	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	12,000	144,56	1 734,72	CS ÚRS 2016 02
	W		600*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
	D	5	Komunikace pozemní				26 626,08	
8	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	80,000	70,77	5 661,60	CS ÚRS 2016 02
	W		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Zámková dlažba - podklad (pl)					
	WV		zámk_dlažba_pl		80,000			
	WV		Součet		80,000			
9	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pesť s tozem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm sklonův A. pro plochu pře dle PD: C2+C3 a D1.1.4	m2	80,000	129,22	10 337,60	CS ÚRS 2016 02
	WV		Zámková dlažba (pl)		80,000			
	WV		54+26		80,000			
	WV	zámk_dlažba_pl	Součet		80,000			
10	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	88,000	120,76	10 626,88	CS ÚRS 2016 02
	WV		80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		88,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 203,83	
11	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do pisku se zalitím spár MC	m2	37,880	348,57	13 203,83	CS ÚRS 2016 02
	WV		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	WV		Okapový chodník (dl * š)		37,880			
	WV		(47,5+11,7+12,8+6,3+16,4)*0,4		37,880			
	WV		Součet		37,880			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 323,10	
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	127,700	193,63	24 726,55	CS ÚRS 2016 02
	WV		dle PD: C2+C3 a D1.1.4					
	WV		Osazení obrubníku (dl)		33,000			
	WV		15+18		94,700			
	WV		(47,5+11,7+12,8+6,3+16,4)		127,700			
	WV		Součet		127,700			
13	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	127,700	82,98	10 596,55	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				4 082,62	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	69,515	58,73	4 082,62	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D1.4.1 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**658 321,71**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
658 321,71

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
98 748,26

**Cena s DPH**

**v CZK**

**757 069,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.1 - Zdravotechnika**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**658 321,71**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.1 - Zdravotechnika**

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>658 321,71</b>	
1	K	ZDR	Zdravotechnika - viz samostatný soupis prací		1,000	658 321,71	658 321,71	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016\_01\_D141

Stavba: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

KSO:  
Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

CC-CZ:  
Datum: 14.2.2017

Zadavatel:  
Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416  
DIČ: CZ47671416

Projektant:  
Petr Gnida, Malý Koloredov 2377, Frýdek Místek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**658 321,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	658 321,71	98 748,26

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**757 069,97**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016\_01\_D141

**Stavba:** Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant: Petr Gnida, Malý Koloredov 2

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>658 321,71</b>	<b>757 069,97</b>	
D.1.4.1	zdravotechnika	658 321,71	757 069,97	STA

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016\_01\_D141

**Stavba:** Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant: Petr Gnida, Malý Koloredov 2

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>658 321,71</b>	<b>757 069,97</b>	
D.1.4.1	zdravotechnika	658 321,71	757 069,97	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

**D.1.4.1 - zdravotnická**

KSO:

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

Petr Gnida, Malý Koloredov 2377, Frýdek Místek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**658 321,71**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	658 321,71	15,00%	98 748,26

Cena s DPH

v CZK

**757 069,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

**D.1.4.1 - zdravotnická**

Místo:

parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant:

Petr Gnida, Malý Koloredov 2377, Frýdek

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**658 321,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

22 667,25

4 - Vodorovné konstrukce

12 111,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 296,40

997 - Přesun sutě

1 259,10

PSV - Práce a dodávky PSV

615 138,86

721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace

153 190,49

722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod

260 532,32

725 - Zdravotnická - zařizovací předměty

142 380,81

726 - Zdravotnická - předstěnové instalace

49 250,47

732 - Ústřední vytápění - strojovny

9 784,77

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

20 515,60

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

**D.1.4.1 - zdravotnická**

Místo:

parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant:

Petr Gnida, Malý Koloredov 2377, Frýdek

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>658 321,71</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>22 667,25</b>	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>12 111,75</b>	
1	K	411386611	Dobetonování prostupů kanalizace a vodovodu stropy	kus	35,000	346,05	12 111,75	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>9 296,40</b>	
2	K	971052241	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm - kanalizace (stropy)	kus	22,000	203,88	4 485,36	CS ÚRS 2016 02
3	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm - vodovod (stropy)	kus	13,000	370,08	4 811,04	CS ÚRS 2016 02
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>1 259,10</b>	
4	K	997013219	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	3,056	28,80	88,01	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uveřejněnou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uveřejněnou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a uromnění suti na dopravním prostředku, 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šroz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cenou -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem šlazu se ocení cenami souboru cen 997 01-13 šlaz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dojde ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možná instalovat jeřáb.</i>					
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,056	146,54	447,83	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,504	6,37	175,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
7	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) železobetonového	t	3,056	179,34	548,06	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu provedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>615 138,86</b>	
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>153 190,49</b>	
8	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	30,000	117,23	3 516,90	CS ÚRS 2016 02
9	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	5,000	169,98	849,90	CS ÚRS 2016 02
10	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	50,000	8,21	410,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plastových pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plastových pásů z trub, část B 02.</i>					
11	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	10,000	23,45	234,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plastových pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plastových pásů z trub, část B 02.</i>					
12	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	58,000	369,27	21 417,66	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
13	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	77,000	410,31	31 593,87	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
14	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	41,000	386,86	15 861,26	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
15	K	721173722	Potrubí z plastových trub PE DN 40 - chránička stropy (voda)	m	13,000	152,40	1 981,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721173724	Potrubi z plastových trub PE DN 70 - chrámka stropy (voda)	m	1,000	246,18	246,18	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3313 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
17	K	721174024	Potrubi z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 70	m	22,000	375,14	8 253,08	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
18	K	721174025	Potrubi z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 100	m	57,000	422,03	24 055,71	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
19	K	721174026	Potrubi z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 125	m	5,000	492,37	2 461,85	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
20	K	721174042	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	30,000	140,68	4 220,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
21	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	67,000	164,12	10 996,04	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
22	M	286156010	čistič tvarovka PP D 50	kus	5,000	100,82	504,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		(5)		5,000			
23	M	286156020	čistič tvarovka PP D 75	kus	6,000	111,37	668,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		(6)		6,000			
24	M	286156030	čistič tvarovka PP D 110	kus	6,000	116,06	696,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		(6)		6,000			
25	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	23,000	46,89	1 078,47	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, část A 01.</i>					
26	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	22,000	58,62	1 289,64	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, část A 01.</i>					
27	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	70,34	70,34	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, část A 01.</i>					
28	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	17,000	93,78	1 594,26	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, část A 01.</i>					
29	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	7,000	328,24	2 297,68	CS ÚRS 2016 02
30	K	721211421	Podlahové vpusti se svíslým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	8,000	1 171,13	9 369,04	CS ÚRS 2016 02
31	K	721211502	Podlahové vpusti sklepní s vodorovným odtokem ABS DN 110 mřížka litina 170x240 (+přítok 50)	kus	1,000	1 078,52	1 078,52	CS ÚRS 2016 02
32	K	721226511	Západchové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	173,50	173,50	CS ÚRS 2016 02
33	K	721226	Západchové uzávěrky PP DN32 sifon+nálevka	kus	2,000	443,13	886,26	
	VV		"kotělna" (1+1)		2,000			
34	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	140,68	562,72	CS ÚRS 2016 02
35	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	135,000	11,72	1 582,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
36	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	41,000	17,58	720,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
37	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	181,000	23,45	4 244,45	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
38	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,469	586,15	274,90	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají vždy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ošetřovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				260 532,32	
39	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	90,000	11,72	1 034,80	CS ÚRS 2016 02
40	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	70,000	14,07	984,90	CS ÚRS 2016 02
41	K	722173104	Potrubí z plastových trubek vícevrstevných D 20mm (PP-RCT)	m	61,000	171,16	10 440,76	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
42	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	444,000	138,33	61 418,52	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
43	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	91,000	146,54	13 335,14	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
44	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	57,000	187,97	10 691,49	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
45	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	19,000	375,14	7 127,66	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
46	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	55,000	457,20	25 146,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
47	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	16,000	520,50	8 328,00	
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
48	K	722174072	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	4,000	41,03	164,12	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
49	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	3,000	52,75	158,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
50	K	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	3,000	82,06	246,18	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
51	K	722174075	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7	kus	2,000	119,57	239,14	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
52	K	722181211	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	233,000	14,07	3 278,31	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
53	K	722181212	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	15,000	17,58	263,70	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
54	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	61,000	29,31	1 787,91	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
55	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	132,000	34,00	4 488,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
56	K	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	75,000	38,69	2 901,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
57	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	79,000	39,86	3 148,94	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
58	K	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	77,000	46,89	3 610,53	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
59	K	722181253	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubícemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62mm	m	71,000	100,82	7 158,22	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
60	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	48,000	23,45	1 125,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
	VV		(48)		48,000			
61	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	43,000	26,96	1 159,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
	VV		(43)		43,000			
62	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	29,000	29,31	849,99	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
	VV		(29)		29,000			
63	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	15,000	35,17	527,55	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
	VV		(15)		15,000			
64	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50	m	42,000	49,24	2 068,08	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
	VV		(42)		42,000			
65	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 63	m	7,000	56,27	393,89	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.</i>					
	VV		(7)		7,000			
66	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	10,000	87,92	879,20	CS ÚRS 2016 02
67	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnká)	kus	72,000	57,44	4 135,68	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
68	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	16,000	166,47	2 663,52	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
69	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitom do G 3/4	kus	20,000	9,38	187,60	CS ÚRS 2016 02
70	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	20,000	11,72	234,40	CS ÚRS 2016 02
71	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	10,000	14,07	140,70	CS ÚRS 2016 02
72	K	722229	Ventily výtakové G 1/2" ČSN 1717 nap.ÚT	soubor	1,000	64,48	64,48	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
	VV		(1)		1,000			
73	K	722224115	Armatury s jedním závitom kohouty plyní a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	5,000	107,85	539,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
74	K	722229101	Armatury s jedním závitom montáž vodovodních armatur s jedním závitom ostatních typů G 1/2 (nap.ÚT)	kus	1,000	64,48	64,48	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
75	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětně mosazné PN 10 do 110 st.C G 3/4 (DČ TV)	kus	1,000	152,40	152,40	CS ÚRS 2016 02
76	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětně mosazné PN 10 do 110 st.C G 6/4" (záš. TV)	kus	1,000	467,75	467,75	CS ÚRS 2016 02
77	K	722231252	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st.C G 3/4	kus	1,000	328,24	328,24	CS ÚRS 2016 02
78	K	722232122	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koulí vnitřní závit G 1/2	kus	21,000	175,85	3 692,85	CS ÚRS 2016 02
79	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koulí vnitřní závit G 3/4	kus	15,000	220,39	3 305,85	CS ÚRS 2016 02
80	K	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koulí vnitřní závit G 1	kus	2,000	257,91	515,82	CS ÚRS 2016 02
81	K	722232125	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koulí vnitřní závit G 5/4	kus	1,000	410,31	410,31	CS ÚRS 2016 02
82	K	722232126	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koulí vnitřní závit G 6/4	kus	5,000	583,81	2 919,05	CS ÚRS 2016 02
83	K	722232127	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koulí vnitřní závit G 2	kus	1,000	1 041,00	1 041,00	CS ÚRS 2016 02
84	K	722232503	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 st.C G 1	kus	1,000	14 079,32	14 079,32	CS ÚRS 2016 02
85	K	722234234	Armatury se dvěma závity zařízení pro magnetickou úpravu vody PN 10 do 100 st.C G 6/4	kus	1,000	15 146,12	15 146,12	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	722234268	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 2	kus	1,000	466,58	466,58	CS ÚRS 2016 02
87	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2 (RV-1/2)	kus	3,000	56,27	168,81	CS ÚRS 2016 02
88	K	7342201	Ventil závitový regulační přímý RV DN 15 PN 16 proporcionální-desinf.modul (cirkulace TV)	kus	3,000	1 008,18	3 024,54	
89	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	6 445,31	12 890,62	CS ÚRS 2016 02
90	K	722263214	Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevtokové makroběžné G 1 x 260 mm Qn 6	kus	1,000	1 953,05	1 953,05	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami netže oceňovat montáže vodoměrů při sřizování vodovodních připojek: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26 - 9 Ostatní vodoměry, část C 02.					
91	K	722290226	Zkoušky a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	743,000	7,03	5 223,29	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami netže oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
92	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	743,000	17,58	13 061,94	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami netže oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
93	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,158	586,15	678,76	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud netže jednorázově stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připletek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
<b>D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>						<b>142 380,81</b>		
94	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	9,000	117,23	1 055,07	CS ÚRS 2016 02
	vv		(9)		9,000			
95	K	725111131	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	2,000	808,89	1 617,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1291, -1361, -1374 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátko.					
	vv		"Vl.-viz v.č.02,03." (1*1)		2,000			
96	K	725122813	Demontáž pisoárů s 1 záchodem	soubor	8,000	93,78	750,24	CS ÚRS 2016 02
	vv		(4+4)		8,000			
97	K	725120821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	17,000	93,78	1 594,26	CS ÚRS 2016 02
	vv		(7-10)		17,000			
98	K	725211622	Umyvadla ker. bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm U1	soubor	9,000	808,89	7 280,01	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání zářivky.					
	vv		"viz.výkr.02,03" (9)		9,000			
99	K	725211681	Umyvadla ker. bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílá 640 mm U	soubor	11,000	914,39	10 058,29	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání zářivky.					
100	K	725211701	Umyvadla umývátka keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm Um	soubor	1,000	715,10	715,10	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání zářivky.					
101	K	725222169	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou tvarované 1800x800 mm V	soubor	1,000	18 463,73	18 463,73	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9102 až -9105 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -9102 až -9105 není započteno dodání vany.					
102	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	93,78	187,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		(2)		2,000			
103	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (U,U1,Um)	soubor	21,000	194,60	4 086,60	CS ÚRS 2016 02
104	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm (WC)	soubor	14,000	584,98	8 189,72	CS ÚRS 2016 02
105	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	22,000	467,75	10 290,50	CS ÚRS 2016 02
106	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	93,78	93,78	CS ÚRS 2016 02
	vv		(1)		1,000			
107	K	725319111	Dřezy bez výtok. armatur montáž dřezů ostatních typů D	soubor	3,000	937,84	2 813,52	CS ÚRS 2016 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková přičítka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.					
108	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí díturvizových	soubor	2,000	93,78	187,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2)		2,000			
109	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm V1	soubor	2,000	3 505,18	7 010,36	CS ÚRS 2016 02
110	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	2,000	234,46	468,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2)		2,000			
111	K	725539304	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů stacionárních přes 250 do 300 l	soubor	1,000	2 004,63	2 004,63	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započtena upravení zásobníků na příčky tl. 19 cm, na stě a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zděné/čtítké.					
112	M	484371370	ohřivač vody stacionární 1 Mpa zásobníkový 2 výměníky objem 300 l	kus	1,000	18 627,85	18 627,85	CS ÚRS 2016 02
113	M	405619610	Sp. termostat pro OČ cirk. TV 20 až 80 °C	kus	1,000	832,33	832,33	CS ÚRS 2016 02
114	M	405619810	Jimka k termostatu pro ob.čerp. vody	kus	1,000	140,68	140,68	CS ÚRS 2016 02
115	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	70,000	100,82	7 057,40	CS ÚRS 2016 02
116	K	725813112	Ventily rohové pračkové PKK 3/4 - myčka	kus	2,000	141,85	283,70	CS ÚRS 2016 02
117	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	10,000	46,89	468,90	CS ÚRS 2016 02
118	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	14,000	46,89	656,46	CS ÚRS 2016 02
119	K	725821312	Baterie dřevozové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm V1	soubor	2,000	1 052,73	2 105,46	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
120	K	725821325	Baterie dřevozové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 240 mm D	soubor	3,000	1 015,21	3 045,63	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
121	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti U,U1,Um	soubor	21,000	806,54	16 937,34	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
122	K	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem V	soubor	1,000	1 418,48	1 418,48	CS ÚRS 2016 02
123	K	725841331	Baterie sprechové podomítkové (zápustné) kompletní (SK,SK1)	soubor	13,000	933,15	12 120,95	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1333-34, -1414 není započten napájecí zdroj.					
124	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro díře DN 40/50 - D1	kus	2,000	80,89	161,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při volbě cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
125	K	725980122	Dvířka 15/20 - č.kusy	kus	17,000	69,17	1 175,89	CS ÚRS 2016 02
126	K	725980123	Dvířka 30/30 - vana	kus	1,000	105,51	105,51	CS ÚRS 2016 02
127	K	998725102	Přesun hmot pro zařízeníové předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,778	468,92	364,82	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlíhových podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	726	<b>Zdravotnícká - předstěnové instalace</b>				49 250,47	
128	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm WC,WC1	soubor	14,000	3 515,73	49 220,22	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.					
129	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,129	234,46	30,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlíhových podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	732	<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				9 784,77	
130	K	732331714	Nádobý expanzní tlakové s membránou se závitovým přípojením PN 1,0/25 t-vak na pitnou vodu, průtoč. armatura (boiler 300 l)	soubor	1,000	1 043,35	1 043,35	CS ÚRS 2016 02
131	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokrých/žvýkových závitových DN 25	soubor	1,000	211,01	211,01	CS ÚRS 2016 02
132	M	426R001	čerpadlo oběhové teplovodní závitové s integrovaným uzavíráním DN 20 pro TUV výtlak 3,5 m Qmax1,5 m3/h PN 10nerez	kus	1,000	8 053,70	8 053,70	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1)		1,000			
133	K	732429	Časový spínač OČ TV	kus	1,000	466,58	466,58	
134	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	1 125,41	10,13	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanisme, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				20 515,60	
135	K	HZS1332	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí montér konstrukcí specialistů -doplňková konstr.tr.-vedení 2.NP)	hod	25,000	293,08	7 327,00	CS ÚRS 2016 02
136	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	45,000	293,08	13 188,60	CS ÚRS 2016 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D1.4.2 - Vytápění a plynoinstalace

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

Cena bez DPH

**810 517,77**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
810 517,77

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
121 577,67

Cena s DPH

v CZK

**932 095,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.2 - Vytápění a plynoinstalace**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum:

14.02.2017

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**810 517,77**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.2 - Vytápění a plynoinstalace**

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>810 517,77</b>	
1	K	VYT	Vytápění a plynoinstalace - viz samostatný soupis prací		1,000	810 517,77	810 517,77	

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	0	0	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
<b>731</b>	<b>VYTÁPĚNÍ</b>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
<b>16/16</b>	<b>Domov ze zvláštním režimem, Šumperk.</b>		
Projektant :		Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	<b>Město Šumperk</b>	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	16/16
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	NOSTA s.r.o. Nový Jičín
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
	0,00	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Dodávka celkem	0,00	Oborová přírážka	0
R Montáž celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0
N HSV celkem	798 044,31	Mimostaveništní doprava	0
PSV celkem	798 044,31	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem		Provoz investora	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	12 473,46	Ostatní VRN	0
RN II.a III.hlavy	810 517,77	VRN celkem	0
ZRN+VRN+HZS	810 517,77		
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Datum :	Jméno :
	Datum :	Podpis :	Datum :
	Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	15,0 % činí :	810 517,77 Kč	
DPH	15,0 % činí :	121 577,67 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0,00 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0,00 Kč	
<b>CĚNA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>932 095,44 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	16/16 Domov ze zvláštním režimem, Šumperk	Rozpočet :
Objekt :	731 VYTÁPĚNÍ	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	13 501,78	0	0	0,00
723 Vnitřní plynovod	0	27 236,02	0	0	1 500,56
731 Kotelny	0	166 049,23	0	0	3 094,96
732 Strojovny	0	87 482,79	0	0	0,00
733 Rozvod potrubí	0	250 313,06	0	0	7 877,94
734 Armatury	0	100 959,49	0	0	0,00
735 Otopná tělesa	0	122 502,21	0	0	0,00
783 Nátěry	0	29 999,73	0	0	0,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>798 044,31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 473,46</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			798 044,31	0
Oborová přírážka			798 044,31	0
Přesun stavebních kapacit			798 044,31	0
Mimostaveništní doprava			798 044,31	0
Zařízení staveniště			798 044,31	0
Provoz investora			798 044,31	0
Kompletační činnost (IČD)			798 044,31	0
Rezerva rozpočtu			798 044,31	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	16/16 Domov ze zvláštním režimem, Sump perk	Rozpočet:
Objekt :	731 VYTÁPĚNÍ	

Př.	Cena položky	Název položky	Mn	množství	Cena / Mn	Celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>						
1	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	390,00	11,72	4 570,80
2	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	10,00	11,72	117,20
3	R	Izolační pouzdra tl 20 mm, DN 22	m	10,00	22,27	222,70
4	R	Izolační pouzdra tl 20 mm, DN 18	m	25,00	19,93	498,25
5	R	Izolační pouzdra tl 20 mm, DN 15	m	150,00	18,76	2 814,00
6	R	Izolační pouzdra s folií PET tl. 9 mm, DN 18	m	12,00	29,31	351,72
7	R	Izolační pouzdra s folií PET tl. 9 mm, DN 22	m	13,00	31,65	411,45
8	R	Izolační pouzdra s folií PET tl. 9 mm, DN 15	m	14,00	28,14	393,96
9	R	Izolační pouzdra tl 25 mm, DN 28	m	55,00	28,14	1 547,70
10	R	Izolační pouzdra s folií PET tl. 6 mm, DN 15	m	120,00	19,34	2 320,80
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	132,49	1,91	253,20
<b>Celkem za 713 izolace tepelné</b>						<b>13 501,78</b>
<b>Díl: 723</b>						
12	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	20,00	474,78	9 495,60
13	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	1,00	378,65	378,65
14	723160206R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	ks	1,00	1 828,79	1 828,79
15	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4	ks	1,00	255,56	255,56
16	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	ks	2,00	1 043,35	2 086,70
17	723237214R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 20	kus	2,00	264,94	529,88
18	R	Podružný plynoměr G10	ks	1,00	9 155,66	9 155,66
19	R	Skříňka HUP	ks	1,00	2 696,29	2 696,29
20	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	279,28	2,90	808,89
21	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize plynoinstalace	h	8,00	187,57	1 500,56
<b>Celkem za 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>28 736,58</b>
<b>Díl: 731</b>						
22	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	ks	2,00	2 989,37	5 978,74
23	R	Stavebnice dvou kotlů 45 kW vč. regulace	ks	1,00	132 235,44	132 235,44
24	R	Kolenom s revizním otvorem	ks	2,00	3 258,99	6 517,98
25	R	Odkouření - koaxiální odkouření 80/125	m	9,00	832,33	7 490,97
26	R	Koaxiální koleno 80/125 patní	ks	2,00	691,66	1 383,32
27	R	Krycí manžeta dn 125	ks	4,00	715,10	2 860,40
28	R	Vertikální komínová koncovka 80/125	ks	2,00	2 329,36	4 658,72
29	998731201R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m	%	1 642,21	3,00	4 923,66
30	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	h	16,00	140,68	2 250,88
31	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	24,00	35,17	844,08
<b>Celkem za 731 Kotelny</b>						<b>169 144,19</b>
<b>Díl: 732</b>						
32	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 50 l	ks	1,00	1 413,79	1 413,79
33	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	ks	2,00	281,35	562,70
34	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 32	ks	1,00	304,80	304,80
35	R	Demontáž stáv. zařízení strojovny	ks	1,00	3 399,67	3 399,67
36	R					
37	R	Cirkulační čerpadlo s elektronickou regulací vč. šroubení	ks	2,00	11 418,20	22 836,40
38	R	Izolace pro HVDT 1	ks	1,00	3 223,83	3 223,83
39	R	Doplňovací zařízení	ks	1,00	1 652,94	1 652,94
40	R	HVDT 1	ks	1,00	6 799,34	6 799,34
41	R	Rozdělovač kombi	ks	1,00	14 535,35	14 535,35
42	R	Montážní práce zařízení strojovny	hod	24,00	328,24	7 877,76
43	R	Cirkulační čerpadlo 1000-1500 l/h vč. šroubení	ks	1,00	14 360,68	14 360,68
44	R	Stojan pro rozdělovač	ks	2,00	1 418,48	2 836,96
45	R	Izolace rozdělovače	ks	1,00	6 271,81	6 271,81
46	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	860,76	1,63	1 406,76
<b>Celkem za 732 Strojovny</b>						<b>87 482,79</b>
<b>Díl: 733</b>						
46	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	450,00	14,07	6 331,50
47	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	90,00	15,24	1 371,60
48	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	20,00	29,31	586,20
49	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	140,00	58,62	8 206,80

## Slepý rozpočet

Stavba :	16/16 Domov ze zvláštním režimem, Šumperk	Rozpočet:
Objekt :	731 VYTÁPĚNÍ	

Př.	Díl	Název položky	Mj	MPC	CENA / MJ	Celkem (Kč)
50	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	580,00	221,56	128 504,80
51	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	50,00	281,35	14 067,50
52	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	30,00	304,80	9 144,00
53	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	100,00	429,06	42 906,00
54	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	10,00	640,08	6 400,80
55	733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé	m	5,00	1 289,53	6 447,65
56	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	775,00	5,86	4 541,50
57	R	Uložení a upevnění potrubí - konzoly, objímky, závěsy, pevné body .....	ks	1,00	13 364,22	13 364,22
58	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	2 497,51	3,38	8 440,49
59	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce Zednická výpomoc	h	42,00	187,57	7 877,94
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>258 191,00</b>
Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
60	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1 závitem. G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	14,00	87,92	1 230,88
61	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity. G 1/2	kus	70,00	56,27	3 938,90
62	734209115RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závity. G 1 včetně filtru	kus	3,00	228,60	685,80
63	734209116RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závity. G 5/4 včetně filtru	kus	1,00	433,75	433,75
64	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3 závity. G 3/4	kus	2,00	72,68	145,36
65	734211113R00	Ventily odvzdušňovací ot. těles G 3/8"	kus	7,00	49,24	344,68
66	734221602RT3	Ventily termostat. bez hlavice přímé, G 1/2	kus	70,00	347,00	24 290,00
67	734221672RT3	Hlavice ovládní ventilů termostat.	kus	70,00	228,60	16 002,00
68	734235123R00	Kohout kulový, 2xvniřní záv. DN 25	kus	11,00	220,39	2 424,29
69	734235124R00	Kohout kulový, 2xvniřní záv. DN 32	kus	4,00	444,30	1 777,20
70	734235126R00	Kohout kulový, 2xvniřní záv. DN 50	kus	2,00	807,71	1 615,42
71	734241215U00	Ventil zpět přímý G 1	kus	2,00	151,23	302,46
72	734241216U00	Ventil zpět přímý G 5/4	kus	1,00	229,77	229,77
73	734251125R00	Ventily pojistné pružinové G 1	kus	1,00	581,46	581,46
74	734291112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/8	kus	30,00	70,34	2 110,20
75	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	4,00	70,34	281,36
76	734411141R00	Teploměr dvoukrovový DTR, pevný stonek 60 mm	kus	2,00	219,22	438,44
77	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100	kus	1,00	579,12	579,12
78	734424911R00	Oprava-kohout tlakoměru čep.M12x1,5	kus	1,00	328,24	328,24
79	R	Uzavírací armatura k exp. nádobě DN 25	ks	1,00	1 066,79	1 066,79
80	R	Směšovací ventil se servopohonem DN 20	ks	2,00	4 079,60	8 159,20
81	R	Svorkové šroubení DN 15	ks	140,00	114,89	16 084,60
82	R	Regulační šroubení DN 15 s vypouštěním	ks	70,00	201,64	14 114,80
83	R	Teploměr příložený	ks	3,00	233,29	699,87
84	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	978,65	3,16	3 094,90
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>100 959,49</b>
Díl:	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
85	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1 řadých	kus	70,00	70,34	4 923,80
86	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	70,00	233,29	16 330,30
87	R	Panelové deskové těleso 21/500/1100 vč. konzol	ks	1,00	1 770,17	1 770,17
88	R	Panelové deskové těleso 21/500/500 vč. konzol	ks	2,00	1 362,21	2 724,42
89	R	Panelové deskové těleso 21/500/800 vč. konzol	ks	5,00	1 582,61	7 913,05
90	R	Panelové deskové těleso 11/500/900 vč. konzol	ks	1,00	1 418,48	1 418,48
91	R	Panelové deskové těleso 11/500/1000 vč. konzol	ks	1,00	1 521,65	1 521,65
92	R	Panelové deskové těleso 21/500/700 vč. konzol	ks	1,00	1 522,82	1 522,82
93	R	Panelové deskové těleso 21/500/600 vč. konzol	ks	4,00	1 533,37	6 133,48
94	R	Panelové deskové těleso 11/400/1200 vč. konzol	ks	2,00	1 601,36	3 202,72
95	R	Panelové deskové těleso 11/400/1400 vč. konzol	ks	2,00	1 688,11	3 376,22
96	R	Panelové deskové těleso 21/400/800 vč. konzol	ks	10,00	1 512,27	15 122,70
97	R	Panelové deskové těleso 21/500/1000 vč. konzol	ks	1,00	1 737,35	1 737,35
98	R	Panelové deskové těleso 22/500/1100 vč. konzol	ks	2,00	2 210,96	4 421,92
99	R	Panelové deskové těleso 22/500/900 vč. konzol	ks	1,00	2 070,28	2 070,28
100	R	Panelové deskové těleso 11/500/500 vč. konzol	ks	1,00	1 041,00	1 041,00
101	R	Panelové deskové těleso 11/900/600 vč. konzol	ks	1,00	1 413,79	1 413,79
102	R	Panelové deskové těleso 11/600/600 vč. konzol	ks	3,00	1 535,71	4 607,13
103	R	Panelové deskové těleso 11/600/400 vč. konzol	ks	6,00	1 104,31	6 625,86

## Slepý rozpočet

Stavba :	16/16 Domov ze zvláštním režimem, Šumperk	Rozpočet:
Objekt :	731 VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	R	Koupebnový žebřík se středovým napojením 780/450 vč. konzol	ks	2,00	1 288,36	2 576,72
105	R	Koupebnový žebřík se středovým napojením 1200/450 vč. konzol	ks	9,00	1 568,54	14 116,86
106	R	Panelové deskové těleso 22/900/800 VK	ks	1,00	3 125,35	3 125,35
107	R	Panelové deskové těleso 21/600/500 vč. konzol	ks	1,00	1 636,53	1 636,53
108	R	Panelové deskové těleso 21/600/700 vč. konzol	ks	1,00	1 688,11	1 688,11
109	R	Panelové deskové těleso 22/600/900 vč. konzol	ks	1,00	1 978,84	1 978,84
110	R	Panelové deskové těleso 11/600/700 vč. konzol	ks	2,00	1 198,09	2 396,18
111	R	Panelové deskové těleso 11/600/800 vč. konzol	ks	2,00	1 393,86	2 787,72
112	R	Panelové deskové těleso 11/600/500 vč. konzol	ks	1,00	1 388,00	1 388,00
113	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 195,71	2,45	2 930,76
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>122 502,21</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
114	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	65,00	35,17	2 286,05
115	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	500,00	35,17	17 585,00
116	R	Panelové deskové těleso 22/400/1000 vč. konzol	ks	1,00	2 028,08	2 028,08
117	R	Panelové deskové těleso 21/400/1200 vč. konzol	ks	1,00	2 166,41	2 166,41
118	R	Panelové deskové těleso 21/400/1000 vč. konzol	ks	2,00	1 990,57	3 981,14
119	R	Panelové deskové těleso 21/400/900 vč. konzol	ks	1,00	1 953,05	1 953,05
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>29 999,73</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

Cena bez DPH

**2 070 410,53**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
2 070 410,53

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
310 561,58

Cena s DPH

v CZK

**2 380 972,11**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 070 410,53**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 070 410,53</b>	
1	K	VYT	Vytápění - viz samostatný soupis prací		1,000	2 070 410,53	2 070 410,53	

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16-29

**Stavba:** Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická,  
parc.č. st. 1763, Šumperk

JKSO:

Místo: k.ú. Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14.2.2017

Objednatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Zdeněk Hložanka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Hložanka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtů

2 070 410,53

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**2 070 410,53**

DPH základní

21,00%

ze

0,00

0,00

snížená

15,00%

ze

2 070 410,53

310 561,58

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 380 972,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 16-29  
Stavba: **Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk**  
Místo: k.ú. Šumperk Datum: ##  
Objednatel: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk Projektant: Zdeněk Hložanka  
Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Zdeněk Hložanka

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 070 410,53</b>	<b>2 380 972,11</b>
D1.4.3	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	2 070 410,53	2 380 972,11
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 070 410,53</b>	<b>2 380 972,11</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk

**Objekt: D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

JKSO:

Místo: k.ú. Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

Objednatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Zdeněk Hložanka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Hložanka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 070 410,53

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 070 410,53**

DPH základní

21,00%

ze

0,00

0,00

snížená

15,00%

ze

2 070 410,53

310 561,58

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**2 380 972,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk

Objekt: D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: k.ú. Šumperk

Datum: 14.02.2017

Objednatel: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šum

Projektant: Zdeněk Hložanka

Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel:

Zdeněk Hložanka

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 070 410,53</b>
M - Práce a dodávky M	1 896 566,00
HZS - Hodinová zúčtovací sazba	45 651,60
21-M - Elektromontáže	1 496 198,36
21-Ma - Rozvaděče HR "viz v.č. 05"	55 362,86
21-Mb - Rozvaděč RP1 "viz v.č. 06"	19 268,79
21-Mc - Rozvaděč RP2 "viz v.č. 07"	15 737,31
21-Md - Rozvaděč RP3 "viz v.č. 08"	15 786,45
21-Me - Rozvaděč RK "viz v.č. 09"	38 196,79
21-Mf - Rozvaděč RPV "viz v.č. 10"	4 164,11
21-Mg - Ochrana před bleskem "viz v.č. 11"	126 307,12
21-Mh - Demontáže	79 892,61
HSV - Práce a dodávky HSV	173 844,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	173 844,53
99 - Přesun hmot	8 860,82
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 070 410,53</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk

**Objekt: D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo: k.ú. Šumperk Datum: 14.02.2017  
 Objednatel: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šum Projektant: Zdeněk Hložanka  
 Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Zdeněk Hložanka

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

**Náklady z rozpočtu** **2 070 410,53**

**M - Práce a dodávky M** **1 896 566,00**

**HZS - Hodinová zúčtovací sazba** **45 651,60**

1	K	HZS1	Výchozí revize	nh	48,000	380,43	18 260,64
2	K	HZS2	Spolupráce s revizním technikem	nh	16,000	380,43	6 086,88
3	K	HZS3	Oprava dokumentace dle skutečného provedení	nh	24,000	380,43	9 130,32
4	K	HZS4	Koordinace s ostatními profesemi	nh	32,000	380,43	12 173,76

**Poznámka**

5			Cenové a technické podmínky ceníku URS jsou na adrese <a href="http://www.cs-urs.cz">www.cs-urs.cz</a> , cenová úroveň rozpočtu URS 2016				
6			V rozsahu montáže a materiálu položky zahrňte všechny pomocné práce a přidružené drobné materiály k dokončení položky včetně dopravy				

**21-M - Elektromontáže** **1 496 198,36**

7	K	210010004	Montáž trubek plastových ohebných D 29 mm uložených pod omítku	m	12,000	28,21	338,52
8	M		trubka elektroinstalační ohebná d 29mm	m	12,000	4,59	55,08
			"viz v.č. 02" (12)		12,000		
9	K	210010107	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 20 mm	m	22,000	57,82	1 272,04
10	M		lišta 20x20mm	m	22,000	13,26	291,72
			"viz v.č. 02" (22)		22,000		
11	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	24,000	65,43	1 570,32
12	M		lišta 40x40mm	m	12,000	38,16	457,92
			"viz v.č. 02" (12)		12,000		
13	M		lišta 40x20mm	m	12,000	24,15	289,80
			"viz v.č. 02" (12)		12,000		
14	K	210010124	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených volně	m	14,000	44,67	625,38
15	M		trubka elektroinstalační ohebná d 90mm	m	14,000	34,48	482,72
			"viz v.č. 02" (14)		14,000		
16	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	276,000	31,79	8 774,04
17	M		krabice přístrojová zapuštěná, s možností spojení	kus	276,000	5,27	1 454,52
			"viz v.č. 02, 03" (148+128)		276,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	5,000	64,67	323,35
19	M		krabice POP s víčkem, rozměr 128x128x70, do zdí	kus	5,000	69,67	348,35
			"viz v.č. 02, 03" (4+1)		5,000		
20	K	210010316	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 100x100 mm	kus	5,000	343,96	1 719,80
21	M		krabice odbočná nástěnná, včetně svorkovnice	kus	5,000	63,63	318,15
			"viz v.č. 02,," (5)		5,000		
22	K	210010317	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 160x160 mm	kus	10,000	343,96	3 439,60
23	M		krabice POP s víčkem, rozměr 165x165x70, nástěnná	kus	10,000	148,77	1 487,70
			"viz v.č. 02, 03" (5+5)		10,000		
24	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	263,000	127,23	33 461,49
25	M		krabice univerzální odbočná, včetně svorkovnice, zapuštěná do omítky, průměr 73mm, hloubka 42mm, vč. víčka	kus	223,000	33,59	7 490,57
			"viz v.č. 02, 03" (118+105)		223,000		
26	M		krabice univerzální odbočná, včetně svorkovnice, zapuštěná do omítky, průměr 97mm, hloubka 50mm, vč. víčka	kus	40,000	84,19	3 367,60
			"viz v.č. 02, 03" (20+20)		40,000		
27	K	210020504	Montáž žlabů plastových šířky do 170 mm s víčkem	m	220,000	125,43	27 594,60
28	M		parapetní kanál 160x65mm pro přístroje 45x45 včetně vlka	m	220,000	331,51	72 932,20
			"viz v.č. 02, 05" (115+105)		220,000		
29	M		kryt koncový pro parapetní kanál	kus	4,000	92,69	370,76
			"viz v.č. 02, 03" (2+2)		4,000		
30	M		kryt spojovací pro parapetní kanál	kus	110,000	93,28	10 260,80
			"viz v.č. 02, 03" (58+52)		110,000		
31	M		kryt ohybový pro parapetní kanál	kus	12,000	149,39	1 792,68
			"viz v.č. 02, 03" (8+4)		12,000		
32	M		kryt odbočný pro parapetní kanál	kus	2,000	147,63	295,26
			"viz v.č. 02, 03" (1+1)		2,000		
33	M		roh vnitřní pro parapetní kanál	kus	8,000	150,16	1 201,28
			"viz v.č. 02, 03" (4+4)		8,000		
34	M		kryt průchodkový pro parapetní kanál	kus	59,000	66,31	3 912,29
			"viz v.č. 02, 03" (31+28)		59,000		
35	M		přepážka s tenkou vrstvou kovové folie pro parapetní kanál	m	220,000	69,25	15 235,00
			"viz v.č. 02, 03" (115+105)		220,000		
36	M		propojovací lanko stinících kanálů	m	130,000	31,99	4 158,70
			"viz v.č. 02, 03" (68+62)		130,000		
37	K	210020653-S	Montáž UPS	kus	1,000	2 336,90	2 336,90
38	M		záložní zdroj pro požární ventilátor, dvojitá konverze, teplotně řízené nabíjení baterií, výstupní výkon 6000VA / 5400W ( on-line), vstupní a výstupní napětí 230V, jmenovitý proud 22A, 30 minut pro pro výkon 1,1kW	kus	1,000	60 215,92	60 215,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
39	K	210020922	Montáž se zhotovením přepážek protipožárních do 300 mm ve stěně	mZ	2,000	4 456,41	8 912,82
40	M		protipožární tmel s odolností 30min., který je certifikován pro použití na prostupy kabelů	kus	14,000	2 282,55	31 955,70
			"viz v.č. 02, 03" (7+7)		14,000		
41	K	210020951	Montáž tabulky výstražné	kus	16,000	26,41	422,56
42	M		bezpečnostní tabulka (k rozvaděčům, požárním tlačítkům apod.)	kus	16,000	25,83	413,28
			"viz v.č. 02, 03" (12+4)		16,000		
43	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	314,000	16,47	5 171,58
			"viz v.č. 05, 06, 07, 08, 09, 10" (109+39+39+39+79+9)		314,000		
44	K	210100013	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 4 mm <sup>2</sup>	kus	32,000	18,53	592,96
			"viz v.č. 05, 06, 09, 10" (8+10+5+9)		32,000		
45	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	35,000	18,53	648,55
			"viz v.č. 05, 06, 07, 08" (20+5+5+5)		35,000		
46	K	210100005	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 35 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	61,85	742,20
			"viz v.č. 04, 05" (8+4)		12,000		
47	K	210100098	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	274,000	18,53	5 077,22
			"viz v.č. 02, 03" (126+148)		274,000		
48	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	kus	42,000	26,79	1 125,18
			"viz v.č. 02, 03" (27+15)		42,000		
49	K	210100108	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 25 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	58,42	701,04
			"viz v.č. 02, 03" (11+1)		12,000		
50	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x35 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	161,57	323,14
			"viz v.č. 02" (2)		2,000		
51	K	210100155	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 5x6 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	113,48	907,84
			"viz v.č. 02, 03" (5+3)		8,000		
52	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	17,000	113,48	1 929,16
			"viz v.č. 02, 03" (12+5)		17,000		
53	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	514,000	96,25	49 472,50
			"viz v.č. 02, 03" (264+250)		514,000		
54	K	210100210	Ukončení SYKFY se zapojením počtu a průřezu žil do 2x2x0,5 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	159,34	3 186,80
			"viz v.č. 02" (20)		20,000		
55	K	210110019	Montáž čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	19,000	228,26	4 336,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M		čidlo pohybové stropní, polaměr 3m, montážní výška 3m, bílý, IP20	kus	2,000	216,91	433,82
			"viz v.č. 02, 03" (1+1)		2,000		
57	M		čidlo pohybové 180°, dosah 12m, IP20, ve výšce +1,2m nad podlahou	kus	17,000	163,63	2 781,71
			"viz v.č. 02, 03" (9+8)		17,000		
58	K	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	175,87	175,87
59	M		čidlo pohybové venkovní 180°, dosah 12m, IP44, ve výšce +1,2m nad podlahou	kus	1,000	224,51	224,51
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
60	K	210110021	Montáž vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	8,000	127,17	1 017,36
61	M		Jednopólový vypínač 1, nástěnný, bílý, 10A, 230V, IP44	kus	1,000	65,53	65,53
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
62	M		Jednopól. vypínač 1, zapuštěný pod omítkou, bílý, 10A, 230V, IP44	kus	7,000	67,88	475,16
			"viz v.č. 02, 03" (6+1)		7,000		
63	K	210110023	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	134,02	134,02
64	M		sériový přepínač 5, zapuštěný pod omítku, bílý, 10A, 230V, IP44	kus	1,000	145,09	145,09
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
65	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	16,000	48,10	769,60
66	M		Jednopól. vypínač 1, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20, bezšroubové zapojení	kus	15,000	102,68	1 540,20
			"viz v.č. 02, 03" (8+7)		15,000		
67	M		Jednopól. vypínač 1, zapuštěný pod omítku + kryt se symbolem ventilátoru, bílý, 10A, 230V, IP20, bezšroubové zapojení	kus	1,000	102,68	102,68
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
68	K	210110033	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový se signální doutnavkou bezšroubové připojení	kus	26,000	55,00	1 430,00
69	M		Jednopól. vypínač se signalizační doutnavkou 1S, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 + signal doutnavka, bezšroubové zapojení	kus	26,000	147,90	3 845,40
			"viz v.č. 02, 03" (10+16)		26,000		
70	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	33,000	55,00	1 815,00
71	M		sériový přepínač 5, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20, bezšroubové zapojení	kus	33,000	137,02	4 521,66
			"viz v.č. 02, 03" (16+17)		33,000		
72	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	14,000	55,00	770,00
73	M		střídavý přepínač 6, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20, bezšroubové zapojení	ks	2,000	107,94	215,88
			"viz v.č. 02" (2)		2,000		
74	M		střídavý přepínač se signalizační doutnavkou 6S, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 + signalizační doutnavka, bezšroubové zapojení	ks	12,000	155,27	1 863,24
			"viz v.č. 02, 03" (4+8)		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	210110071-S	Montáž kouřového hlásiče	kus	40,000	145,54	5 821,60
76	M		kouřový hlásič 230V se záložní baterií	kus	40,000	472,41	18 896,40
			"viz v.č. 02, 03" (19+21)		40,000		
77	K	210110511	Montáž spínač nn vestavný 25 A, 400V, se zapojením vodičů	kus	2,000	302,49	604,98
78	M		trojpolový vypínač 25A, 400V, plast, se signalizační doutnavkou, IP55, zapuštěný pod omítku	kus	2,000	522,90	1 045,80
			"viz v.č. 02" (2)		2,000		
79	K	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	19,000	138,91	2 639,29
80	M		zásuvka jednonásobná, 16A, 250V, bílá, nástěnná, IP44	ks	1,000	71,49	71,49
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
81	M		zásuvka jednonásobná, 16A, 250V, bílá, nástěnná, IP44, s ochranou proti přepětí	ks	4,000	982,64	3 930,56
			"viz v.č. 02" (4)		4,000		
82	M		zásuvka jednonásobná s víčkem, 16A, 250V, zapuštěná pod omítku, bílá, IP44	ks	13,000	154,56	2 009,28
			"viz v.č. 02" (13)		13,000		
83	M		zásuvka jednonásobná s víčkem, 16A, 250V, zapuštěná pod omítku, bílá, s ochranou proti přepětí, IP44	ks	1,000	935,72	935,72
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
84	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	139,000	125,43	17 434,77
85	M		zásuvka domovní jednonásobná, 16A, 250V, bílá, zapuštěná pod omítku, IP40, s clankami	kus	123,000	92,52	11 379,96
			"viz v.č. 02, 03" (63+60)		123,000		
86	M		zásuvka domovní jednonásobná, 16A, 250V, bílá, zapuštěná pod omítku, s ochranou proti přepětí, IP40, pro PC, s clankami	ks	16,000	681,52	10 904,32
			"viz v.č. 02, 03" (9+7)		16,000		
87	K	210111052	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	523,000	106,52	55 709,96
88	M		zásuvka 45x45, 16A, 250V, bílá, zapuštěná v parapetním kanálu, s clankami, IP20	ks	125,000	68,74	8 592,50
			"viz v.č. 02, 03" (57+68)		125,000		
89	M		zásuvka 45x45, 16A, 250V, bílá, zapuštěná v parapetním kanálu, s ochranou proti přepětí, s clankami, IP20	ks	19,000	768,81	14 607,39
			"viz v.č. 02, 03" (8+11)		19,000		
90	M		rámeček jednonásobný, bílý	kus	168,000	17,52	2 943,36
			"viz v.č. 02, 03" (76+92)		168,000		
91	M		rámeček dvojnásobný, bílý	ks	22,000	32,25	709,50
			"viz v.č. 02, 03" (13+9)		22,000		
92	M		rámeček trojnásobný, bílý	ks	9,000	46,61	419,49
			"viz v.č. 02, 03" (5+4)		9,000		
93	M		rámeček pětinasobný, bílý	ks	6,000	76,40	458,40
			"viz v.č. 02, 03" (3+3)		6,000		
94	K	210111051s	Montáž zásuvka PA zásuvky	kus	68,000	239,12	16 260,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M		dvojitá zásuvka PA zapuštěná pro vyrovnání potenciálu včetně rámečku	ks	2,000	550,60	1 101,20
			"viz v.č. 03" (2)		2,000		
96	M		svorka pro vyrovnání potenciálů, pro napojení stolů a lůžek, upevnění do otvoru d 18mm, zapuštěná v parapetním kanálu	ks	66,000	263,30	17 377,80
			"viz v.č. 02, 03" (30+36)		66,000		
97	M		svorka pro vyrovnání potenciálu pro upevnění na kostru přístroje	ks	35,000	73,82	2 583,70
			"viz v.č. 02, 03" (15+20)		35,000		
98	M		kabel propojovací pro ochranné pospojování 3m (přesnou délku určit na místě), oba konce opatřeny úhlovými zdlíkami	ks	35,000	1 303,77	45 631,95
			"viz v.č. 02, 03" (15+20)		35,000		
99	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	12,000	5,11	61,32
100	M		pojistka nožová 100A provedení normální, charakteristika gG, vel. 00	kus	3,000	45,13	135,39
			"viz v.č. 04" (3)		3,000		
101	M		pojistka nožová 100A provedení normální, charakteristika gG, vel. 1	kus	3,000	72,75	218,25
			"viz v.č. 02" (3)		3,000		
102	M		pojistka nožová 125A provedení normální, charakteristika gG, vel. 1	kus	6,000	83,80	502,80
			"viz v.č. 02" (6)		6,000		
103	K	210140431	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní	kus	7,000	228,26	1 597,82
104	M		vypínací tlačítko s aretací v zasklené skříňce - hlavní vypínač rozváděče HR, RPV a zapnutí požárního ventilátoru, pod omítku (central stop, total stop a při požáru zapni)	ks	7,000	662,48	4 637,36
			"viz v.č. 02, 03" (5+2)		7,000		
105	K	210140642-S	Montáž čidla plynu	kus	1,000	407,60	407,60
106	M		detektor plynu 230V	kus	1,000	1 227,04	1 227,04
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		
107	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	282,06	282,06
108	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	3,000	379,72	1 139,16
109	K	210190004	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg	kus	1,000	825,52	825,52
110	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,000	1 100,73	1 100,73
111	K	210191509	Montáž skříní pojistkových	kus	3,000	956,50	2 869,50
112	M		plastová skříň na zakázku, do zdí, rozměr 374x570x242mm, zapuštěná, se svodičem bleskových proudů typ 1 - MYP 8/20 = 60kA (např. DB 3 255 H)	kus	1,000	10 054,10	10 054,10
			"viz v.č. 04" (1)		1,000		
113	M		pojistková skříň typová, do zdí, 1 sada poj. spodků vel. 00, rozměr 320x600x220mm, zapuštěná (např. SS100/NVE1P-C)	kus	1,000	2 058,65	2 058,65
			"viz v.č. 04" (1)		1,000		
114	M		rozpojovací jističí skříň typová, do zdí, 3sady poj. spodků vel. 1, rozměr 620x640x250mm, zapuštěná (např. SR301/NVS1)	kus	1,000	5 187,92	5 187,92
			"viz v.č. 02" (1)		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	210192551	Montáž svorkovnic ekvipotenciálních	kus	15,000	199,13	2 986,95
116	M		ekvipotenciální svorkovnice do krabice "viz v.č. 02, 03" (9+6)	kus	15,000	177,21	2 658,15
117	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	73,000	255,70	18 666,10
118	M		E - zářivkové svítidlo 1x28W, přisazené, zářivkové T5, s čířým krytem, elektronický předřadník, IP20 "viz v.č. 02, 03" (30+43)	kus	73,000	1 504,31	109 814,63
119	M		zářivková trubice 28 W/830 G5, 16 mm, 28W, 2600lm, 10000hod "viz v.č. 02, 03" (30+43)	ks	73,000	50,54	3 689,42
120	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	20,000	276,90	5 538,00
121	M		A - zářivkové svítidlo 2x28W, přisazené, zářivkové T5, optika leštěná, elektronický předřadník, IP20 "viz v.č. 02, 03" (11+7)	ks	18,000	792,37	14 262,66
122	M		B - zářivkové svítidlo 2x54W, přisazené, zářivkové T5, optika leštěná, elektronický předřadník, IP20 "viz v.č. 02" (2)	ks	2,000	792,37	1 584,74
123	M		zářivková trubice 28 W/840 G5, 16 mm, 28W, 2600lm, 10000hod "viz v.č. 02, 03" (22+14)	ks	36,000	50,54	1 819,44
124	M		zářivková trubice 54 W/840 G5, 16 mm, 54W, 4450lm, 10000hod "viz v.č. 02" (4)	ks	4,000	53,15	212,60
125	K	210201069	Montáž svítidel nouzových LED	kus	66,000	261,24	17 241,84
126	M		N - nouzové svítidlo LED 8W, IP65, 3hod, ve výšce 2,2m nad podlahou, včetně pliktogramu "viz v.č. 02, 03" (32+33)	ks	65,000	836,94	54 401,10
127	M		NN - nouzové svítidlo LED, IP20, 3hod, stropní, pliktogram vsazen kolmo ke svítidlu "viz v.č. 03" (1)	ks	1,000	954,32	954,32
128	K	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	7,000	302,49	2 117,43
129	M		C - zářivkové svítidlo 2x28W, stropní průmyslové, zářivkové T5, elektronický předřadník, IP65 "viz v.č. 02" (7)	kus	7,000	767,37	5 371,59
130	M		zářivková trubice 28 W/840 G5, 16 mm, 28W, 2600lm, 10000hod "viz v.č. 02" (14)	ks	14,000	50,54	707,56
131	K	210203006	Montáž svítidel LED, nástěnných, stropních, vestavných	kus	106,000	288,74	30 606,44
132	M		D - LED svítidlo 25W, 2052lm, 4000K, kruhové d 340mm, lakovaný ocelový plech "viz v.č. 02, 03" (22+5)	ks	27,000	1 073,89	28 995,03
133	M		G - LED svítidlo 30W, 2630lm, 4000K, kruhové d 350mm, sklo s matovaným povrchem, přisazené, IP43 "viz v.č. 02, 03" (6+3)	ks	9,000	2 619,50	23 575,50
134	M		I - LED svítidlo 22W, 2450lm, 4000K, kruhové d 335mm, ABS plast, nástěnné, IP65	ks	28,000	1 241,27	34 755,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"viz v.č. 02, 03" (15+13)		28,000		
135	M		J - LED svítidlo 43W, 3940lm, 4000K, kruhové d 490mm, sklo s matovaným povrchem, přisazené, IP43	ks	2,000	4 075,99	8 151,98
			"viz v.č. 03" (2)		2,000		
136	M		K - LED svítidlo 23W, 2158lm, 4000K, kruhové d 240mm, vestavné, IP40	ks	16,000	1 472,79	23 564,64
			"viz v.č. 03" (16)		16,000		
137	M		M - svítidlo vestavné, čtvercové, 1,1W, 230V, IP20, 105x105mm, h=55mm, včetně krabice pro vestavění do stěny, ve výšce 0,3m nad nadlahou	ks	22,000	1 044,54	22 979,88
			"viz v.č. 02, 03" (8+14)		22,000		
138	M		O - LED svítidlo 9W s výplněm, pod horní skříňky kuchyně, přisazené, IP20	ks	2,000	376,08	752,16
			"viz v.č. 02" (2)		2,000		
139	M		ekologický poplatek za svítidla	ks	269,000	10,50	2 824,50
			"viz v.č. 02, 03" (132+137)		269,000		
140	M		ekologický poplatek za zdroj	ks	127,000	3,13	397,51
			"viz v.č. 02, 03" (70+57)		127,000		
141	K	210220302	Montáž svarek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	61,000	114,83	7 004,63
142	M		svorka uzemňovací (OP)	kus	22,000	17,02	374,44
			"viz v.č. 02, 03" (12+10)		22,000		
143	M		zemnicí svorka pro vodovod. baterie	kus	39,000	10,64	414,96
			"viz v.č. 02, 03" (19+20)		39,000		
144	K	210220321	Montáž svarek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	46,000	86,14	3 962,44
145	M		zemnicí svorka	kus	46,000	10,64	489,44
			"viz v.č. 02, 03" (24+22)		46,000		
146	M		páska měděná zemnicí 1 m	m	13,000	26,25	341,25
			"viz v.č. 02, 03" (7+6)		13,000		
147	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	1 971,000	29,51	58 164,21
148	M		vodič sílový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2 zelenožlutý	m	661,000	9,14	6 041,54
			"viz v.č. 02, 03" (316+345)		661,000		
149	M		vodič sílový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2 zelenožlutý	m	670,000	14,56	9 755,20
			"viz v.č. 02, 03" (295+375)		670,000		
150	M		vodič sílový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2 zelenožlutý	m	515,000	38,09	19 616,35
			"viz v.č. 02, 03" (396+119)		515,000		
151	M		vodič sílový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2 zelenožlutý	m	125,000	59,90	7 487,50
			"viz v.č. 02" (125)		125,000		
152	K	210802451	Montáž měděných vodičů CGSG, CFLG, CGSU do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně	m	4,000	29,51	118,04
153	M		kabel CGSG 3Gx1,5 pryžový (H05RR-F)	m	4,000	55,87	223,48
			"viz v.č. 02" (4)		4,000		
154	K	210802468	Montáž měděných vodičů CGSG, CFLG, CGSU do 1 kV 5x2,50 mm2 uložených pevně	m	8,000	29,51	236,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	M		kabel CGSG 5Gx2,5 pryžový (H05RR-F)	m	8,000	40,26	322,08
			"viz v.č. 02" (8)		8,000		
156	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	2 470,000	20,11	49 671,70
157	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSly 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	1 234,000	31,68	39 093,12
158	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	3 026,000	11,38	34 435,88
			"viz v.č. 02, 03" (1605+1421)		3 026,000		
159	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY-D 3x1,5 mm2	m	624,000	11,38	7 101,12
			"viz v.č. 02, 03" (391+233)		624,000		
160	M		kabel silový s Cu jádrem 1-CXKH-R 3-Jx1,5 mm2	m	45,000	19,65	884,25
			"viz v.č. 03" (45)		45,000		
161	M		kabel silový s Cu jádrem PRAFlaDur 3-Jx1,5 mm2, funkčnost 30minut	m	9,000	26,93	242,37
			"viz v.č. 02" (9)		9,000		
162	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1 242,000	20,11	24 976,62
163	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSly 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	1 214,000	31,68	38 459,52
164	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	2 456,000	18,84	46 271,04
			"viz v.č. 02, 03" (1240+1216)		2 456,000		
165	K	210810047	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSly 750 V 3x4 mm2 uložených pevně	m	38,000	29,51	1 121,38
166	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	26,000	30,84	801,84
			"viz v.č. 02" (26)		26,000		
167	M		kabel silový s Cu jádrem PRAFlaDur 3-Jx4 mm2, funkčnost 30minut	m	12,000	58,48	701,76
			"viz v.č. 02" (12)		12,000		
168	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	125,000	18,59	2 323,75
169	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	125,000	17,75	2 218,75
			"viz v.č. 02, 03" (75+50)		125,000		
170	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	40,000	19,24	769,60
171	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	40,000	28,75	1 150,00
			"viz v.č. 02" (40)		40,000		
172	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSly 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	64,000	19,24	1 231,36
173	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x4 mm2	m	64,000	48,75	3 120,00
			"viz v.č. 02" (64)		64,000		
174	K	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSly 750 V 5x6 mm2 uložených pevně	m	108,000	41,25	4 455,00
175	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6 mm2	m	108,000	71,25	7 695,00
			"viz v.č. 02" (108)		108,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	210810110	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 3x35+25mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	16,000	61,85	989,60
177	M		kabel sílový s Cu jádrem 1-CYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m	16,000	323,41	5 174,56
			"viz v.č. 02" (16)		16,000		
178	K	210860222	Montáž měděných kabelů speciálních SYKFY 2x2x0,5 mm uložených pevně	m	128,000	19,24	2 462,72
179	M		kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	128,000	3,91	500,48
			"viz v.č. 02" (128)		128,000		
180	K	210950101	Štítek označovací na kabel	kus	174,000	8,15	1 418,10
181	M		štítek na kabel	kus	174,000	2,32	403,68
			"viz v.č. 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10" (7+65+23+23+24+25+7)		174,000		
182	M		drobný upevňovací materiál, kabelové úchyty, sádra apod.	ks	1,000	2 717,33	2 717,33
			"viz v.č. 02, 03" (1)		1,000		
183	K	PC1	Zprovoznění a zapojení zařízení čerpací jímky	nh	8,000	266,30	2 130,40
<b>21-Ma - Rozvaděče HR "viz v.č. 05"</b>							<b>55 362,86</b>
184	M		rozvadnice bude oceloplechová se zámkem dveří 198 modulů, rozměr - výška 1070 x šířka 750 x hloubka 136, barva - bílá	kus	1,000	6 051,17	6 051,17
185	M		svodič přepětí typ 2, TN-C, třípolový, např. DG M TMC 275	kus	1,000	6 051,17	6 051,17
186	M		podružný elektroměr 3f na DIN lištu, jednosazbový do 80A/400V	kus	1,000	1 316,99	1 316,99
187	M		jistič B80/3, 80A, 400V	kus	1,000	2 877,25	2 877,25
188	M		jistič B32/3, 32A, 400V	kus	2,000	590,16	1 180,32
189	M		jistič B25/3, 25A, 400V	kus	2,000	505,63	1 011,26
190	M		jistič B20/3, 20A, 400V	kus	2,000	488,58	977,16
191	M		jistič B16/3, 16A, 400V	kus	2,000	433,73	867,46
192	M		jistič B20/1, 20A, 230V	kus	1,000	141,61	141,61
193	M		jistič B16/1, 16A, 230V	kus	21,000	102,31	2 148,51
194	M		jistič C16/1, 16A, 230V	kus	2,000	154,20	308,40
195	M		jistič B10/1, 10A, 230V	kus	4,000	117,88	471,52
196	M		jistič C10/1, 10A, 230V	kus	1,000	155,70	155,70
197	M		jistič B6/1, 6A, 230V	kus	1,000	143,82	143,82
198	M		chránič 25/4/003, 25A, 400V	kus	9,000	1 129,90	10 169,10
199	M		chránič 16/1N/B/003, 16A, 230V	kus	1,000	1 235,09	1 235,09
200	M		chránič 16/1N/C/003, 16A, 230V	kus	3,000	1 378,09	4 134,27
201	M		stykač 100/3, 100A	kus	1,000	4 161,39	4 161,39
202	M		svorkovnice N 7 polu modrá	kus	10,000	11,20	112,00
203	M		svorkovnice PE 7 polu zelenožlutá	kus	8,000	11,20	89,60
204	M		svorkovnice 35mm <sup>2</sup> na lištu, černá	kus	3,000	32,12	96,36
205	M		svorkovnice 6mm <sup>2</sup> na lištu, černá	kus	12,000	11,35	136,20
206	M		svorkovnice 4mm <sup>2</sup> na lištu, černá	kus	7,000	8,52	59,64
207	M		svorkovnice 2,5mm <sup>2</sup> na lištu, černá	kus	44,000	8,53	375,32
208	M		svorkovnice 2,5mm <sup>2</sup> na lištu, modrá	kus	9,000	8,53	76,77
209	M		ekvipotenciální svorkovnice na DIN lištu	kus	2,000	203,41	406,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	M	PC2	montáž, zapojení přístrojů, drátování rozvaděče včetně příslušného materiálu	kus	1,000	10 607,96	10 607,96
21-Mb - Rozvaděč RP1 "viz v.č. 06"							19 268,79
211	M		rozvodnice bude oceloplechová se zámek dveří 72 modulů, rozměr - výška 620 x šířka 588 x hloubka 136, barva - bílá	kus	1,000	2 773,46	2 773,46
212	M		svodič přepětí typ 2, TN-S, čtyřpolový, např. DG M TMS 275	kus	1,000	3 702,03	3 702,03
213	M		vypínač 40/3, 40A, 400V	kus	1,000	530,29	530,29
214	M		jistič C25/3, 25A, 400V	kus	1,000	523,30	523,30
215	M		jistič B16/1, 16A, 230V	kus	7,000	85,26	596,82
216	M		jistič C16/1, 16A, 230V	kus	2,000	128,51	257,02
217	M		jistič B10/1, 10A, 230V	kus	4,000	98,24	392,96
218	M		chránič 40/4/003, 40A, 400V	kus	1,000	965,03	965,03
219	M		chránič 25/4/003, 25A, 400V	kus	3,000	941,56	2 824,68
220	M		chránič 10/1N/B/003, 16A, 230V	kus	2,000	1 178,05	2 356,10
221	M		svorkovnice N 7 polu modrá	kus	4,000	11,20	44,80
222	M		svorkovnice PE 7 polu zelenožlutá	kus	3,000	11,20	33,60
223	M		svorkovnice 6mm2 na lištu, černá	kus	3,000	11,35	34,05
224	M		svorkovnice 4mm2 na lištu, černá	kus	3,000	8,53	25,59
225	M		svorkovnice 4mm2 na lištu, modrá	kus	1,000	9,62	9,62
226	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, černá	kus	15,000	10,71	160,65
227	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, modrá	kus	2,000	11,79	23,58
228	M		ekvipotenciální svorkovnice na DIN lištu	kus	1,000	169,51	169,51
229	M	PC3	montáž, zapojení přístrojů, drátování rozvaděče včetně příslušného materiálu	kus	1,000	3 845,70	3 845,70
21-Mc - Rozvaděč RP2 "viz v.č. 07"							15 737,31
230	M		rozvodnice bude oceloplechová se zámek dveří 72 modulů, rozměr - výška 620 x šířka 588 x hloubka 136, barva - bílá	kus	1,000	2 521,33	2 521,33
231	M		svodič přepětí typ 2, TN-S, čtyřpolový, např. DG M TMS 275	kus	1,000	3 365,48	3 365,48
232	M		vypínač 32/3, 32A, 400V	kus	1,000	471,62	471,62
233	M		jistič B16/1, 16A, 230V	kus	7,000	77,51	542,57
234	M		jistič C16/1, 16A, 230V	kus	2,000	116,82	233,64
235	M		jistič B10/1, 10A, 230V	kus	4,000	89,30	357,20
236	M		chránič 25/4/003, 25A, 400V	kus	3,000	855,97	2 567,91
237	M		chránič 10/1N/B/003, 16A, 230V	kus	2,000	1 070,95	2 141,90
238	M		svorkovnice N 7 polu modrá	kus	4,000	10,17	40,68
239	M		svorkovnice PE 7 polu zelenožlutá	kus	3,000	10,17	30,51
240	M		svorkovnice 6mm2 na lištu, černá	kus	3,000	10,33	30,99
241	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, černá	kus	15,000	7,76	116,40
242	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, modrá	kus	2,000	7,76	15,52
243	M		ekvipotenciální svorkovnice na DIN lištu	kus	1,000	154,09	154,09
244	M	PC3	montáž, zapojení přístrojů, drátování rozvaděče včetně příslušného materiálu	kus	1,000	3 147,47	3 147,47

21-Md - Rozvaděč RP3 "viz v.č. 08"

15 786,4231

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
245	M		rozvodnice bude oceloplechová se zámkem dveří 72 modulů, rozměr - výška 620 x šířka 588 x hloubka 136, barva - bílá	kus	1,000	2 521,33	2 521,33
246	M		svodič přepětí typ 2, TN-S, čtyřpolový, např. DG M TMS 275	kus	1,000	3 365,48	3 365,48
247	M		vypínač 32/3, 32A, 400V	kus	1,000	471,62	471,62
248	M		jistič B16/1, 16A, 230V	kus	6,000	77,51	465,06
249	M		jistič C16/1, 16A, 230V	kus	3,000	116,82	350,46
250	M		jistič B10/1, 10A, 230V	kus	4,000	89,30	357,20
251	M		chránič 25/4/003, 25A, 400V	kus	3,000	855,97	2 567,91
252	M		chránič 10/1N/B/003, 16A, 230V	kus	2,000	1 070,95	2 141,90
253	M		svorkovnice N 7 polu modrá	kus	4,000	10,17	40,68
254	M		svorkovnice PE 7 polu zelenožlutá	kus	3,000	10,17	30,51
255	M		svorkovnice 6mm2 na lištu, černá	kus	3,000	10,33	30,99
256	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, černá	kus	15,000	7,76	116,40
257	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, modrá	kus	2,000	7,76	15,52
258	M		ekvipotenciální svorkovnice na DIN lištu	kus	1,000	154,09	154,09
259	M	PC3	montáž, zapojení přístrojů, drátování rozvaděče včetně příslušného materiálu	kus	1,000	3 157,30	3 157,30
<b>21-Me - Rozvaděč RK "viz v.č. 09"</b>							<b>38 196,79</b>
260	M		rozvodnice bude oceloplechová nástěnná, 120modulů, rozměr - výška 850 x šířka 510 x hloubka 136, barva - bílá, IP43/IP20	kus	1,000	3 736,27	3 736,27
261	M		svodič přepětí typ 2, TN-S, čtyřpolový, např. DG M TMS 275	kus	1,000	3 365,48	3 365,48
262	M		vypínač 32/3, 32A, 400V	kus	1,000	471,62	471,62
263	M		jistič B10/1, 10A, 230V	kus	10,000	89,30	893,00
264	M		jistič B6/1, 6A, 230V	kus	9,000	108,96	980,64
265	M		chránič 16/1N/C/003, 16A, 230V	kus	1,000	1 044,01	1 044,01
266	M		stykač 25-31, 25A, 400V	kus	1,000	394,50	394,50
267	M		stykač 20-20, 20A, 230V	kus	6,000	373,00	2 238,00
268	M		spinací digitální hodiny týdenní	kus	1,000	273,32	273,32
269	M		GSM modul na DIN lištu	kus	1,000	3 811,55	3 811,55
270	M		SIM karta	kus	1,000	108,69	108,69
271	M		převodník analog 0-10V pro servopohon	kus	2,000	5 380,30	10 760,60
272	M		svorkovnice N 7 polu modrá	kus	3,000	10,17	30,51
273	M		svorkovnice PE 7 polu zelenožlutá	kus	3,000	10,17	30,51
274	M		svorkovnice 4mm2 na lištu, černá	kus	3,000	7,76	23,28
275	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, černá	kus	16,000	7,76	124,16
276	M		svorkovnice 2,5mm2 na lištu, modrá	kus	1,000	7,75	7,75
277	M	PC4	montáž, zapojení přístrojů, drátování rozvaděče včetně příslušného materiálu	kus	1,000	9 902,90	9 902,90
<b>21-Mf - Rozvaděč RPV "viz v.č. 10"</b>							<b>4 164,11</b>
278	M		rozvodnice bude oceloplechová se zámkem dveří 24 modulů, rozměr - výška 464 x šířka 359 x hloubka 96,5, barva - bílá	kus	1,000	2 029,41	2 029,41
279	M		jistič C16/1, 16A, 230V	kus	1,000	116,83	116,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
280	M		jistič B6/1, 6A, 230V	kus	2,000	108,96	217,92
281	M		jistič C6/1, 6A, 230V	kus	1,000	129,18	129,18
282	M		stykač 20-20, 20A, 230V	kus	1,000	373,00	373,00
283	M		stykač 20-02, 20A, 230V	kus	1,000	367,07	367,07
284	M		svorkovnice N 7 polu modrá	kus	1,000	10,17	10,17
285	M		svorkovnice PE 7 polu zelenožlutá	kus	1,000	10,17	10,17
286	M		svorkovnice 4mm <sup>2</sup> na lištu, černá	kus	3,000	7,76	23,28
287	M		svorkovnice 2,5mm <sup>2</sup> na lištu, černá	kus	7,000	7,75	54,25
288	M	PC5	montáž, zapojení přístrojů, drátování rozvaděče včetně příslušného materiálu	kus	1,000	832,83	832,83
<b>21-Mg - Ochrana před bleskem "viz v.č. 11"</b>							<b>126 307,12</b>
289	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	1,000	104,56	104,56
290	M		krabice s víčkem, rozměr 150x150x73, do zdi	kus	1,000	66,70	66,70
291	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	138,000	45,60	6 292,80
292	M		páska zemnicí FeZn 30x4, (0,95kg/m)	kg	138,000	28,18	3 888,84
293	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	36,000	21,30	766,80
294	M		drát FeZn průměr 10mm (balení 81m/50kg) Z215 800010	kg	24,000	28,19	676,56
295	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	327,000	177,39	58 006,53
296	M		drát 8 AlMgSi (0,135 kg/m) polotvrký	kg	46,000	123,40	5 676,40
297	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm (vodič CUI)	m	7,000	177,39	1 241,73
298	M		vodič izolovaný CUI 3,5m	kus	2,000	3 330,35	6 660,70
299	M		plastové podpěry jímacího vedení s nástavcem 10cm nad střešní krytinu pro upevnění vodiče na plochou střechu, podpěry přileplí ke střešní krytině	kus	230,000	23,00	5 290,00
300	M		podpěra vedení na okapové roury, nerez	kus	24,000	33,31	799,44
301	M		podpěra CUI vodiče do zdi	kus	6,000	87,00	522,00
302	M		podpěra vedení do zdi, nerez	kus	41,000	48,77	1 999,57
303	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	1,000	435,15	435,15
304	M		tyč jímací 3,0m AlMgSi Rd16	kus	1,000	379,05	379,05
305	M		betonový podstavec pro jímací tyč 19kg včetně pryžové podložky	kus	1,000	237,06	237,06
306	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	34,000	82,01	2 788,34
307	M		svorka pro spojení kruhového vodiče a pásku, nerez	kus	24,000	39,13	939,12
308	M		svorka spojovací, nerez	kus	10,000	19,51	195,10
309	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	58,000	114,83	6 660,14
310	M		svorka k jímací tyči, nerez	kus	2,000	63,39	126,78
311	M		svorka okapová, nerez	kus	11,000	27,63	303,93
312	M		univerzální svorka pro křížové, paralelní a souosé spojení vodičů, nerez	kus	34,000	28,44	966,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
313	M		univerzální svorka na oplechování, nerez	kus	2,000	28,44	56,88
314	M		svorka na potrubí d 110mm, nerez	kus	4,000	33,31	133,24
315	M		svorka zkušební, nerez	kus	12,000	42,26	507,12
316	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	7,000	284,01	1 988,07
317	M		ochrany uhelník 1,7m, nerez	kus	7,000	239,78	1 678,46
318	M		držák ochranného uhelníku do zdi, nerez	kus	14,000	58,69	821,66
319	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	20,000	58,64	1 172,80
320	M		štítek	kus	11,000	3,25	35,75
321	M		tabulka „ZA BOUŘKY DODŽUJTE ODSTUP 3m OD SVODU!! JSTE V OHROŽENÍ ŽIVOTA“	kus	9,000	62,50	562,50
322	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	52,000	60,59	3 150,68
323	K	PC6	Přilepení podpěr jímacího vedení ke střešní krytině	kus	230,000	48,59	11 175,70

#### 21-Mh - Demontáže

79 892,61

324	K	210010301-D	Demontáž krabic přístrojových zapuštěných	kus	230,000	14,78	3 399,40
325	K	210010311-D	Demontáž krabic odbočných zapuštěných	kus	194,000	30,96	6 006,24
326	K	210110043-D	Demontáž vypínačů	kus	68,000	27,50	1 870,00
327	K	210111042-D	Demontáž zásuvek	kus	162,000	75,63	12 252,06
328	K	210190006-D	Demontáž rozvodnic běžných oceloplechových	kus	7,000	825,13	5 775,91
329	K	210201025-D	Demontáž svítidel	kus	182,000	120,30	21 894,60
330	K	PC-D1	Ostatní potřebné demontáže (kabely, lišty atd.)	nh	120,000	239,12	28 694,40

#### HSV - Práce a dodávky HSV

173 844,53

##### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

173 844,53

331	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm viz v.č. 02, 03* (66+52)	kus	118,000	43,37	5 117,66
332	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm viz v.č. 02, 03* (17+24)	kus	41,000	99,45	4 077,45
333	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm viz v.č. 02, 03* (3+4)	kus	7,000	184,56	1 291,92
334	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm viz v.č. 02, 03* (7+1)	kus	8,000	229,89	1 839,12
335	K	972021291	Vybourání otvorů ve stropě betonovém pl do 0,09 m <sup>2</sup> viz v.č. 02, 03* (4+1)	kus	5,000	281,41	1 407,05
336	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm viz v.č. 02, 03* (286+253)	kus	539,000	49,56	26 712,84
337	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm viz v.č. 02, 03* (5+1)	kus	6,000	105,65	633,90
338	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm viz v.č. 02, 03* (491+459)	m	950,000	57,39	54 520,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
339	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	137,000	67,82	9 291,34
			"viz v.č. 02, 03" (78+59)		137,000		
340	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	105,000	98,15	10 305,75
			"viz v.č. 02, 03" (58+47)		105,000		
341	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	35,000	111,52	3 903,20
			"viz v.č. 02, 03" (29+6)		35,000		
342	K	974082821	Vysekání rýh pro vodiče v podhledu kamenných kleneb nebo betonových stropů hl do 30 mm š do 30 mm	m	286,000	160,43	45 882,98
			"viz v.č. 02, 03" (152+134)		286,000		
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>8 860,82</b>
343	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	6,414	306,51	1 965,96
344	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	6,414	35,87	230,07
345	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	6,414	159,78	1 024,83
346	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,414	9,78	62,73
347	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	0,723	869,54	628,68
348	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,691	869,54	4 948,55

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.4 - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 295 072,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 295 072,12	15,00%	194 260,82

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 489 332,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.4 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 295 072,12**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.4 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

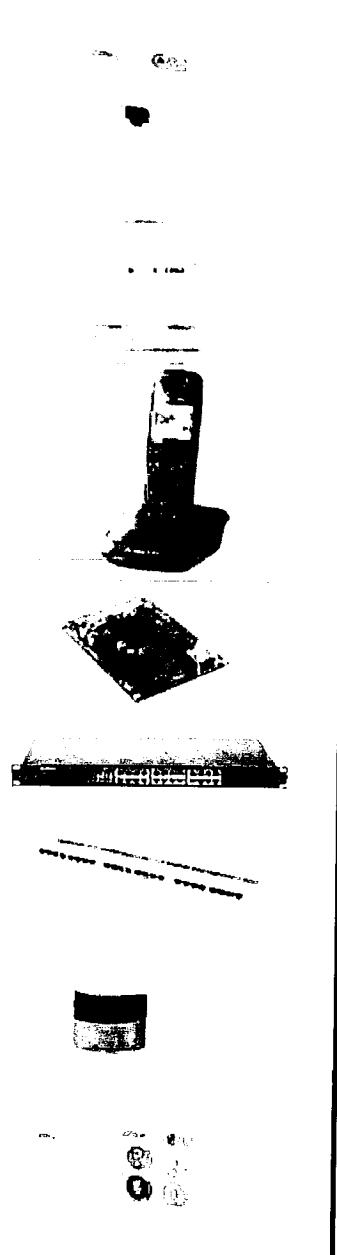
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 295 072,12</b>	
1	K	4a	Sestra pacient - viz samostatný soupis prací		1,000	810 598,82	810 598,82	
2	K	4b	Slaboproud - viz samostatný soupis prací		1,000	484 473,30	484 473,30	

Objekt: CSS\_Armáda spásy\_Šumperk

Název	Označení	Množství	materiál		montáž	
			cena/ks	celkem	cena/ks	celkem
<b>Dodávka a montáž technologie</b>						
Kontrola vedení		1			100,00	100,00
Hlavní terminál	MT - 07 IP	1	42 779,57	42 779,57	2 994,57	2 994,57
Napájecí zdroj + lokální server	PS-07 IP	1	29 655,91	29 655,91	2 075,91	2 075,91
Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U	PDP 19"/1U	1	1 682,80	1 682,80	117,80	117,80
SW - licence provozu účastníka	SW - L1	34	421,51	14 331,18	29,51	1 003,18
SW - databáze historie volání	SW - HC	1	6 735,48	6 735,48	471,48	471,48
SW - prohlížeč historie	SW - SQLHV	1	1 344,09	1 344,09	94,09	94,09
Kabel k terminálu (2m)	CT-07 IP	1	306,45	306,45	21,45	21,45
Adaptér k terminálu	AT-12V	1	667,74	667,74	46,74	46,74
Kabel telefonní přípojky	CTC	1	183,87	183,87	12,87	12,87
Univerzální police 19"/1U	US 19"/1U	2	1 759,14	3 518,28	123,14	246,28
Analog/VoIP brána	AG-07 IP	1	4 645,16	4 645,16	325,16	325,16



Zásuvka terminálu	CMT-07 IP	1	566,67	566,67	39,67	39,67
Telefonní zásuvka IN-OUT	TC	1	883,87	883,87	61,87	61,87
Přenosný analogový přístroj	DECT PHONE - A	1	5 376,34	5 376,34	376,34	376,34
Telefonní interface (pro analog. přístř.)	TI - 07 IP	1	8 446,24	8 446,24	591,24	591,24
Datový switch 24 portů/19"	SWI-24	3	3 404,30	10 212,90	238,30	714,90
Napájecí injektor 24 portů/19"	POE - 24/24"	3	4 701,08	14 103,23	329,08	987,23
Svítilno signalizační LED	CL	27	823,66	22 238,71	57,66	1 556,71
Pokojevý terminál hovorový	RT-07V IP	27	5 220,43	140 951,61	365,43	9 866,61



Tlačítko rušení volání	CC - 07 IP	4	630,11	2 520,43	44,11	176,43
Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	BC-07HS IP	34	3 520,43	119 694,62	246,43	8 378,62
Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	PT - 07DS IP	34	3 605,43	122 584,62	271,38	9 226,92
Táhlo nouzového volání	EC-07 IP	10	736,56	7 365,59	51,56	515,59
Táhlo a tlačítko nouzového volání	EBC-07 IP	16	809,68	12 954,84	56,68	906,84
Podhledový reproduktor	REP 100V	7	1 096,77	7 677,42	76,77	537,42
Nástěnný reproduktor	REP 100V	6	1 559,14	9 354,84	109,14	654,84
Router	RB-07 IP	1	3 517,20	3 517,20	246,20	246,20
SQL server malý (do 5-ti oddělení)	SQLSM	1	7 827,96	7 827,96	547,96	547,96
IP rádio server	IPRS	1	13 091,40	13 091,40	916,40	916,40
Zesilovač 100V/100W	ZES	1	18 817,20	18 817,20	1 317,20	1 317,20
Patch kabel	Patch 0,3m	75	26,88	2 016,13	1,88	141,13
Konektor včetně ochrany a proměření RJ45	CAT5E	150	17,20	2 580,65	1,20	180,65
Instalace a konfigurace systému		1			19 000,00	19 000,00

Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	1			9 200,00	9 200,00
Vypracování PD	1			1,00	1,00
<b>Součty:</b>				<b>638 633,01</b>	<b>73 651,31</b>

#### Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů

kabel do trubek, nebo do lišt LSOH FTP Cat 5e	2 800	7,00	19 600,00	9,00	25 200,00
vodič do trubek, nebo do lišt CYKY-O 2x1,5	190	7,00	1 330,00	10,00	1 900,00
<b>Součty:</b>			<b>20 930,00</b>		<b>27 100,00</b>

#### Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic

instalační krabice pod omítku KU 68/2	59	6,50	383,50	45,00	2 655,00
instalační krabice pod omítku 2xKP 687/1	61	24,00	1 464,00	70,00	4 270,00
trubka pod omítku PVC 16	430	4,80	2 064,00	12,00	5 160,00
trubka pod omítku PVC 32	125	14,00	1 750,00	15,00	1 875,00
vodič protahovací AZ 2,5	555	1,00	555,00	1,00	555,00
hmoždinka osazená do zdi ø 10	20	1,20	24,00	2,00	40,00
vrut 3,5x40	300	1,00	300,00	1,00	300,00
sádra štukatérská kg	30	12,00	360,00	0,00	0,00
rýhy do zdi m	555	0,00	0,00	35,00	19 425,00
prostupy zdivem ks	56	0,00	0,00	70,00	3 920,00
prostupy betonem ks	1	0,00	0,00	120,00	120,00
drobný instalační materiál kpl	1	300,00	300,00	0,00	0,00
doprava km	356	0,00	0,00	9,00	3 204,00
úklid staveniště hod	5	0,00	0,00	180,00	900,00
demontáž a zpětná montáž podhledů hod	3	0,00	0,00	220,00	660,00
<b>Součty:</b>			<b>7 200,50</b>		<b>43 084,00</b>

#### Rekapitulace:

Dodávky a montáže celkem - cena bez DPH:	810 598,82
<b>Celkem - cena bez DPH:</b>	<b>810 598,82</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší Šumperk	JKSO	
Název části	Slaboproudá elektrotechnika	EČO	
Objednavatel		Místo	F-M
Projektant	TINT s. r. o., Riegrova 832, Frýdek-Místek	IČ	DIČ
Zhotovitel	NOSTA s.r.o. Nový Jičín	47671416	CZ47671416
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	Položek
		14.2.2017	

## Rozpočtové náklady v Kč bez DPH

	Položka	cena materiál	cena montáž
1	Strukturovaná kabeláž	68 383,71	67 839,00
2	Strukturovaná kabeláž - trasy	7 003,88	22 800,00
3	Kamerový systém	121 998,55	9 300,00
4	Dveřní komunikátor	14 970,28	1 830,00
5	EKV - Elektronická kontrola vstupu	132 917,41	12 930,00
6	STA - Televizní rozvody	15 334,47	9 165,00
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14	Vedlejší a přepravní náklady	1,00	
15			
	<b>Celkem</b>	<b>360 609,30</b>	<b>123 864,00</b>

<b>Projektant</b>		<b>Celkové náklady</b>	
		Součet materiál + montáž	<b>484 473,30</b>
Datum a podpis	Razítko	DPH 15%	72 670,99
<b>Objednavatel</b>		DPH 21%	
		<b>Cena s DPH</b>	<b>557 144,29</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>Přípočty a odpočty</b>	
<b>Zhotovitel</b>		Dodávky objednavatele	0
		Klouzavá doložka	0
Datum a podpis	Razítko	Zvýhodnění + -	0

Popis Strukturovaná kabeláž	Položka typ	MJ	Množství MJ	Cena materiálu		Cena montáže	
				Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
19" RACK 42U/800x800mm perforované dveře	ks		1	8 891,94	8 891,94	1 500,00	1 500,00
Switch HPE 1920 24G Switch	ks		2	540,76	1 081,52	350,00	700,00
SFP modul J4859C HPE X121 1G SFP LC LX Transceiver	ks		2	4 358,82	8 717,64	50,00	100,00
Patch panel FTP 24 port. modulární neosazený 10G	ks		4	279,41	1 117,64	120,00	480,00
Vyvazovací panel 1U	ks		2	122,94	245,88	40,00	80,00
Police 19" 1U, 800mm	ks		2	206,76	413,52	50,00	100,00
Napájecí rozvod 19" 5x 230V, přepěťová ochrana	ks		2	419,12	838,24	90,00	180,00
Kabel FTP Cat 5e LSOH	m		3930	5,81	22 833,30	8,00	31 440,00
Kabel optický SM9/125 samonosný 8 vl. LSOH	m		125	7,04	880,00	15,00	1 875,00
Kotva koncová	ks		2	22,24	44,48	10,00	20,00
Kotva průběžná	ks		4	614,71	2 458,84	10,00	40,00
Optická vana 16 x LC (8-8) SM	ks		1	614,71	614,71	150,00	150,00
Optická kazeta	ks		1	55,88	55,88	50,00	50,00
Adaptér LC SM OS1 duplex SXAD-LC	ks		4	23,47	93,88	10,00	40,00
Ochrana optického sváru	ks		8	2,79	22,32	2,00	16,00
Svár optických vláken	ks		8	0,00	0,00	350,00	2 800,00
Pigtail 9/125 LCupc SM OS 1,5m SXPI-LC-UPC-OS-1,5M	ks		8	22,91	183,28	5,00	40,00
Optický patch kabel 1m LC duplex	ks		2	106,18	212,36	1,00	2,00
kabel KOAX 75Ω	m		1420	9,98	14 171,60	11,00	15 620,00
Maska nosná pro 2xRJ45	ks		7	22,80	159,60	10,00	70,00
Maska nosná pro 1xRJ45	ks		15	22,80	342,00	10,00	150,00
Kryt zásuvky komunikační, montáž na omítku	ks		22	50,29	1 106,38	40,00	880,00
Modul 22,5x45 do praraptního žlabu	ks		12	5,59	67,08	40,00	480,00
Modul keystone 1xRJ45 FTP Cat 5e rychlozařezávací	ks		92	31,29	2 878,68	5,00	460,00
Patch cord 0,5m	ks		46	10,39	477,94	1,00	46,00
Drobný instalační materiál	ks		1	475,00	475,00	0,00	0,00
Certifikační měření kabeláže Cat 5e	ks		46	0,00	0,00	50,00	2 300,00
ukončení datového vývodu zásuvka, zařízení	ks		46	0,00	0,00	65,00	2 990,00
ukončení datového vývodu rozvaděče	ks		46	0,00	0,00	65,00	2 990,00
oživení a konfigurace	hod		8	0,00	0,00	280,00	2 240,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>68 383,71</b>		<b>67 839,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH					68 383,71		
Celková cena za instalační práce bez DPH						67 839,00	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>						<b>136 222,71</b>	

Popis	Položka typ	MJ	Množství MJ	Cena materiálu		Cena montáže	
				Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
<b>Strukturovaná kabeláž - trasy</b>							
Trubka ohebná (chránička) 25 mm FML 20		m	125	5,16	644,44	12,00	1 500,00
Trubka ohebná (chránička) 25 mm FML 25		m	325	6,61	2 148,61	15,00	4 875,00
Trubka ohebná (chránička)UV 40 mm FF-ES		m	10	33,62	336,22	22,00	220,00
Merkur 100/50 včetně úchytů		m	25	110,20	2 755,00	140,00	3 500,00
Krabice pod omítku KO 68		ks	47	6,80	319,60	55,00	2 585,00
Drážkování - rýhy do zdi		m	96	0,00	0,00	35,00	3 360,00
prostupy zdívem		ks	19	0,00	0,00	80,00	1 520,00
prostupy betonem		ks	2	0,00	0,00	120,00	240,00
Součinnost z ostatními profesemi		hod	20	0,00	0,00	250,00	5 000,00
Drobný montážní materiál		ks	1	800,00	800,00	0,00	0,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>7 003,88</b>		<b>22 800,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH					7 003,88		
Celková cena za instalační práce bez DPH					22 800,00		
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>					<b>29 803,88</b>		



Popis Kamerový systém	Položka typ	MJ	Množství MJ	Cena materiálu		Cena montáže	
				Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
Vnitřní IP kamera, 2MP, f=2.8mm, WDR, AV, IR		ks	7	3 561,16	24 928,11	500,00	3 500,00
Disk station 5xHDD, Quad-core 2.4GHz, 2GB RAM		ks	1	26 027,21	26 027,21	700,00	700,00
2TB, RED, 7200 ot., 64 MB Cache		ks	5	2 699,12	13 495,59	100,00	500,00
Licence pro IP cam		ks	7	6 689,92	46 829,41	200,00	1 400,00
Switch 24xPoE 10/100 24xPoE+2x1Gb -HPE 1920 24G PoE+ (180W) Sw		ks	1	10 385,74	10 385,74	250,00	250,00
Instalace a zaměření kamer		hod	7	0,00	0,00	150,00	1 050,00
Nastavení systému		hod	4	0,00	0,00	350,00	1 400,00
Zaškolení obsluhy		hod	2	0,00	0,00	250,00	500,00
Drobný montážní materiál		ks	1	332,50	332,50	0,00	0,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>121 998,55</b>		<b>9 300,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH					121 998,55		
Celková cena za instalační práce bez DPH						9 300,00	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>					<b>131 298,55</b>		

Popis Dveřní komunikátor	Položka typ	MJ	Množství MJ	Cena materiálu		Cena montáže	
				Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
Audio panel IP 3x tlačítko		ks	1	8 127,06	8 127,06	700,00	700,00
Stříška pro jeden modul		ks	1	938,82	938,82	50,00	50,00
Napájecí zdroj		ks	1	591,76	591,76	180,00	180,00
IP DECT báze+ručka,PoE,1,8" bar. LCD,až 5 ruček		ks	1	3 077,89	3 077,89	100,00	100,00
IP DECT ručka pro 1,8" bar. LCD,4 prog.tl.		ks	1	2 034,74	2 034,74	50,00	50,00
Drobný a instalační materiál		ks	1	200,00	200,00	0,00	0,00
Naprogramování, oživení konfigurace			1	0,00	0,00	500,00	500,00
Zaškolení obsluhy, zkušební provoz			1	0,00	0,00	250,00	250,00
<b>Mezísoučet</b>					<b>14 970,28</b>		<b>1 830,00</b>
Celková cena za instalační materiál bez DPH					14 970,28 Kč		
Celková cena za instalační práce bez DPH						1 830,00 Kč	
<b>Celková cena za instalace bez DPH</b>							<b>16 800,28 Kč</b>

Popis EKV - Elektronická kontrola vstupu	Položka typ	MJ	Množství MJ	Cena materiálu		Cena montáže	
				Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem
Řídicí jednotka kontroler pro 4 dveře		ks	4	21 423,06	85 692,24	500,00	2 000,00
Řídicí jednotka kontroler pro 1 dveře		ks	1	4 054,60	4 054,60	350,00	350,00
Box kovový		ks	4	494,00	1 976,00	70,00	280,00
Zdroj spínaný zálohovaný 12V/5A		ks	3	2 090,00	6 270,00	250,00	750,00
Akumulátor 7 Ah		ks	3	309,70	929,10	30,00	90,00
Čtečka bezkontaktní		ks	17	1 850,82	31 464,00	150,00	2 550,00
Elektrický otvirač nízkoodběrový - zapojení		ks	18	0,00	0,00	120,00	2 160,00
Bezkontaktní přívěšek		ks	50	41,13	2 056,47	20,00	1 000,00
Drobný a instalační materiál		set	1	475,00	475,00	0,00	0,00
Oživení systému		ks	1	0,00	0,00	350,00	350,00
Naprogramování systému		ks	1	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00
Instalace SW. Zaškolení osob		ks	1	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00
Revize, funkční zkoušky		ks	1	0,00	0,00	700,00	700,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>132 917,41</b>		<b>12 930,00</b>

Celková cena za instalační materiál bez DPH

132 917,41 Kč

Celková cena za instalační práce bez DPH

12 930,00 Kč

**Celková cena za instalace bez DPH**

**145 847,41 Kč**

Popis	MJ	Množství	Cena materiálu		Cena montáže		
			Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem	
<b>STA - Televizní rozvody</b>							
Složár anténní 48/2-4000mm, zinek Žár	ks	1	823,53	823,53	200,00	200,00	
Svorka na stožár 48mm pro uzemnění	ks	2	56,47	112,94	50,00	100,00	
Držák stožáru žár. Zinek	ks	4	231,76	927,06	130,00	520,00	
Patka stožáru	ks	1	95,29	95,29	130,00	130,00	
FM anténa	ks	1	427,06	427,06	145,00	145,00	
TV anténa UHF DVB-T	ks	1	541,18	541,18	160,00	160,00	
Zesilovač DVB-T/FM - 2 výstupy	ks	1	1 200,00	1 200,00	350,00	350,00	
Slučovač DVB-Z + FM	ks	1	278,82	278,82	100,00	100,00	
Rozbočovač TV a FM signálu 16 výstupů	ks	1	1 010,59	1 010,59	380,00	380,00	
Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů	ks	1	420,00	420,00	320,00	320,00	
TV zásuvka koncová (TV + R + SAT) na zeď	ks	8	268,00	2 144,00	60,00	480,00	
TV zásuvka koncová (TV + R + SAT) do parapetní lišty	ks	17	274,00	4 658,00	40,00	680,00	
Přepěťová ochrana TV, FM na koax kabel	ks	2	890,00	1 780,00	80,00	160,00	
F konktor 5mm	ks	32	13,00	416,00	10,00	320,00	
ukončení TV vývodu zásuvka	ks	25	0,00	0,00	80,00	2 000,00	
ukončení TV vývodu rozvaděč	ks	29	0,00	0,00	80,00	2 320,00	
naladění a zaměření signálu	ks	1	0,00	0,00	800,00	800,00	
Drobný instalační materiál	ks	1	500,00	500,00	0,00	0,00	
<b>Mezisoučet</b>				<b>15 334,47</b>		<b>9 165,00</b>	

Celková cena za instalační materiál bez DPH

15 334,47 Kč

Celková cena za instalační práce bez DPH

9 165,00 Kč

**Celková cena za instalace bez DPH**

**24 499,47 Kč**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D1.4.5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

Cena bez DPH

**127 964,13**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
127 964,13

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
19 194,62

Cena s DPH

v CZK

**147 158,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.5 - Vzduchotechnika**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**127 964,13**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.5 - Vzduchotechnika**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 14.02.2017

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>127 964,13</b>	
1	K	VZD	Vzduchotechnika - viz samostatný soupis prací		1,000	113 047,65	113 047,65	
2	K	VZDzk	Vzduchotechnika zkoušky- viz samostatný soupis prací		1,000	14 916,48	14 916,48	

## Dílčí rozpočet - vzduchotechnika

**Akce:** Domov se zvláštním režimem Šumperk

Dodávka	88 659,17 Kč
Dopravné	3 191,73 Kč
<b>Dodávka celkem</b>	<b>91 850,90 Kč</b>
Montáž	14 407,20 Kč
Přesun hmot	2 755,53 Kč
PPV 3% z pol. 5	432,22 Kč
<b>Montáž celkem</b>	<b>17 594,95 Kč</b>
<b>Dodávka + montáž</b>	<b>109 445,85 Kč</b>
Zednická výpomoc	3 601,80 Kč
<b>Celkem invest. náklady VZT</b>	<b>113 047,65 Kč</b>

**Ceny bez DPH dle podkladů výrobců a dodavatelů.**

Komplexní vyzkoušení zařízení a seznámení s obsluhou	14 916,48 Kč
--	--------------

Vzduchotechnika celkem bez DPH	127 964,13 Kč
DPH 15%	19 194,62 Kč
<b>Vzduchotechnika celkem vč. DPH</b>	<b>147 158,75 Kč</b>



POZICE	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO-	Dodávka	CENA V KČ		Montáž	CENA V KČ
			ŽSTVÍ	Jednot-	Celkem	Jednot-		
				ková	Dodávka	%	ková	Montáž
	<b>Zařízení 2 – Větrání 2.NP</b>							
3.01	Malý axiální ventilátor, bílý – nastavitelný doběh 1-30 min., zpětná klapka, kontrolka provozu, Q=100m3/h, Δpc=cca 30 Pa, 230 V, cca 13 W	ks	2	1 305,33	2 610,66	15%	195,80	391,60
3.02	Malý axiální ventilátor, bílý, montáž do podhledu, Q=170 m3/h, Δpc=100 Pa, 230 V, cca 16 W vč. příslušenství: - nastavitelný doběhový spínač DT 3, 2-20 min. , zpětná klapka – 1 ks	ks	3	1 312,00	3 936,00	15%	196,80	590,40
3.03	Polotuhá ohebná hadice z Al folie Ø102	bm	2	46,00	92,00	25%	11,50	23,00
3.04	Polotuhá ohebná hadice z Al folie Ø127	bm	3	56,00	168,00	25%	14,00	42,00
3.05	Trouba Ø100	bm	6	52,72	316,32	25%	13,18	79,08
3.06	Oblouk segmentový OS 90°- 100	ks	3	70,00	210,00	25%	17,50	52,50
3.07	Oblouk segmentový OS 45°- 100	ks	0		0,00	25%	0,00	0,00
3.08	Oblouk segmentový OS 90°- 125	ks	2	86,33	172,66	25%	21,58	43,17
3.09	Trouba Ø125	bm	15	72,22	1 083,30	25%	18,06	270,83
3.10	Protidešťová žaluzie (klapka) PRG (PER)-100 W, plastová, lamely sklopné, Ø100/142x142	ks	2	202,00	404,00	25%	50,50	101,00

3.11	Protidešťová žaluzie (klapka) PRG (PER)-125 W, plastová, lamely sklopné, Ø1250/172x172	ks	3	216,00	648,00	15%	32,40	97,20
3.12	Protidešťová žaluzie, pevná, plechová, lakovaná, cca 172x172	ks	1	558,22	558,22	15%	83,73	83,73
3.13	Vnitřní krycí mřížka cca 150x150 mm z pozinkovaného plechu včetně uchycení	ks	1	402,67	402,67	15%	60,40	60,40
3.14	Protidešťová žaluzie, pevná, plechová, lakovaná, cca 372x232 na otvor cca 300x120 mm	ks	1	1 018,00	1 018,00	15%	152,70	152,70
	<b>Zařízení 2 - celkem</b>				<b>11 619,83</b>			<b>1 987,60</b>
	<b>Zařízení 1 – Větrání v 1.NP</b>							
3.01	Malý axiální ventilátor, bílý – nastavitelný doběh 1-30 min., zpětná klapka, kontrolka provozu, Q=100m <sup>3</sup> /h, Δpc=cca 30 Pa, 230 V, cca 13 W	ks	6	1 305,33	7 831,98	15%	195,80	1 174,80
3.02	Malý axiální ventilátor, bílý, montáž do podhledu, Q=170 m <sup>3</sup> /h, Δpc=100 Pa, 230 V, cca 16 W vč. příslušenství: - nastavitelný doběhový spínač DT 3, 2-20 min. , zpětná klapka – 1 ks	ks	2	1 312,00	2 624,00	15%	196,80	393,60
3.03	Polotuhá ohebná hadice z Al folie Ø102	bm	6	46,00	276,00	25%	11,50	69,00
3.04	Polotuhá ohebná hadice z Al folie Ø127	bm	4	56,00	224,00	25%	14,00	56,00
3.05	Trouba Ø100	bm	18	52,72	948,96	25%	13,18	237,24
3.06	Oblouk segmentový OS 90°- 100	ks	3	70,00	210,00	25%	17,50	52,50
3.07	Oblouk segmentový OS 45°- 100	ks	2	62,22	124,44	25%	15,56	31,11
3.08	Oblouk segmentový OS 90°- 125	ks	0		0,00	25%	0,00	0,00
3.09	Trouba Ø125	bm	9	72,22	649,98	25%	18,06	162,50

3.10	Protidešťová žaluzie (klapka) PRG (PER)-100 W, plastová, lamely sklopné, Ø100/142x142	ks	6	202,00	1 212,00	25%	50,50	303,00
3.11	Protidešťová žaluzie (klapka) PRG (PER)-125 W, plastová, lamely sklopné, Ø1250/172x172	ks	2	216,00	432,00	15%	32,40	64,80
3.12	Protidešťová žaluzie, pevná, plechová, lakovaná, cca 172x172	ks	1	992,00	992,00	15%	148,80	148,80
3.13	Vnitřní krycí mřížka cca 150x150 mm z pozinkovaného plechu včetně uchycení	ks	1	402,67	402,67	15%	60,40	60,40
3.14	Protidešťová žaluzie, pevná, plechová, lakovaná, cca 372x232 na otvor cca 300x120 mm	ks	1	1 018,00	1 018,00	15%	152,70	152,70
3.15	Protidešťová žaluzie, pevná, plechová, lakovaná, cca 372x372 na otvor cca 300x300 mm	ks	1	1 139,34	1 139,34	15%	170,90	170,90
3.16	Vnitřní krycí mřížka cca 350x350 mm z pozinkovaného plechu včetně uchycení	ks	1	764,00	764,00	15%	114,60	114,60
	<b>Zařízení 1 - celkem</b>				<b>18 849,37</b>			<b>3 191,94</b>
	<b>Zařízení 3 – Požární větrání</b>							
3.17	Trubní axiální ventilátor, TEB/2-400N, Q=cca 6000m <sup>3</sup> /h, 230 V, cca 1100 W	ks	1	42 822,00	42 822,00	15%	6 423,30	6 423,30
3.18	Protidešťová podtlaková žaluzie PTZ-S 500x500 mm, sklopné žaluzie	ks	1	900,67	900,67	15%	135,10	135,10
3.19	Spiro potrubí Ø400	bm	2	285,28	570,56	25%	71,32	142,64
3.20	Přetlaková žaluzie PTZ-E 500x500 mm	ks	1	900,67	900,67	15%	135,10	135,10
3.21	Přetlaková protidešťová žaluzie PTZ-300x500 mm	ks	1	749,33	749,33	15%	112,40	112,40

3.22	Podtlaková žaluzie PTZ-S 350x500 mm, sklopné žaluzie	ks	1	825,33	825,33	15%	123,80	123,80
3.23	Vzduchotechnické potrubí obdélníkové cca 280x450 mm, pozinkovaný plech	bm	1	533,33	533,33	25%	133,33	133,33
	<b>Zařízení 3 - celkem</b>				<b>47 301,89</b>			<b>7 205,67</b>
	<b>Zařízení 4 - Doplnkový a pomocný materiál</b>							
	Sortiment VZT potrubí speciálně dodávaným pro montáž vzduchotechnického potrubí (HILTI, Koňářík a pod).	kg	18	66,67	1 200,06			0,00
	Podpěrná konstrukce VZT jednotky zař.č.4 (HILTI, Koňářík apod.)	kg	12	66,67	800,04			0,00
	Spojovací a těsnicí materiál pro spojování SPIRO potrubí, tj. nýty, těsnicí a smršťovací páska	kg	6	66,67	400,02			0,00
	Těsnicí materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí							
	Spojovací materiál pro čtyřhranné potrubí, tj. šrouby, vč. podložek a matic	kg	6	66,67	400,02			0,00
	<b>Zařízení 4 - celkem</b>				<b>2 800,14</b>			<b>0,00</b>
	<b>Izolace potrubí:</b>							
	Izolace potrubí, MIRELON tl. 40mm, Al fólie	m <sup>2</sup>	18	449,33	8 087,94	25%	112,33	2 021,99
	Protipožární izolace potrubí odolnost 15 minut	m <sup>2</sup>	0		0,00	25%	0,00	0,00
	<b>izolace - celkem</b>				<b>8 087,94</b>			<b>2 021,99</b>
	<b>VZT celkem</b>				<b>88 659,17</b>			<b>14 407,20</b>

	<b>Komplexní vyzkoušení zařízení a seznámení s obsluhou</b>						
	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	8	344,85	2 758,80		0,00
	Vyregulování potrubní sítě - nastavení a měření přetlaku požárního větrání	hod	24	336,88	8 085,12		0,00
	Seznámení s obsluhou a bezpečnostními předpisy.	hod	6	459,80	2 758,80		0,00
	Zpracování provozních předpisů	hod	12	109,48	1 313,76		0,00
	<b>celkem</b>				<b>14 916,48</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D1.4.6 - Výdejna stravy

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**408 555,80**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
408 555,80  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
85 796,72  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**494 352,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.6 - Výdejna stravy**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**408 555,80**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.6 - Výdejna stravy**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>408 555,80</b>	
1	K	STR	Výdejna stravy - viz samostatný soupis prací		1,000	408 555,80	408 555,80	



# LEGENDA ZARÍZENÍ + ROZPOČET

## VÝDEJNA JÍDEL ARMÁDY SPÁSY ŠUMPERK

č. pol.	název	rozměr š x h x v (mm)	ks	M.J.	DPH	Kč / ks	celkem bez DPH	celkem s DPH
<b>Armáda spásy - výdejna jídel</b>								
1	el.sporák dvouplotýnkový (2x 2,5kW) s nerez podstavcem	400x700x900	1	ks	21%	14 793,66	14 793,66	17 900,33
2	nerez digetoř včetně tukových filtrů, odsávací potrubí(průměr 200mm) ventilátoru, regurátoru, prostup přes stěnu, zednické zapravení, montáž	500x750x450	1	ks	21%	25 074,00	25 074,00	30 339,54
3	nerezový stůl s dřezem vlevo (340x400) vč. stojánkoví baterie, sifonu, šuplíkem s polici, vč.zadního lemu	1500x700x900	1	ks	21%	16 924,95	16 924,95	20 479,19
4	jednopolice nerez	900x300x600	1	ks	21%	2 382,03	2 382,03	2 882,26
5	profesionální chladnice 400l	600x600x1950	1	ks	21%	18 178,65	18 178,65	21 996,17
6	výlevka s umyvadlem nerez vč. sifonu a stoj. bat. bez ručního zavírání		1	ks	21%	12 035,52	12 035,52	14 562,98
	dávkovač tekutého mydla	450x450x250	1	ks	21%	564,17	564,17	682,65
	zásobník na papírové ručníky		1	ks	21%	476,41	476,41	576,46
7	koš na použité papírové ručníky s PVC pytlím		1	ks	21%	313,43	313,43	379,25
8	nerez stůl s dřezem(400x400) a odkládací plochou	1600x700x900	1	ks	21%	10 907,19	10 907,19	13 197,70
9	profesionální tlaková baterie na pružině		1	ks	21%	4 137,21	4 137,21	5 006,02
9	podstolová myčka nádobí - 2min.mycí cyklus, dotykový ovládací panel ve fóliové testatuře, diagnostika závady na displeji, VarioPower - možnost nasatvení mycí síly podle typu nádobí, eliptické mycí pole s integrovanými mycími a oplachovými tryskami, dávkač mycího a oplachového prostředku, odpadové čerpadlo		1	ks	21%	130 008,69	130 008,69	157 310,51
	10	nerez police	500x300	2	ks	21%	2 005,92	4 011,84
11	automatický změkčovač vody		1	ks	21%	10 029,60	10 029,60	12 135,82
12	nerezový ohřívací vozík dvoupolicový s brzdou	900x600x900	2	ks	21%	9 465,44	18 930,88	22 906,36
13	nerezový vyhřívaný vozík na tablety - 14 tabletů	900x600x900	1	ks	21%	29 838,06	29 838,06	36 104,05
14	nerezový stůl s polici a šuplíkem	1050x500x900	1	ks	21%	9 904,23	9 904,23	11 984,12
15	nerezová výdejní deska - podlepena dřevotřískou	1550x700x40	1	ks	21%	3 761,10	3 761,10	4 550,93
16	nerezový držák příborů - 4x GN 1/4		1	ks	21%	2 256,66	2 256,66	2 730,56
17	hliníková rolovací roleta s el.pohonem - do výdejního okna, barva dle vzorníku RAL	1550x1200	1	ks	21%	18 178,65	18 178,65	21 996,17
18	nerezový stůl prostý se zadním lemem	1900x700x900	1	ks	21%	8 775,90	8 775,90	10 618,84

19	nářezový stroj - průměr nože 250mm		1	ks	21%	8 650,53	8 650,53	10 467,14
20	podstolová lednice-130l bez výparníku vč.ukazatele teploty a možnosti zamykání	600x600x850	1	ks	21%	11 722,10	11 722,10	14 183,74
21	podstolový mražák šuplíkový - 130l vč.ukazatele teploty a možnosti zamykání		1	ks	21%	12 662,37	12 662,37	15 321,47
22			1	ks	21%		0,00	0,00
23	nerezová police	900x300	2	ks	21%	2 382,03	4 764,06	5 764,51
24	nerezový odkládací vozík na tablety a podnosy	610x455x1610	1	ks	21%	11 910,15	11 910,15	14 411,28
25	nerezový pojízdný vozík s polici	900x600x900	1	ks	21%	6 393,87	6 393,87	7 736,58
26	nerezová várnice pro výrobu a udržování čaje - 20l	20l	1	ks	21%	3 823,79	3 823,79	4 626,79
27	plastová nádoba zbytky s plastovým víkem		2	ks	21%	438,80	877,60	1 061,90
						0,00	0,00	0,00
				ks	21%	0,00	0,00	0,00
				ks	21%	0,00	0,00	0,00
				ks	21%	0,00	0,00	0,00
<b>celkem</b>						<b>402 287,30</b>	<b>486 767,63</b>	
						0,00	0,00	0,00
<i>montáž, montážní materiál, zaškolení</i>					21%	5 641,65	5 641,65	6 826,40
<i>doprava</i>					21%	626,85	626,85	758,49
						0,00	0,00	0,00
<b>celková cena</b>						<b>408 555,80</b>	<b>494 352,52</b>	

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

V Novém Jičíně dne 14.2. 2017

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.4.7 - Interiér

Soupis:

## 7ab - Interiér ZTP a nemocniční

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

Cena bez DPH

**815 340,67**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

815 340,67

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

122 301,10

Cena s DPH

v CZK

**937 641,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.4.7 - Interiér

Soupis:

**7ab - Interiér ZTP a nemocniční**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum:

14.02.2017

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**815 340,67**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.4.7 - Interiér

Soupis:

**7ab - Interiér ZTP a nemocniční**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>815 340,67</b>	
1	K	INT7a	Vybavení ZTP - viz samostatný soupis prací		1,000	149 857,18	149 857,18	
2	K	INT7b	Interiér nemocniční - viz samostatný soupis prací		1,000	665 483,49	665 483,49	

Soupis prvků - drobný hmotný dlouhodobý majetek - stavba

**Soupis prvků k projektu interiéru**

**Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší**

**ul. Vikýřovická 1495, Šumperk**

P.č.	Popis	Výrobce	ks	Cena/ks bez DPH	Celkem bez DPH
011	Věšák na ručníky, dvojháček, kovový, materiál satim chrom, chrom. nebo hliník	Merida Sp zo.o.	34	76,09 Kč	2 587,06 Kč
013	Zrcadlo nad umyvadlem min.500/400, bílý nebo chromovaný rámeček, sklopné	Merida Sp zo.o.	12	1 538,01 Kč	18 456,12 Kč
014	Dávkovač mýdla nástěnný, plastový, objem mýdla min. 0,25 l	Brightwell Dispensers.LTD	22	185,87 Kč	4 089,14 Kč
015	Schránkový zásobník na roli toaletního papíru, bílý, normální (střední) velikost	Brightwell Dispensers.LTD	14	197,82 Kč	2 769,48 Kč
016	Pevné bílé madlo šroubované do zdi nebo dveří dl. 600 mm	Merida Sp zo.o.	42	523,90 Kč	22 003,80 Kč
017	Sklopné madlo bílé pro WC ZTP	Merida Sp zo.o.	11	1 022,80 Kč	11 250,80 Kč
018	Pevné bílé madlo šroubované do zdi nebo dveří dl. 800 mm	Merida Sp zo.o.	26	653,24 Kč	16 984,24 Kč
020	Bílý zásobník na papírové ručníky	Brightwell Dispensers.LTD	22	364,12 Kč	8 010,64 Kč
023	WC štětka s miskou, závěsná	Brightwell Dispensers.LTD	14	147,82 Kč	2 069,48 Kč
024	Sklopné sprchovací sedátko ( ocel+plast) o rozměrech 450x450	Proma Reha Česká Skalice	10	2 226,03 Kč	22 260,30 Kč
025	Závěs do sprch shrnovací na ocelové trubce pro box o velikosti min. 900x900 mm	Proma Reha Česká Skalice	10	1 365,18 Kč	13 651,80 Kč
028	Lomené rohové madlo šroubované do zdi délek cca 800+800 mm, bílé	Merida Sp zo.o.	10	1 273,88 Kč	12 738,80 Kč
066	Práškový hasicí přístroj , hasební schopnost 34A, náplň cca 6 kg	HPH servis Kunín	13	590,20 Kč	7 672,60 Kč
067	Sněhový hasicí přístroj náplň 5 kg	HPH servis Kunín	1	1 233,67 Kč	1 233,67 Kč
068	Zrcadlo nad umyvadlem min.400/600, bílý nebo chromovaný rámeček, pevné	Merida Sp zo.o.	9	453,25 Kč	4 079,25 Kč

Celkem

Doprava a montáž je v ceně každého výrobku !

**CENA CELKEM**

**149 857,18 Kč**

DPH 15 %

**22 478,58 Kč**

**CENA VČETNĚ DPH**

**172 335,76 Kč**

Soupis prvků - drobný hmotný dlouhodobý majetek

**Soupis prvků k projektu interiéru**

**Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší**

**ul. Vikýřovická 1495, Šumperk**

P.č.	Popis	Výrobce	ks	Cena/ks bez DPH	Montáž/ks bez DPH (pokud je outná)	Sazba DPH	Cena celkem bez DPH	Celkem s DPH
001	Lůžko nemocniční polohovací s bočnicemi mechanické 900x2000 nebo větší, popis viz TZ	Proma Reha Česká Skalice	31	13 276,34 Kč		15%	411 566,54 Kč	473 301,52 Kč
002	Pasivní antidekubitní matrace z PUR, potah omyv. prodyšný, nepropustný,	Proma Reha Česká Skalice	31	2 351,19 Kč		15%	72 886,89 Kč	83 819,92 Kč
003	Postelová hrazda + hrazdička včetně popruhů	Proma Reha Česká Skalice	34	650,53 Kč		15%	22 118,02 Kč	25 435,72 Kč
028	Lůžko nemocniční polohovací s bočnicemi elektrické min. 900x2000, popis viz TZ	Proma Reha Česká Skalice	3	24 011,81 Kč		15%	72 035,43 Kč	82 840,74 Kč
029	aktivní antidekubitní matrace, dvě hlavní a minimálně 15 bočních komor z PUR, pro II.-III. st. rizika dekubitů, potah omyv., prodyšný, nepropustný, systém CPR pro okamžité vypuštění tlaku, rozsah provoz. tlaků 25-80 mmHg, nosnost 150 kg, nutno použít s podkladní , matrací, popis viz TZ	Proma Reha Česká Skalice	3	5 768,34 Kč		15%	17 305,02 Kč	19 900,77 Kč
040	Pojízdný stolek na zdravotnický materiál vel. Min. 500x700x800 mm, 2 police,	Proma Reha Česká Skalice	1	3 197,86 Kč		15%	3 197,86 Kč	3 677,54 Kč
052	Toaletní a sprchovací pojízdná židle	Proma Reha Česká Skalice	1	6 256,80 Kč		15%	6 256,80 Kč	7 195,32 Kč
053	Toaletní židle pevná	Proma Reha Česká Skalice	1	3 874,80 Kč		15%	3 874,80 Kč	4 456,02 Kč
062	stolek jídelní nasazovací na bočnice bednění	Proma Reha Česká Skalice	4	735,63 Kč		15%	2 942,52 Kč	3 383,90 Kč
068	Vyšetřovací lůžko	Proma Reha Česká Skalice	1	6 786,79 Kč		15%	6 786,79 Kč	7 804,81 Kč
							<b>618 970,67 Kč</b>	<b>711 816,27 Kč</b>

Nad 40 000 Kč

051 Sprchovací lůžko 800x2000, výškově mechanicky nastavitelné v rozsahu min. 600-900 mm, pojízdné, součást napojovací odtoková hadice, zdrav. Vybavení - popis viz TZ	1	46 512,82 Kč	15%	46 512,82 Kč	53 489,74 Kč
				46 512,82 Kč	53 489,74 Kč
<b>Doprava a montáž je součástí každého výrobku !</b>				bez DPH	s DPH
<b>CENA CELKEM</b>				665 483,49 Kč	765 306,01 Kč

DPH

99 822,52 Kč

**CENA VČETNĚ DPH**

**765 306,01 Kč**

Únor 2017



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.4.7 - Interiér

Soupis:

**7c - Interiér**

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**801 525,41**

DPH základní  
snižená

Základ daně

801 525,41

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

168 320,34

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**969 845,75**

270

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.4.7 - Interiér

Soupis:

**7c - Interiér**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**801 525,41**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

D1.4.7 - Interiér

Soupis:

**7c - Interiér**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>801 525,41</b>	
1	K	INT7c	Interiér - viz samostatný soupis prací		1,000	801 525,41	801 525,41	

272

Soupis prvků - drobný hmotný dlouhodobý majetek

**Soupis prvků k projektu interiéru**

**Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší**

**ul. Vikýřovická 1495, Šumperk**

P.č.	Popis	Výrobce	ks	Cena/ks bez DPH	Montáž/ks bez DPH (pokud je nutná)	Sazba DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
004	Noční stolek na kolečkách se servírovací deskou, uzamykatelný, popis viz TZ	Novatronic Šumperk	34	3 159,71 Kč		21%	107 430,14 Kč	129 990,47 Kč
005	Lampička, stolová, pro žárovku do 60 W, výška cca 30 cm, materiál kombinace kovu a plastu	Elspol	34	193,47 Kč		21%	6 577,98 Kč	7 959,36 Kč
J6	Závěsná polička nad postel rozměr min. 800x240x400 z LTD desky ( materiál viz tech. Zpráva)	Novatronic Šumperk	34	691,29 Kč		21%	23 503,86 Kč	28 439,67 Kč
007	Šatní skříň 1/2 poličky, 1/2 šatní tyč, uzamykatelná, rozměr min. 800x550x2000, materiál viz TZ	Novatronic Šumperk	36	3 812,95 Kč		21%	137 266,20 Kč	166 092,10 Kč
008	Stůl vel. Min. 800x800 mm, kovová podnož , popis viz TZ a návrh	Novatronic Šumperk	10	1 851,04 Kč		21%	18 510,40 Kč	22 397,58 Kč
009	Polokřeslo celolamelové dřevěné konstrukce, čalouněné, s područkami, pro seniory, omyvatelný povrch	Novatronic Šumperk	41	2 458,64 Kč		21%	100 804,24 Kč	121 973,13 Kč
010a	záclony a závěsy na okno včetně vodících lišt min. 1200x1500 (cca 3,6m2)	Vesna Šumperk	12	268,47 Kč		21%	3 221,64 Kč	3 898,18 Kč
010b	záclony a závěsy na okno včetně vodících lišt min. 2400x1500 (7,2m2)	Vesna Šumperk	20	334,77 Kč		21%	6 695,40 Kč	8 101,43 Kč
012	Odpadkový koš objem min. 25 l, plastový nebo kovový	Novatronic Šumperk	26	168,47 Kč		21%	4 380,22 Kč	5 300,07 Kč
019	Stůl vel. Min. 650x800 mm, kovová podnož , popis viz. TZ a obrázek	Novatronic Šumperk	27	1 767,35 Kč		21%	47 718,45 Kč	57 739,32 Kč
021	Dřevěná masivní židle , sedák dřevěný vel. Min. 400x400, výška opěradla cca 950 mm	Novatronic Šumperk	49	758,68 Kč		21%	37 175,32 Kč	44 982,14 Kč
022	Knihovna, spodní část plná uzamykatelná, horní s poličkami, velikost min. 1100x400x2000 mm	Novatronic Šumperk	4	3 241,23 Kč		21%	12 964,92 Kč	15 687,55 Kč
026	kancelářská židle čalouněná s područkami, na kolečkách, textilní potah, synchronní polohování	Novatronic Šumperk	7	1 739,09 Kč		21%	12 173,63 Kč	14 730,09 Kč

030	kontejner k psacímu stolu se zásuvkami na kolečkách uzamykatelný cca 450x600x600 - podrobněji viz TZ a obrázek	Novatronic Šumperk	7	3 800,99 Kč	21%	26 606,93 Kč	32 194,39 Kč
031	Nástěnka korková vel. Min. 1200x800	Novatronic Šumperk	3	1 769,52 Kč	21%	5 308,56 Kč	6 423,36 Kč
032	Nástěnka magnetická vel. Min. 1200x800	Novatronic Šumperk	2	2 239,08 Kč	21%	4 478,16 Kč	5 418,57 Kč
033	Hodiny nástěnné, ručičkové, kulaté, průměr min 200 mm a větší	Prim	3	109,78 Kč	21%	329,34 Kč	398,50 Kč
035	skříň na zdrav. materiál s policemi a vestav. Trezorkem s vnitřní velikostí cca 200x200x150 mm, rozměr skříňe min. 1000/600/2000, uzamykatelná, materiál viz TZ	Novatronic Šumperk	1	5 531,39 Kč	21%	5 531,39 Kč	6 692,98 Kč
036	Skříň na šanoný vel. Min. 800x400x2000 uzamykatelná, materiál viz. TZ	Novatronic Šumperk	10	3 260,79 Kč	21%	32 607,90 Kč	39 455,56 Kč
037	Vestavěná skříň 2300x2800x600 mm ( vel. Uzpůsobena vel. Stěny sesterny), jeden díl 800x2000 jako šatní skříň, ostatní části policový systém, dvířka na výšku rozdělená na cca 2000 a 1200 mm	Novatronic Šumperk	1	17 793,04 Kč	21%	17 793,04 Kč	21 529,58 Kč
038	Nerezový police vel. Min. 1600x400x500, 3 police	České regály Horní Bludovice	1	5 695,51 Kč	21%	5 695,51 Kč	6 891,57 Kč
039	Vestavěný trezor o velikosti cca 400x400x600 na léky	AB store Praha	2	10 219,32 Kč	21%	20 438,64 Kč	24 730,75 Kč
041	Kuchyňská linka dl. 1,2 m, spodní skříňka poličková + dřez, horní skříňka dl. 1,2 x 0,3 x 0,75 m	Novatronic Šumperk	1	9 955,19 Kč	21%	9 955,19 Kč	12 045,78 Kč
042	Úklidový vozík na kolečkách, 2 nádoby, ždímač, závěs pro pytel na odpadky, 2 miska nebo košík	B2B partner	1	2 668,41 Kč	21%	2 668,41 Kč	3 228,78 Kč
044	Skříň na pořadače vel. Min. 800x400x800 uzamykatelná	Novatronic Šumperk	6	1 996,69 Kč	21%	11 980,14 Kč	14 495,97 Kč
045	stůl kancelářský, desková podnož s rektifikací, zákrytové čelo vel. Plochy min. 1800/750mm, výška 750 mm	Novatronic Šumperk	5	1 855,39 Kč	21%	9 276,95 Kč	11 225,11 Kč
046	stůl kancelářský, trubková podnož s rektifikací vel. Min. 1400/600mm, výška 750 mm.( případně rohové napojení)	Novatronic Šumperk	6	1 991,26 Kč	21%	11 947,56 Kč	14 456,55 Kč
047	Ocelový regál vel. Min. 800x450x700, 2 police	České regály Horní Bludovice	10	797,81 Kč	21%	7 978,10 Kč	9 653,50 Kč
049	Jednoplášťová šatní plechová větratelná skříňka min. 400x500x1800 na podnožku	Alfa 3 Luže	15	1 747,78 Kč	21%	26 216,70 Kč	31 722,21 Kč
050	Podnožka pod šatní skříňku ocel+laminodeska 800x800x400	Alfa 3 Luže	7	885,85 Kč	21%	6 200,95 Kč	7 503,15 Kč

054	Ocelový regál vel. Min. 1200x600x1300 mm, 3 police	České regály Horní Bludovice	2	1 516,27 Kč	21%	3 032,54 Kč	3 669,37 Kč
055	Ocelový regál vel. Min. 1200x600x2000 mm, 5 polic	České regály Horní Bludovice	19	2 624,94 Kč	21%	49 873,86 Kč	60 347,37 Kč
057	Víceúčelový vozík na prádlo na kolečkách s aretací vel. Cca 450x800x1100 mm, dva pytle na špinavé prádlo, nosnost min. 40 kg	Proma Reha Česká Skalice	1	3 992,29 Kč	21%	3 992,29 Kč	4 830,67 Kč
059	Popelník, na stůl, nerez		2	79,35 Kč	21%	158,70 Kč	192,03 Kč
061	Popisky na stěně s číslem a účelem jednotlivých místností, plastové nebo kovové	Novatronic Šumperk	66	120,65 Kč	21%	7 962,90 Kč	9 635,11 Kč
063	Popelník stojanový chrom	Novatronic	1	677,16 Kč	21%	677,16 Kč	819,36 Kč
064	Koš na pleny ( popelnice), plastová, uzávratelná, na kolečkách, cca 120 l	Meva Ostrava	1	1 132,58 Kč	21%	1 132,58 Kč	1 370,42 Kč
065	Vozík na rozvoz čistého prádla, kovový s chromem, 3 části, vel.min 450x600x1500	Promos alfa Karviná	1	11 259,51 Kč	21%	11 259,51 Kč	13 624,01 Kč

**Doprava a montáž je v ceně každého výrobku !**

bez DPH

s DPH

**CENA CELKEM**

801 525,41 Kč

969 845,75 Kč

DPH

168 320,34 Kč

**CENA VČETNĚ DPH**

969 845,75 Kč

## REKAPITULACE

**Dodávka ve snížené sazbě DPH**

15%		0,00 Kč
-----	--	---------

**Dodávka v základní sazbě DPH**

21%		969 845,75 Kč
-----	--	---------------

Únor 2017

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.8 - Výtah**

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: 24306606

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**619 115,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	619 115,34	15,00%	92 867,30

**Cena s DPH**

**v CZK**

**711 982,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.8 - Výtah**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**619 115,34**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D1.4.8 - Výtah**

Místo:

ul. Víkýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>619 115,34</b>	
1	K	VYT	Výtah - viz samostatný soupis prací		1,000	619 115,34	619 115,34	

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Dodávka nového výtahu

Objekt: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší,  
ul. Víkřfovická, parc.č. st. 1763, Šumperk

Část: výtah

Objednatel: CIVIL PROJECTS s.r.o., Frýdek - Místek

Datum: 14.2.2017

Projektant: Patrik Pavlásek

Zpracoval: Ing. David Gfundil

P.Č.	Popis položky	MJH	Cena		
			Množství	Cena	
Výkaz výměr			celkem	celkem	
1	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	19 673,43	19 673,43 Kč
2	Technologie nového výtahu Nový výtah o nosnosti 800 kg, neprůchozí, 2 stanic, 2 nástupišť, zdvih 3 m. Kabina KOMAXIT RAL dle výběru, rozměr 1100 x 1650 x 2100 mm (šxhxv) Šachetní a kabinové dveře o světlosti 900 mm KOMAXIT RAL dle výběru Výtahová strojovna - bez strojovny, rozvaděč umístěn v nejvyšším patře vedle šachetních dveří. Požární odolnost dveří dle PBR	ks	1,000	457 445,36	457 445,36 Kč
3	Montáž výtahu o nosnosti 800 kg	á	1,000	89 780,42	89 780,42 Kč
4	Doprava a přesun dílů	ks	1,000	9 391,08	9 391,08 Kč
5	Postavené lešení ve výtahové šachtě pro montáž nového výtahu	á	1,000	6 738,97	6 738,97 Kč
6	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	5 434,65	5 434,65 Kč
7	Zařízení staveniště + úhrada energií - elektřina + voda	á	1,000	6 086,81	6 086,81 Kč
8	Zkoušky autorizovanou osobou po výměně výtahu, revize, cedulky,	ks	1,000	10 869,30	10 869,30 Kč
9	Měření hluku od výtahu	ks	1,000	7 173,74	7 173,74 Kč
10	GSM brána - výtahový komunikátor obsluhy výtahu	ks	1,000	6 521,58	6 521,58 Kč
<b>celkem</b>					<b>619 115,34 Kč</b>
Cena celkem za výtah bez DPH 15%					619 115,34 Kč
DPH 15%					92 867,30 Kč
Cena celkem za opravu s DPH 15%					711 982,64 Kč

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D2.1. - Venkovní vedení vody

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: 24306606

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**42 139,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	42 139,66	15,00%	6 320,95

Cena s DPH

**v CZK**

**48 460,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D2.1. - Venkovní vedení vody**

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 14.02.2017

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**42 139,66**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D2.1. - Venkovní vedení vody

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>42 139,66</b>	
1	K	VODA	Venkovní vedení vody - viz samostatný soupis prací		1,000	42 139,66	42 139,66	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016\_01\_D21

**Stavba: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk**

KSO:  
Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

CC-CZ:  
Datum: 14.2.2017

Zadavatel:  
Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416  
DIČ: CZ47671416

Projektant:  
Petr Gnida, Malý Koloredov 2377, Frýdek Místek

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**42 139,66**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	42 139,66	6 320,95

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**48 460,61**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016\_01\_D21

**Stavba:** Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant: Petr Gnida, Malý Koloredov 2

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>42 139,66</b>	<b>48 460,61</b>	
D2.1	Venkovní vedení vody	42 139,66	48 460,61	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vlkýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

### D2.1 - Venkovní vedení vody

KSO:

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

Petr Gnida, Malý Kolorečov 2377, Frýdek Místek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 139,66

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
42 139,66

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
6 320,95

Cena s DPH

v CZK

48 460,61

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vlkýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

### D2.1 - Venkovní vedení vody

Místo:

parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant: Petr Gnida, Malý Kolorečov 2377, Frýdek

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady soupisu celkem

42 139,66

#### HSV - Práce a dodávky HSV

30 006,89

1 - Zemní práce

9 289,02

4 - Vodovodné konstrukce

420,37

8 - Trubní vedení

19 320,62

998 - Přesun hmot

976,88

#### PSV - Práce a dodávky PSV

7 256,05

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

7 256,05

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 876,72

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vlkýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

### D2.1 - Venkovní vedení vody

Místo:

parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant: Petr Gnida, Malý Kolorečov 2377, Frýdek

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena  
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová  
soustava

#### Náklady soupisu celkem

42 139,66

D HSV Práce a dodávky HSV

30 006,89

D 1 Zemní práce

9 289,02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	120901123	Bourání konstrukcí v odlepkách a prokopávkách, korytech vodotečí, meteoarčních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,100	8 061,70	806,17	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypavinou tak, že k nim není bez výkopky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourány konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdí, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; tato bourání se oceňuje individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 výkopky pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	8,380	545,30	4 569,61	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při zemníko-technických meteoarcích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryto vodoteče, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, přeprahů, prahů, odvěrných, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinin, plátů a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předpokládá-li projekt hloubení rýh 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotamování hloubených výkopků, b) v mokru vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	8,380	39,76	333,19	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při zemníko-technických meteoarcích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryto vodoteče, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, přeprahů, prahů, odvěrných, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinin, plátů a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předpokládá-li projekt hloubení rýh 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotamování hloubených výkopků, b) v mokru vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	17,900	72,95	1 305,81	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažními příložně pažení se od plochy příložně pažení odečítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo horního se od plochy pažení odečítají. 3. Předpokládá-li projekt: a) porouchat pažení ve výkopu, oceňuje se tato pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptání stěn, oceňuje se tato odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeptání stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzeptání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se tato Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objektů.</p>					
5	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	17,900	13,18	235,92	CS ÚRS 2016 02
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprazdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	8,380	57,77	484,11	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 1131 až 1138 lze použít i pro svislé přemístění materiálu z stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubky přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu z stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,621	52,20	32,42	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopu nebo na nadvýšce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadvýšce; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypání do nadvýšce a 171 20-120 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neručního výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. 3. Přemístění-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepřátí, vylučuje-li projekt použití dozaru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171101131	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných	m3	0,621	42,47	26,37	CS ÚRS 2016 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1101 je určena i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlášku opod. 2. Cena 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbytků výkopu na místě po zásepu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; nebo množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Cena lze použít i pro uložení sypaniny s přepracováním zhrutněným na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cena 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřazení. 5. Cena -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Cena jsou určeny pro míru zhrutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výskladu zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Cena nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení nefluidní sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení nefluidních sypanin do hrází části A 03, případně cenami normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 173 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zároveň pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve směry je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypnými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestručené úlomkovité horniny skálin a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být výši než 5 % objemu. 13. Cena pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není výši než 2 % optimální vlhkosti ale zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceň se uložení sypaniny individuálně. 14. Je-li úroveň II se přepracováním zhrutněným násypu přepracování podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceň se odstranění přepracované části cenami 122 - G-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
			PSC					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,621	11,65	7,23	CS ÚRS 2016 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracování zhrutněné sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou přepracovány projektem; c) na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lezní pody do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s přepracováním zhrutněným; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopku. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			PSC					
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,060	195,65	207,39	CS ÚRS 2016 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracování zhrutněné sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou přepracovány projektem; c) na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lezní pody do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s přepracováním zhrutněným; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopku. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			PSC					
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	5,900	62,19	366,92	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10 - jsou určeny pro zhotovení zářpy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 k Pa, b) z hornin nesoudržných do třídy 0,8, c) z hornin kornatých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsána výšková ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocenění se zářpy individuálně. 3. Ceny navíc použít pro zářpy rýh pro dřevinné křehčivky pro technická-technická měřlárně a zeměměřičské. Zářpy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-33. Část A 03 hlavní práce pro objekty obsahující 831 až 833. Neztuhnutelný zářpy odevodňovacího kanálu z betonových a železobetonových trub v potrubích a lůžkách tratičích se oceňují cenou -1101 Zářpy sypacínou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahraděný zářpy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypacíny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypacíny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zářpy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklaty a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zářpy neodčítá. Pro stavení objemu zářpy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odhazování zbylého výkopu po provedení zářpy zdřívá se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zářpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopu nebo sypacíny a 162 - 0-1. Vodovodné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlejší - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122 - 0-1. souboru cen 162 - 0-1. Vodovodné přemístění výkopu; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepisuje, že se zbylý výkopek bude odhazovat zdravotně s prováděním výkopových, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodovodné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodhází, nýbrž rozprostří podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem pro provedení zářpy zdřívá se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zářpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypacíny do nezahraděných zářpy, není-li projektem předepsána ztuhnutí rozprostřené zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypacíny do zářpy z hornin spjatých, je-li předepsána ztuhnutí rozprostřené zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmeřeném o objem výkopu, který byl již odhazen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.</p>					
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypacínou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypacíny	m <sup>3</sup>	1,860	262,06	487,43	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklaty a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypacínu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
13	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	9,500	14,07	133,67	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příjezd, montáž, demontáž a odvoz zkoušeného čerpadla, napuštění stlačenou vodou a odání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací přírubky, na zastřešení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
14	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypacínou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypacíny	m <sup>3</sup>	1,860	157,41	292,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklaty a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypacínu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
D	4		Vodorovné konstrukce				420,37	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkokopisku do 63 mm	m <sup>3</sup>	0,621	676,92	420,37	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vřetev nad dřevinnými trubkami. 2. V cenách -3111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.</p>					
D	8		Trubní vedení				19 320,62	
16	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 3,8 mm	m	9,500	56,27	534,57	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; stratičné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výš 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %; b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory přírodních akviférů tepelných čerpadel.</p>					
17	M	283230240	látka výstražná - voda, šířka 0,4 mm	m	4,000	11,72	46,88	CS ÚRS 2016 02
18	M	286167800	Spojka přířad pro PE patr. č. 110 D63x2"	kus	1,000	187,57	187,57	CS ÚRS 2016 02
19	M	345713650	trubka D110 mm, HDPE - chrdlníka	m	11,000	429,06	4 719,66	CS ÚRS 2016 02
20	M	286135980	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. HDPE	m	11,000	143,02	1 573,22	CS ÚRS 2016 02
21	M	422913	poklop litinový typ - šoupátkový	kus	1,000	467,75	467,75	
22	M	422911	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,25 m	kus	1,000	806,54	806,54	
23	M	42291	šoupátka zemní DN 2"xD63 mm ISO spojka	kus	1,000	3 176,93	3 176,93	
24	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	1,000	1 453,65	1 453,65	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro polyetylénové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.</p>					
25	K	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	494,71	494,71	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady: a) u koupátků ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch ložnic pro prostup zemních souprav koupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrnů, koupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, koupátekových koleček, koupátekových a hydrantových kůlů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2... 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35... 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze štrky nebo štrkoplátek; obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5... 1 Láž pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, koupátekových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891...5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
26	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JT 1 MPB, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	492,37	492,37	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady: a) u koupátků ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch ložnic pro prostup zemních souprav koupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrnů, koupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, koupátekových koleček, koupátekových a hydrantových kůlů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2... 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35... 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze štrky nebo štrkoplátek; obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5... 1 Láž pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, koupátekových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891...5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
27	M	422714130	pas navrtávací pro plast. potrubí D90/12	kus	1,000	3 235,55	3 235,55	CS ÚRS 2016 02
28	M	341405	vodič izolovaný s Cu 4,5 mm2	m	12,000	16,41	196,92	
29	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	1 758,45	1 758,45	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příslus, montáž, demontáž a odvoz zkoušeného úseku, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílů pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovacích přírub, na zastěpování odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
30	K	899401112	Osazení poklopů litinových součátkových	kus	1,000	175,85	175,85	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny náklady na jejich podzákladní. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Utratné se nestaví.</p>					
	D	998	Přesun hmot				976,88	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,641	937,84	601,16	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky přesunu hmot netze užit pro zemní, vyznamy, štrkoplátek, kamenivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodní přemístění výkopů nebo vyznamy katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
32	K	998276129	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 5000 m	t	0,641	586,15	375,72	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky přesunu hmot netze užit pro zemní, vyznamy, štrkoplátek, kamenivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodní přemístění výkopů nebo vyznamy katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 256,05	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 256,05	
33	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x10,5	m	1,000	429,06	429,06	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí s tvarovkami.</p>					
34	K	722212440	Orientační žitky na zeď	soubor	1,000	276,66	276,66	CS ÚRS 2016 02
35	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	116,06	116,06	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9101 až -9106 netze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</p>					
36	K	722231077	Armatury se dvěma závitmi zpětně mosazné PN 10 do 110 st.C G 2 (vodoměr)	kus	2,000	444,30	888,60	CS ÚRS 2016 02
37	K	722232127	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plynopřítokové s koulí vnitřní závit G 2	kus	1,000	1 031,62	1 031,62	CS ÚRS 2016 02
38	K	722234268	Armatury se dvěma závitmi filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 2	kus	1,000	570,91	570,91	CS ÚRS 2016 02
39	K	722263215	Vodoměr pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevtakové mokroběžné G 6/4 x 300 mm Qn 10	kus	1,000	3 763,08	3 763,08	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26 - 9 Oprava vodoměrů, částí C 02.					
40	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,000	41,03	82,06	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
41	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,000	41,03	82,06	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
42	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	937,84	15,94	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 876,72	
43	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí zedníků specialista	hod	4,000	211,01	844,04	CS ÚRS 2016 02
44	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	8,000	328,24	2 625,92	CS ÚRS 2016 02
45	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	4,000	351,69	1 406,76	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D2.2. - Venkovní vedení plynu

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st. 1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**44 860,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	44 860,51	15,00%	6 729,08

**Cena s DPH**

**v CZK**

**51 589,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D2.2. - Venkovní vedení plynu**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 14.02.2017

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**44 860,51**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D2.2. - Venkovní vedení plynu**

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>44 860,51</b>	
1	K	PLYN	Venkovní vedení plynu - viz samostatný soupis prací		1,000	44 860,51	44 860,51	



## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	0	0	
Objekt :	Název objektu :		JKSO :
<b>D143</b>	<b>VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD</b>		
Stavba :	Název stavby :		SKP :
<b>16/16</b>	<b>Domov ze zvláštním režimem, Šumperk</b>		
Projektant :			Počet měrných jednotek :
Objednatel :	<b>Město Šumperk</b>		Náklady na MJ :
Počet listů :			Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :			16/16
			Zhotovitel : NOSTA s.r.o. Nový Jičín
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
	Dodávka celkem	0,00	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	0,00	Oborová přírážka
R	HSV celkem	42 351,81	Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	1 195,74	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	43 547,55	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS	1 312,96	Kompletační činnost (IČD)
	RN II.a III.hlavy	44 860,51	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	44 860,51	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :		Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis:		Podpis :
Základ pro DPH	15,0 % činí :		44 860,51 Kč
DPH	15,0 % činí :		6 729,08 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0,00 Kč
DPH	0,0 % činí :		0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKĚM</b>			<b>51 589,59 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	16/16 Domov ze zvláštním režimem, Sumperk	Rozpočet :
Objekt :	D143 VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Děchávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	16 233,05	0,00	0	0	0,00
4 Vodorovné konstrukce	9 296,02	0,00	0	0	1 312,96
5 Komunikace	5 620,93	0,00	0	0	0,00
91 Doplňující práce na komunikaci	1 297,08	0,00	0	0	0,00
99 Staveništní přesun hmot	9 904,73	0,00	0	0	0,00
723 Vnitřní plynovod	0,00	1 195,74	0	0	0,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>42 351,81</b>	<b>1 195,74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 312,96</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			43 547,55	0
Oborová přírážka			43 547,55	0
Přesun stavebních kapacit			43 547,55	0
Mimostaveništní doprava			43 547,55	0
Zařízení staveniště			43 547,55	0
Provoz investora			43 547,55	0
Kompletační činnost (IČD)			43 547,55	0
Rezerva rozpočtu			43 547,55	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	16/16 Domov ze zvláštním režimem, Šumperk	Rozpočet:
Objekt :	D143 VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD	

P.č.	Oslovení	Název položky	MJ	M. ROZSAH	CENA / MJ	CELKEM (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	19,00	39,76	755,44
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 4	m3	19,00	638,67	12 134,73
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	19,00	57,77	1 097,63
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1,60	109,99	175,98
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	17,40	62,19	1 082,11
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,30	141,73	467,71
7	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,30	157,41	519,45
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>16 233,05</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,60	676,92	1 083,07
9	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	28,00	52,75	1 477,00
10	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00	410,31	410,31
11	R	Přechod ocel-PE	ks	2,00	780,75	1 561,50
12	R	Výstražná folie	m	28,00	9,38	262,64
13	R	Potrubí PE 100, dn 50/4,6 Robust Pipe	m	30,00	150,05	4 501,50
14	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize plynovodu	h	4,00	328,24	1 312,96
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 608,98</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
15	566905111R00	Vyspravení podkladu po překopech podklad.betonem	m3	0,75	3 782,12	2 836,59
16	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	4,80	580,07	2 784,34
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>5 620,93</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
17	919735114R00	Řezání stávajícího živícího krytu tl. 15 - 20 cm	m	12,00	108,09	1 297,08
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>1 297,08</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
18	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,63	1 758,45	9 904,73
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>9 904,73</b>
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
19	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 s izolací Bralen	m	1,50	562,70	844,05
20	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	8,44	41,67	351,69
	<b>Celkem za</b>	<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>1 195,74</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D2.3. - Venkovní vedení kanalizace

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 24306606

DIČ:

Cena bez DPH

**310 018,87**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
310 018,87

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
46 502,83

Cena s DPH

**v CZK**

**356 521,70**

297

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**D2.3. - Venkovní vedení kanalizace**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**310 018,87**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## D2.3. - Venkovní vedení kanalizace

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>310 018,87</b>	
1	K	KANAL	Venkovní vedení kanalizace - viz samostatný soupis prací		1,000	310 018,87	310 018,87	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016\_01\_D23

Stavba: Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

KSO:

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14.2.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Petr Gnida, Malý Koloredov 2377, Frýdek Místek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

310 018,87

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	310 018,87	46 502,83

Cena s DPH

v

CZK

356 521,70

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016\_01\_D23

**Stavba:** Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant: Petr Gnida, Malý Koloredov 2

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>310 018,87</b>	<b>356 521,70</b>	
D2.3	Venkovní vedení kanalizace	310 018,87	356 521,70	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

**D2.3 - Venkovní vedení kanalizace**

KSO:

Místo: parc.č.st. 1763, Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

DIČ: CZ47671416

Projektant:

Petr Gnida, Malý Kolorečov 2377, Frýdek Místek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**310 018,87**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

310 018,87

15,00%

46 502,83

Cena s DPH

v CZK

**356 521,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

**D2.3 - Venkovní vedení kanalizace**

Místo:

parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant:

Petr Gnida, Malý Kolorečov 2377, Frýdek

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**310 018,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

292 758,33

1 - Zemní práce

123 046,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

100 798,14

4 - Vodorovné konstrukce

5 597,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 867,23

8 - Trubní vedení

36 212,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 542,43

998 - Přesun hmot

11 693,47

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 260,54

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Objekt:

**D2.3 - Venkovní vedení kanalizace**

Místo:

parc.č.st. 1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Projektant:

Petr Gnida, Malý Kolorečov 2377, Frýdek

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena  
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová  
soustava

**Náklady soupisu celkem**

**310 018,87**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>292 758,33</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>123 046,98</b>	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	48,000	77,37	3 713,76	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snížení hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snížení hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odvěrní stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odvěrní a čerpací vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektaovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zařídní objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je převedení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; tato převedení se od doby čerpání neodědává. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímkce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</i>					
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	3,000	46,52	139,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na secl a výletné potrubí, příp. na odpaení šlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní šlaby, na energii a na zřízení zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy a odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, nebylo-li by poruška v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímkce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sáního nebo výletného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</i>					
3	K	120901123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předpjatého	m3	4,500	8 061,70	36 277,65	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopěch při provádění zemních prací, jsou-li zdva nebo beton obklopený horninou nebo spánčinou tak, že k nim není bez výkopů přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zádi, strapy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopěch se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopěch se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití irhavin; b) z betonu železobetonového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; tato bourání se oceňuje individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trnavin. 7. Objem vyloučeného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</i>					
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	8,360	31,75	265,43	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměstíren (kamenů, kořenné apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopůvek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 123 . 0-11 Odkopávka a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektaovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sporniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrání-li se ornice z projektaované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodědává a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podzemní se oceňuje cenami odkopávek s přihlášením k ustanovení čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
5	K	131301201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m)	m3	14,810	563,75	8 349,14	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěch a na přehazení výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopůvky v pozemních prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</i>					
6	K	131301209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	14,810	40,30	596,84	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěch a na přehazení výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopůvky v pozemních prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup> (výkop kabelu ČS)	m <sup>3</sup>	7,680	985,66	7 569,87	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 8. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
8	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	49,910	545,30	27 215,92	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopci na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lezníko-technických melioracích se oceňuje: a) ve středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo středě pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kryta vodoteč, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prchů, odběrné, výhonů a pro základy zdí, dílažeb, rovinání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 8. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 60-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopovek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh o hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
9	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepištví horniny 31.4.	m <sup>3</sup>	49,910	39,76	1 984,42	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopci na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lezníko-technických melioracích se oceňuje: a) ve středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo středě pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kryta vodoteč, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prchů, odběrné, výhonů a pro základy zdí, dílažeb, rovinání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 8. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 60-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopovek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh o hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	97,520	30,40	2 964,61	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svistými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neoděťují; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hraného se od plochy pažení odečítají. 3. Předpokládá se projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se tato pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se tato odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se tato odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zákládní objektů.</p>					
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	97,520	5,49	535,38	CS ÚRS 2016 02
12	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání příložené, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	44,420	23,87	1 060,31	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocelování rozepřeního pažení stěn rýh pro podzemní vedení; tato se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neoděťují; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hraného se od plochy pažení odečítají.</p>					
13	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	44,420	7,45	330,93	CS ÚRS 2016 02
14	K	161101101	Svlé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	49,910	57,77	2 883,30	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svlé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopci. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svlé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.</p>					
15	K	161101102	Svlé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m <sup>3</sup>	14,810	95,98	1 421,46	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svlé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopci. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svlé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.</p>					
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	26,879	52,20	1 403,08	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě či na nasyplíšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplíšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nahládky neutahlého výkopku z hromad s ošetřem na ustanovení poz. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neploží, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,879	11,65	313,14	CS ÚRS 2016 02

			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lení pody do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na skládku skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě či. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	45,694	195,65	8 940,03	CS ÚRS 2016 02

			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lení pody do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na skládku skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě či. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,520	62,19	2 830,89	CS ÚRS 2016 02

			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhuštění zápsy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do [(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro dřevěná trativody pro lesnícko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 a 833. Nezhutněný zásep odvozdňovacích kandiů z betonových a železobetonových trub v potních a lužních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kandiů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1102, 20-1101 a 20-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se rozdílně objemem horniny vytvořené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem zápsy potrubí oceňovaný cenami souboru cen 173 10-11 Objep potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zápsy dleřezů se žlými stěhami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje. Je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedné se o výkopek neutahlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utahlý - rozpořeni a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 163. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s provedením vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmlíném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpořeni výkopku, jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostříná podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy dleřezů se žlými stěhami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů s hrubým urovněním, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	19,600	262,06	5 136,38	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobně součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro oděštnání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
21	K	181301103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	41,800	42,53	1 777,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s patn. 1. 3 se oceňuje cenami souboru cen 187 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutrálního výkopu nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 182 0-1. Vodorovné přemístění výkopu, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá.					
22	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	0,540	157,41	85,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobně součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro oděštnání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
23	M	583336520	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 na obsyp potrubí	t	33,360	217,39	7 252,13	CS ÚRS 2016 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				100 798,14	
24	K	210810001	Uložení kabelu do 3x1,5mm2	m	60,000	19,33	1 159,80	
25	K	210810016	Uložení kabelu do 5x2,5mm2	m	20,000	19,33	386,60	
26	M	341001	Příplatek za prodl. kabelu čerpadla	m	10,000	21,74	217,40	
27	M	341002	Příplatek za prodl. kabelu plováku	m	30,000	21,74	652,20	
28	K	382413114	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP1100/2,5ml	kus	1,000	715,97	715,97	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímky s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, tato se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní vrstvu ze šterkápisku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze šterkápisku, částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť, c) betonovou základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, částí A 01 tohoto katalogu, d) napojení potrubních rozvodů, e) obetonování stěn jímky, tato se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdvoje stak betonem prstím v otevřeném výkopu, částí A 01 tohoto katalogu.					
29	K	386411	Čerpací jímka PEHD D1100/h1965+500nást., vč. vstrojení DN 50mm HDPE (plovák, šoupě, zp.klapka, tyče, kolena, 1x řez.čerpadlo,rozvaděč,kabely 10m)	kus	1,000	97 666,17	97 666,17	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodávku ČOV s technologickou vestavbou bez nástave a víka, membránové těsnění do stáhou a odtokové čerpadlo, b) montáž napojení odtokového potrubí a přítoku odpadních vod, c) podbetonování hrlo potrubí z vnější strany ČOV. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou podkladní desku z betonu tř. C12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, částí A 01 tohoto katalogu, b) flauování ČOV obsypem, obsyp se oceňuje souborem cen 174 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01, c) ochranné potrubí z PP pro přívod vzduchu z dmychadla do ČOV.					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 597,80	
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkápisku do 63 mm	m3	4,100	676,92	2 775,37	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -3111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
31	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm (ČJ)	kus	1,000	94,59	94,59	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
32	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x9 cm (ČJ)	kus	1,000	201,41	201,41	CS ÚRS 2016 02
33	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 (ČJ)	m3	0,289	1 919,98	554,87	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 a -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 a -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
34	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,200	1 874,76	374,95	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 a -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 a -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
35	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových laží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,360	328,22	446,38	CS ÚRS 2016 02
36	M	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prutů v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Karli (ČJ)	t	0,050	23 004,58	1 150,23	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>7 867,23</b>	
37	K	617633111	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet čtyř a vícehranných (Ak.jimka)	m2	22,500	304,97	6 861,83	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění úprav povrchu stěn i stropních konstrukcí šachet. 2. Potěr dna šachet se oceňuje cenami souboru cen 637 a 5-21.. Potěr šachet v této části katalogu.								
38	K	632452113	Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťkou 20 mm, hlazený hladítkem ocelovým (Ak.jimka)	m2	5,000	201,08	1 005,40	CS ÚRS 2016 02
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>36 212,28</b>	
39	K	837354111	Montáž útesů s trdem DN 200 (ak.jimka)	kus	2,000	1 008,02	2 016,04	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na obestavění kameninové trouby na útes, na výhledné otvory v betonových nebo železobetonových troubach a na obezbování potrubí v místě osazení útesu betonem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby pro útes. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 1,5 %.								
40	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	4,000	52,17	208,68	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro podání kolektory přímých okolních tepelných čerpadel.								
41	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	4,000	13,04	52,16	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsum zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací příruby, na zastřešení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.								
42	M	283230240	folie výstražná - elektra, šířka 0,4 mm	m	13,000	10,87	141,31	CS ÚRS 2016 02
43	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	15,000	77,93	1 168,95	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zvláště lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 %.								
44	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	26,000	81,79	2 126,54	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zvláště lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 %.								
45	M	2861480	trubka kanalizační PVC SN8 DN 200/5m, cena vč. tvarovek	kus	6,000	1 218,47	7 310,82	
46	M	2861481	trubka kanalizační PVC SN8 DN 150/5m, cena vč. tvarovek	kus	4,000	816,14	3 264,56	
47	M	286618	spojka plast DN 200 mm do šachty	kus	2,000	273,37	546,74	
48	K	879221111	Montáž napojení výtlačku kanalizace v otevřeném výkopu ve sklonu DN 63	kus	1,000	665,87	665,87	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vedvodní přípojku.								
49	K	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupatek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	2,000	458,68	917,36	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady: a) u šoupatek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro přístup zemních souprav šoupaték, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodometrů, šoupatek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupatkových koleček, šoupatkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2... 1 Podkladní a zastřešovací konstrukce zářné na maltu cementovou, 452 3... 1 Podkladní a zastřešovací konstrukce z betonu, 452 35... 1 Bednění podkladních a zastřešovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze stěrky nebo štrkoprojektu; obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5... 1 Luže pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupatkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891...-5213 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.								
51	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	1 630,41	1 630,41	CS ÚRS 2016 02
Pozámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsum zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací příruby, na zastřešení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.								
69	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8,HDPE kanalizační	m	4,000	132,61	530,44	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	8951701	Montáž šachty z plastu DN 400 (Šs1,2)	kus	2,000	761,09	1 522,18		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.						
53	K	8951704	Příplatek k cenám za určení šachtového prodloužení (Šs1,2)	kus	2,000	40,93	81,86		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.						
54	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,000	375,11	1 125,33	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikčních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
55	M	286619340	poklop šachtový litinový 600 C250 (čerp.jimka)	kus	1,000	2 015,09	2 015,09	CS ÚRS 2016 02	
56	M	286619390	prstenec šachtový betonový 600 (čerpací jímka)	kus	1,000	201,41	201,41	CS ÚRS 2016 02	
57	M	286611220	dno šachtové plast.typ přímý, pravý, levý DN 400/200 (Šs1,2)	kus	2,000	930,28	1 860,56	CS ÚRS 2016 02	
58	M	286611500	trouba šachty hladká DN 400, délka 1500 mm (Šs2)	kus	1,000	782,92	782,92	CS ÚRS 2016 02	
59	M	286611540	trouba šachty hladká DN 400, délka 2000 mm (Šs1)	kus	1,000	1 027,00	1 027,00	CS ÚRS 2016 02	
60	M	286617700	revizní šachty D 400 - poklop lit. 400/12,5T betonový rám (Šs1,2)	kus	2,000	1 731,62	3 463,24	CS ÚRS 2016 02	
61	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 (ČJ)	m3	0,790	2 074,98	1 639,23	CS ÚRS 2016 02	
62	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových (ČJ)	m2	3,210	596,13	1 913,58	CS ÚRS 2016 02	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 542,43		
63	K	935932620	Česle s kalovým košem do stávající jímky odtok - do 300 mm	kus	1,000	7 542,43	7 542,43	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní délkové a přípojné - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.						
D	998		Přesun hmot				11 693,47		
64	K	998271229	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 5000 m	t	36,831	31,11	1 145,81	CS ÚRS 2016 02	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	36,831	286,38	10 547,66	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemina, sypaniny, štěrky, písek, kaménka ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 - 0-11 Vodoravné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				17 260,54		
66	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profese HSY provádění konstrukcí zedník specialista	hod	30,000	195,65	5 869,50	CS ÚRS 2016 02	
67	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	16,000	304,34	4 869,44	CS ÚRS 2016 02	
68	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	20,000	326,08	6 521,60	CS ÚRS 2016 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Vikýřovická, parc.č.st. 1763, Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

město Šumperk

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: 24306606

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**224 108,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	224 108,96	15,00%	33 616,34

Cena s DPH

v CZK

**257 725,30**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum: 14.02.2017

Zadavatel:

město Šumperk

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**224 108,96**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

224 108,96

VRN3 - Zařízení staveniště

133 354,25

VRN4 - Inženýrská činnost

74 454,71

VRN9 - Ostatní náklady

16 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

ul. Vikýřovická, parc.č.st.1763, Šumperk

Datum:

14.02.2017

Zadavatel:

město Šumperk

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>224 108,96</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>224 108,96</b>	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>133 354,25</b>	
1	K	110001001VRN01	Náklady na vybavení a provoz zařízení staveniště	ks	1,000	100 745,37	100 745,37	
2	K	110001001VRN02	Deponie, zajištění BOZP, ochrany zdraví, odpady	ks	1,000	3 260,79	3 260,79	
3	K	110001001VRN10	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací	ks	1,000	5 434,65	5 434,65	
4	K	R_006	Úklid staveniště	m2	350,000	10,87	3 804,50	
5	K	R_007.1	Úprava terénu do původního stavu	m2	350,000	21,74	7 609,00	
6	K	R0123	Vyčištění plochy ohrazeného staveniště	m2	350,000	10,87	3 804,50	
10	K	110001003VRN15	Pravidelné čištění přilehlých komunikací	ks	1,000	8 695,44	8 695,44	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>74 454,71</b>	
11	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	ks	1,000	2 173,86	2 173,86	CS ÚRS 2015 01
12	K	110001003VRN01	Kompletační činnost	ks	1,000	1 086,93	1 086,93	
13	K	110001003VRN02	Zajištění všech dokladů nutných pro předání díla dle ustanovení SOD/ZD	ks	1,000	2 173,86	2 173,86	
14	K	110001003VRN03	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod.	ks	1,000	1 086,93	1 086,93	
15	K	110001003VRN04	Zpracování časového harmonogramu stavby a zpracování ZOV	ks	1,000	543,47	543,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	110001003VRN05	Zpracování a projednání dokladů pro účel stavby	ks	1,000	1 086,93	1 086,93	
17	K	110001003VRN08	Součinnost s koordinátorem BOZP s ostatními zúčastněnými stranami	ks	1,000	10 869,30	10 869,30	
18	K	110001003VRN09	Odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií	ks	1,000	1 086,93	1 086,93	
19	K	110001003VRN10	Technická řešení - návrh a projednání kolizí inženýrských sítí a zařízení	ks	1,000	1 086,93	1 086,93	
20	K	110001003VRN11	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi	ks	1,000	1 086,93	1 086,93	
21	K	110001003VRN12	Dopracování prováděcí projektové dokumentace a dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	16 303,95	16 303,95	
22	K	110001003VRN13	Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ	ks	1,000	3 260,79	3 260,79	
23	K	110001003VRN14	Všecké potřebné/požadované geodetické práce (oprávněný geodet)	ks	1,000	32 607,90	32 607,90	
D		VRN9	Ostatní náklady				16 300,00	
24	K	091002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem	m3	2 000,000	8,15	16 300,00	CS ÚRS 2016 01

