

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Sternberk – stravovací provoz – stavební část“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

**I.
SMLUVNÍ STRANY**

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 11 Olomouc

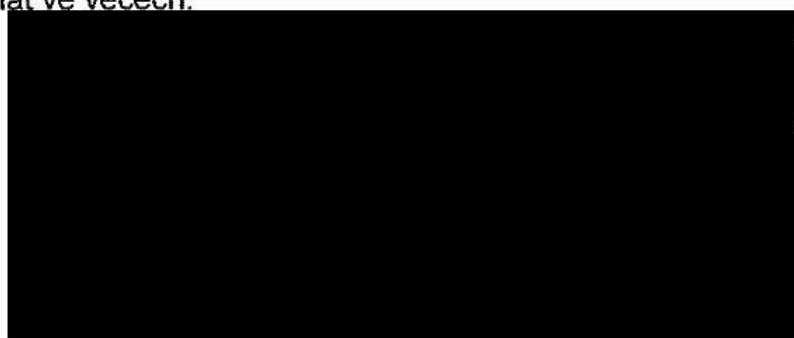
IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana
Olomouckého kraje, na základě usnesení Rady
Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:



realizace

právy a

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Spisová značka: zapsaná u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 1012

Se sídlem: tř. Kosmonautů 989/8, Hodolany, PSČ 779 00 Olomouc

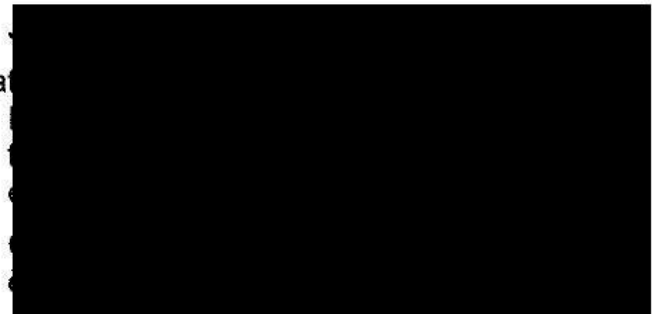
IČ: 25385551

DIČ: CZ 25385551

Zastoupený:

Osoby oprávněné jednat

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

**„Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk
– stravovací provoz – stavební část“**

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele, číslo zakázky dle profilu zadavatele P17V00125598, Zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 7. 8. 2017.
3. Podrobný popis rozsahu stavebních prací a technologických dodávek je uveden v projektové dokumentaci a výkazu výměr, které zpracovala projekční kancelář: Ing. arch. Kovářiček Jiří, Ing. Lenka Kovářičková, Hvězdné údolí 834/1, 785 01 Šternberk, IČ: 13001116, pod zak. č. 3540116, Irena Kovařová - zdravotní instalace, technologická zařízení staveb, autorizovaný technik ČKAIT 1202073, Jan Kupec -slaboproud, autorizovaný technik ČKAIT 1102600, Radim Blaťák – silnoproud, ČKAIT 1202146, Židek Ludvík – vytápění, plynoinstalace, technologická zařízení staveb, IČ: 16602510, Ing. Simona Zelenková – požární bezpečnostní řešení stavby, ČKAIT 1201212 s názvem: Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk, p.o. - Stravovací provoz.
Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací před podpisem této smlouvy seznámil.
4. Dílo bude dále provedeno také v souladu se stavebněprávními podmínkami danými Městským úřadem Šternberk.
5. Místem provádění díla je objekt zařízení pro poskytování sociálních služeb Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk, p. o., Sadová 1426/7, 785 01 Šternberk, v 1. PP levého křídla objektu.
6. Tato smlouva o dílo je uzavírána jako výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – stravovací provoz“. Pro potřeby zadávacího řízení byla veřejná zakázka, a tím i faktická realizace díla, rozdělena na dvě části, „Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – stravovací provoz – **stavební část**“, která je předmětem plnění této smlouvy o dílo a „Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – stravovací provoz – **technologická část**“, která je předmětem plnění smlouvy o dílo uzavřené na instalaci a montáž technologických prvků (dále stavební část a technologická část). V případě, že na základě výsledku zadávacího řízení je Zhotovitelem technologické části Zhotovitel odlišný od Zhotovitele díla dle této smlouvy, zavazuje se Zhotovitel díla dle této smlouvy nad rámec konkrétních povinností uvedených dále v této smlouvě postupovat po celou dobu provádění díla dle předmětu této smlouvy v nejužší spolupráci se Zhotovitelem technologické části a s nejvyšší možnou mírou vzájemné

komunikace se Zhotovitelem technologické části a Objednatelem tak, aby případnou absencí vzájemné kooperace nebyl ohrožen konečný výsledek provádění díla zejména co do kvality, termínů dokončení a práv Objednatele z poskytnuté záruky a obecně z vadného plnění jak pro stavební tak pro technologické objekty dle této smlouvy o dílo a smlouvy o dílo uzavřené na instalaci a montáž technologických prvků.

V případě, že Zhotovitel dle této smlouvy o dílo je Zhotovitelem totožným se Zhotovitelem technologické části, pozbývají tato a další konkrétní ujednání v této smlouvě vázaná na případnou duplicitu Zhotovitelů stavební a technologické části prvotního významu a v tomto smyslu budou při plnění předmětu této smlouvy používána či vykládána.

7. Předmětem plnění jsou stavební úpravy, rekonstrukce instalací a rozvodů, úpravy povrchů, sanace vlhkosti objektu, výměna okenních a dveřních otvorů, vybavení nábytkem, provedení chladicího boxu ze sendvičových samonosných panelů a práce s tím související, a to zejména:
- a) řešení sanace vlhkosti a nedostatků v ochraně stavby proti spodní a povrchové vodě v důsledku poruch hydroizolace, její absence, místního nevhodného vypsádování terénu nebo možných defektů dešťové kanalizace. Provedení nové hydroizolace a odstranění vlhkosti dle PD;
 - b) zemní práce a zateplení soklu včetně terénních úprav a chodníků a prací s tím souvisejících;
 - c) bourací práce, při kterých budou odstraněny stávající výplně okenních otvorů, stávající interiérové parapety, nefunkční rozvody, zvětralé omítky, keramické obklady, nášlapné vrstvy podlah,.... bude provedeno vybourání podlahových konstrukcí vč. soklů až na stávající hydroizolační vrstvu (je nutné ověření funkčnosti). Průrazy přes konstrukce, prostupy potrubí. Budou vybourány stávající dveřní výplně včetně ocelových zárubní a prahů;
 - d) provedení nových vnitřních a v potřebném rozsahu i vnějších omítek včetně vysrávek říms, ostění, ... a prací s tím souvisejících;
 - e) osazení nových okenních výplní s křídly otevíravými a sklopnými, včetně vnitřních parapetů a jednoho vnějšího a prací s tím souvisejících. Výměna oken bude provedena za plastová vícekomorová okna s mikroventilací;
 - f) provedení nových dveří ve všech místnostech a prací s tím souvisejících - hladké typové dveře se zvýšenou odolností (vyztužené, povrch vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm). Dvoukřídle protipožární dveře z chodby budou prosklené (s přípravou pro el. otvírání), ostatní protipožární dveře plné. V řešených místnostech bude provedeno bezprahové řešení, u protipožárních dveří s těsnicí lištou. Dveře budou osazeny v nových ocelových zárubních;
 - g) sanace stávajících dvoukřídly vstupních dveří;
 - h) provedení nových podlahových konstrukcí, včetně nášlapných a podkladních vrstev;
 - i) provedení nových keramických dlažeb a obkladů;
 - j) provedení maleb a nátěrů vnitřních a v potřebném rozsahu i vnějších;
 - k) v rámci nutných stavebních úprav bude nutno demontovat cca 12 ks stávajících deskových radiátorů. Po provedených úpravách resp. sanaci zdiva budou tato otopná tělesa zpětně namontována a provedeny práce s tím související. V nově vzniklé denní místnosti č. 10 bude pod okno osazeno nové deskové těleso 22-6080.

- l) VZT, která řeší nucené větrání kuchyně, výdeje jídel, umývárny stolního nádobí, přípravny masa a zeleniny, šatny, provozní místnosti, hygienického zařízení a skladů, úpravu stropu GIF a práce s tím související;
 - m) ZTI, která se zabývá napojením nové TLG kuchyně a zařizovacích předmětů v zázemí na stávající rozvody pitné vody, teplé vody a cirkulace. Dále řeší napojení na stávající rozvody splaškové a tukové kanalizace v objektu a práce s tím související;
 - n) ELE, která řeší připojení prostor kuchyně, zázemí a jídelny k síti NN, osvětlení interiéru, silnoproudé systémy, rozmístění prvků elektroinstalace a práce s tím související;
 - o) provedení chladicího boxu ze sendvičových samonosných panelů;
 - p) dodávka vybavení interiéru.
8. Součástí díla je i kompletní demontáž stávajícího technologického vybavení kuchyně včetně jeho likvidace.
9. Podrobný rozsah stavebních a montážních prací je specifikován v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 18. 1. 2017 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III.

Doba provádění díla

1. **Termín pro předání místa plnění:**
= do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy
2. **Termín pro dokončení díla:**
= nejpozději do 6 měsíců ode dne předání místa plnění
3. **Termín pro předání kompletní stavební připravenosti pro zahájení provádění technologické části díla uvedené v čl. II. 6. této smlouvy.**
= nejpozději 4 a půl měsíce ode dne předání místa plnění

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV.

CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

Cena díla bez DPH.....	10 235 640,00 Kč
15 % DPH.....	1 490 031,60 Kč
21 % DPH.....	63 440,16 Kč
Cena díla včetně DPH.....	11 789 111,76 Kč

Celkem cena díla včetně DPH (slovy: jedenáct milionů sedm set osmdesát devět tisíc sto jedenáct, sedmdesát šest korun českých)

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Pro právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla nebo části díla třetí osobu (poddodavatele). Pokud Zhotovitel zadá celé dílo nebo část díla poddodavateli před zahájením prací na díle nebo v průběhu provádění díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.

V případě porušení tohoto závazku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 7720920031 se společností Kooperativa pojišťovna, a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v článku IV. odst. 1 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - za řádné provedení díla, která bude vystavena:
 - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané ceny díla bez DPH,
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění,
 - c) a která bude platná po celou dobu plnění veřejné zakázky (zhotovení díla), a to do okamžiku dokončení díla dle bodu 4.2.5 Obchodních podmínek.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
5. Originál záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění.)

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VIII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IX. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
2. Změna osob v seznamu techniků (stavbyvedoucí) podílejících se na plnění předmětu této smlouvy dle přílohy č. 4 této smlouvy podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.
3. Pro případ provádění díla za situace předpokládané v čl II. odst. 6. této smlouvy smluvní strany sjednávají:

- a) Zhotovitel se zavazuje provést kompletní stavební připravenost pro technologickou část dle projektové dokumentace specifikované v čl. II. 3. této smlouvy a dodavatelské dokumentace zpracované Zhotovitelem technologické části.
- b) Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli dodavatelskou dokumentaci dle bodu a) tohoto odstavce nejpozději do 3 týdnů od předání místa plnění.
- c) Zhotovitel se zavazuje písemně, formou předávacího protokolu, předat Objednateli v termínu dle čl. III. 3 kompletní stavební připravenost pro instalaci a montáž technologické části.

Kompletní stavební připraveností se pro účely této smlouvy rozumí provedení veškerých zásadních stavebních prací a úprav vedoucích k předání vnitřního prostředí způsobilého pro montáž technologických prvků zejména co do nároků na bezprašnost a neomezenou přístupnost prostoru.

Odsouhlasení správnosti stavební připravenosti, provedení a umístění koncových prvků pro technologická zařízení bude zapsáno do stavebního deníku.

V době od předání stavební připravenosti dle čl. III. 3. této smlouvy do termínu pro dokončení díla dle čl. III. 2. této smlouvy je Zhotovitel oprávněn v místě plnění provádět pouze nezbytné drobné dokončovací a kompletační práce nijak neomezuující Zhotovitele technologické části při provádění díla a nijak nezhoršující vnitřní prostředí místa plnění prachem či jinými emisemi. Při nedodržení tohoto závazku odpovídá Zhotovitel za případně vzniklou škodu v plném rozsahu.

- d) Zhotovitel se zavazuje předkládat Objednateli k odsouhlasení vzorky konkrétních materiálů určených k zabudování.
- e) Vzhledem k tomu, že plnění předmětu smlouvy bude prováděno za provozu objektu zařízení pro poskytování sociálních služeb, je nutné dodržet ze strany Zhotovitele tyto požadavky:
 - zpracovat harmonogram hlavních prací (min. v rozsahu čas/práce/místo) a průběžně ho aktualizovat;
 - dbát zvýšené opatrnosti a ohleduplnosti vůči klientům a zaměstnancům sociálního zařízení;
 - dodržovat na místě plnění předmětu smlouvy na své náklady pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při jeho činnosti a prostor zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob;
 - zajistit úklid hrubých nečistot v den jejich vzniku i na místech souvisejících s místem plnění předmětu smlouvy (chodby, výtah, nádvoří apod.);
 - při nutnosti provádění prací v uzamčených prostorách dohodnout s pověřenou osobou Objednatele odemknutí a po ukončení prací opětovně uzamčení daných prostor;
 - zajistit záruční a pozáruční servis, jediný kontakt pro hlášení závad na výrobních zařízeních (kotle, pánve, mycí linky, chladič

- boxy a další mechanická zařízení);
- projednat Objednatelem případné narušení dodávek vody, elektřiny a plynu pro jiné než rekonstruované prostory min 48 hod před jejich vznikem;
 - před dokončením předmětu plnění uvést do původního stavu veškerá činnosti Zhotovitele poškozená místa (omítky, malba, výtah, dveře, schodiště, vozidla apod.) v celém objektu;
 - zřetelně označit osoby podílející se na plnění předmětu smlouvy logem, popř. jiným, příslušnost ke Zhotoviteli deklarujícím způsobem.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva, není-li dále sjednáno jinak, nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. S ohledem na důvody vzájemné věcné provázanosti předmětu této smlouvy se smlouvou uzavíranou Objednatelem na zhotovení technologické části uvedené v čl. II. 6. této smlouvy sjednávají smluvní strany odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Podmínka, na jejímž splnění závisí nabytí účinnosti této smlouvy, spočívá v:
 - uveřejnění této smlouvy v registru smluv a
 - současné existenci účinné nebo alespoň platné smlouvy o dílo na zhotovení technologické části k datu podpisu této smlouvy. Nesplněním jedné z podmínek smlouva účinnosti nenabývá a smluvní strany nejsou jejími ujednáními nijak vázány.
3. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna 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), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
5. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 18. 1. 2017“

Příloha č.2: „Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“

Příloha č.3: „Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky“

Příloha č.4: „Položkový rozpočet“

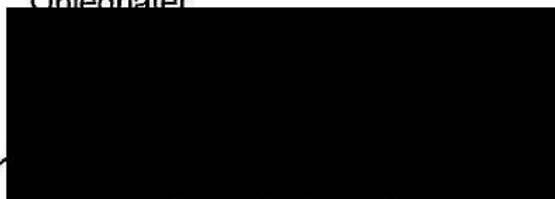
Příloha č.5: „Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění“

7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/22/9/2017 ze dne 11. 9. 2017.

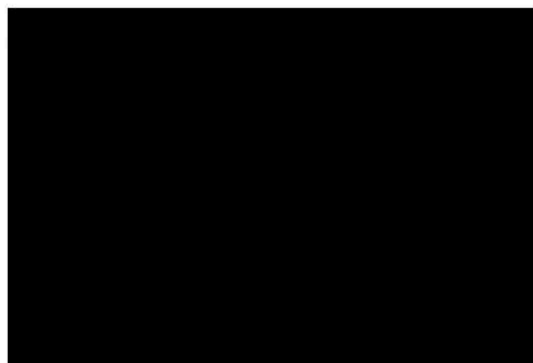
V Olomouci dne: 05 -10- 2017

V Olomouci dne: 27 -09- 2017

Objednatel:



~~Olomoucký kraj~~
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána



**OBCHODNÍ PODMÍNKY
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM
ZE DNE 18. 1. 2017**

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

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

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemisťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.

3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.

3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.

4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

- 4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. 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 odst. 3.1. zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení stavenišť
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

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

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatel. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatel. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

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

5.3.3. 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, dále též „Zákon“)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. 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.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a vyšší 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 těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. 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 (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech 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. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- 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 Položkových rozpočtech;
- 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 Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- 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 Položkových rozpočtech;
- 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 Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

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

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. 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 údajného peněžitého dluhu Objednatele.

6.2.4. 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 nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli

až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

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

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

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit

zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu

ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,-- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- a) pravomocné stavební povolení
- b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)

- c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. 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.
- 8.2.3. 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.
- 8.2.4. 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.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, 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.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel

dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vyklizení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku

k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné

evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací 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.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací 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 7 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 a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.2. Použité materiály a výrobky

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

10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a přímky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací
- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele
- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci

pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

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

11. Poddodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení

ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.
- 13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
 - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta

- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:
- a) soupis zjištěných vad
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad
- 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.
- 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

- 13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.
- 13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

- 13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

- 14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se

Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností.

V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěno,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.

15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

- 16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

- 16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

- 16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících

ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

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

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

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

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

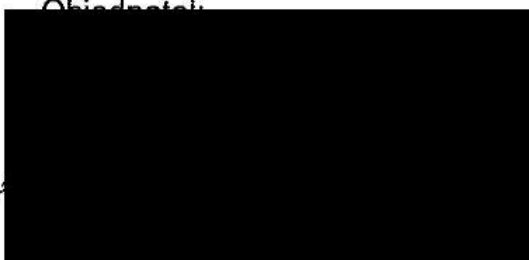
V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 05 -10- 2017

Obíednatel:



Mgr. Jiří Zemanek
1. náměstek hejtmana

V Olomouci dne: 27 -09- 2017

Zhotovitel:



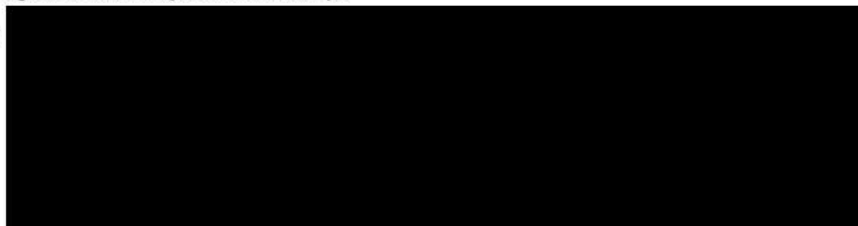
**Čestné prohlášení příjemce (Objednatel)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH**

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**
Adresa/ sídlo: **Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 11**
IČ: **60609460**
DIČ: **CZ60609460**
Oprávněná osoba: **Mgr. Jiří Zemánek, 1. náměstek hejtmana**

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele:
Adresa/sídlo žadatele:
IČ:
DIČ:
Oprávněná osoba:



Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“, zveřejněné dne 09. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2017/03385/OVZI/DSM pro akci „**Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – stravovací provoz – stavební část**“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Olomouci dne **05 -10- 2017**

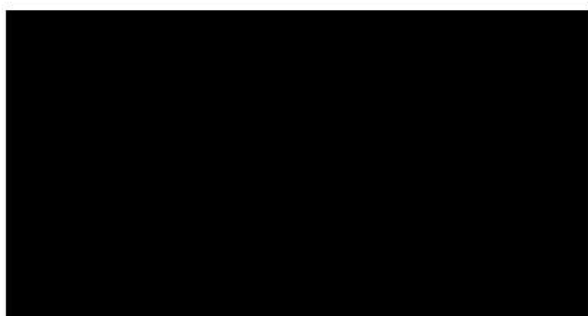


1. náměstek hejtmana

Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky

Dodavatel Provádění staveb Olomouc, a.s., IČO: 25385551, se sídlem Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc (dále jen „*dodavatel*“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „*Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – stravovací provoz*“, Část 1: *Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – stravovací provoz – stavební část*, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

STAVBYVEDOUČÍ	
Titul, jméno a příjmení (<i>titul, jméno a příjmení</i>)	
Vzdělání (<i>nejvyšší dosažené vzdělání vč. názvu školy/fakulty a oboru</i>)	Vysokoškolské VUT v Brně, pozemní stavby
Autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „<i>autorizační zákon</i>“) (<i>obor autorizace a č. dokladu o autorizaci</i>)	obor: pozemní stavby osvědčení o autorizaci č.: 1201985
Odborná praxe (<i>popis a délka praxe odpovídající požadavkům zadavatele stanoveným v zadávací dokumentaci</i>)	9 let praxe jako stavbyvedoucí
Zkušenosti (<i>popis zkušeností, vztahujících se k požadovaným stavebním prací (referenční stavby)</i>)	Uvedeno v samostatné příloze č. 5 ZD
Poměr k uchazeči (<i>zaměstnanec</i>)	zaměstnanec



10

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ3540116a

Stavba: Vincentinum -stravovací provoz

KSO: 801 92

Místo: Šternberk, ul.Sadová 7

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1130

Datum: 4.6.2017

CZ-CPA: 43

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

Projektant:

Ing.arch. Jiří Kovářček, Studio JKL

IČ: 13001116

DIČ: CZ6012130982

Poznámka:

Cena bez DPH

10 235 640,00

Sazba daně

21,00%

Základ daně

302 096,00

15,00%

9 933 544,00

Výše daně

63 440,16

1 490 031,60

Cena s DPH

V

CZK

11 789 111,76

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: VZ3540116a

Stavba: Vincentinum -stravovací provoz

Místo: Šternberk, ul.Sadová 7

Datum: 4.6.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček, Stud

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01	Stavební práce	9 860 544,00	11 339 625,60	STA
SO 01				
D1.1 ST	D1.1. Stavebně architektonické řešení	6 856 412,51	7 884 874,39	Soupis
ARCH				
SO 01				
D1.4.1 ZTI	D1.4.1. Zdravotně technické instalace	834 624,22	959 817,85	Soupis
SO 01				
D1.4.3	D1.4.3. Vzduchotechnika	1 368 434,50	1 573 699,68	Soupis
VZT				
SO 01				
D1.4.4 UT	D1.4.4. Vytápění	35 890,93	41 274,57	Soupis
SO 01				
D1.4.7 ELI	D1.4.7. Silnoproud	765 181,84	879 959,12	Soupis
VN VYB	Vnitřní vybavení, nábytek	302 096,00	365 536,16	STA

Kód	Objekt, Soutpis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
VRN	VRN, OST náklady	73 000,00	83 950,00	VON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Vincentinum -stravovací provoz
Objekt: SO 01 - Stavební práce
Soupis:

SO 01 D1.1 ST ARCH - D1.1. Stavebně architektonické řešení

KSO: 801 9
Místo: 45000000-7
CZ-CPV: 43
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.
Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček, Studio JKL
Poznámka:

CC-CZ: 4.6.2017
Datum: 43
CZ-CPA: 60609460
IČ: CZ60609460
DIČ: 25385551
IČ: CZ23385551
IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

6 856 412,51

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	21,00%	0,00
6 856 412,51	15,00%	1 028 461,88

Cena s DPH

7 884 874,39

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vincetinum - stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.1 ST ARCH - D1.1. Stavebně architektonické řešení

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 856 412,51

HSV - Práce a dodávky HSV

2 753 161,36

1 - Zemní práce

64 556,32

2 - Zakládání

13 788,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

571 616,28

4 - Vodorovné konstrukce

7 578,30

5 - Komunikace pozemní

11 784,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 466 464,97

8 - Trubní vedení

11 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

360 521,78

997 - Přesun sutě

189 956,45

998 - Přesun hmot

55 894,10

PSV - Práce a dodávky PSV

4 103 251,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

362 031,65

713 - Izolace tepelné

12 566,86

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 047,24

741 - Elektroinstalace - silnoproud	24 500,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	155 000,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	34 330,78
762 - Konstrukce tesařské	50 697,68
763 - Konstrukce suché výstavby	301 548,00
764 - Konstrukce klempířské	8 032,76
766 - Konstrukce truhlářské	1 232 981,02
767 - Konstrukce zámečnické	60 510,03
771 - Podlahy z dlaždic	292 607,96
776 - Podlahy povlakové	163 225,60
781 - Dokončovací práce - obklady	466 368,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 831,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	72 971,15
791 - Zařízení velkokuchyní	800 000,00
N00 - Nepojmenované práce	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vincentinum -stravovací provoz
Objekt: SO 01 - Stavební práce
Soupis: SO 01 D1.1 ST ARCH - D1.1. Stavebně architektonické řešení

Místo: Datum: 4.6.2017
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.
Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček, Studio JKL

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

Náklady soupisu celkem

6 856 412,51

D HSV Práce a dodávky HSV

2 753 161,36

D 1 Zemní práce

64 556,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kaméniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	12,500	50,00	625,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: X0000_

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka baurané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě símitních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vyborovná doprava sutí a vybouraných hmot.

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

	WV		"okapový chodník"					
	WV		"dvorní část - sklepní světlík" 3,0*0,50		1,500			
	WV		severní fasáda před vstupem chodník žul. kostky - opět použití					
	WV		11,0*1,0		11,000			
	WV		Součet		12,500			
127	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikaci pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kaméniva	m ²	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikaci pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

	WV		severní fasáda před vstupem chodník žul. kostky - opět použití		11,000			
	WV		11,0*1,0		11,000			
	WV		Součet					
128	K	131203101	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	16,980	750,00	12 735,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

	WV		"angl. dvorek -roh budovy / sever vstup z ulice"					
	WV		11,0*0,60*0,80		5,280			
	WV		"sklepní světlík - dvorní část"					
	WV		(3,0*1,0*1,30)*3		11,700			
	WV		Součet		16,980			
129	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m ²	19,500	80,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: ...x000D...
 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřehého pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepřeh stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezi paží příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají.

VV		"dvorní část - sklepní světlík" ((3,0*2*1,0)*1,30)*3		19,500			
VV		Součet		19,500			
130	K	151101211					
		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příloženě, hloubky do 4 m	m2	19,500	50,00	975,00	CS ÚRS 2017 01
VV		ditto zřízení		19,500			
VV		19,500					
131	K	161101101					
		Svislé 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	m3	11,700	70,00	819,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: ...x000D...
 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze záva chelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku 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 i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

VV		"sklepní světlík - dvorní část"		11,700			
VV		(3,0*1,0*1,30)*3		11,700			
VV		Součet		26,760	120,00	3 211,20	CS ÚRS 2017 01
132	K	162601102					
		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 4 000 do 5 000 m	m3	26,760	120,00	3 211,20	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120/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 lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. . . Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV "zásyp na mezideponii a zpět"
 VV "výkop-vytlač.kubat=zásyp"
 VV (16,98-3,6)*2
 VV Součet

26,760
 26,760

133	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,600	500,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120/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 lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. . . Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV vytičená kubatura
 VV "drenáž s obsypem" 11,0*0,15
 VV sklepni světlík-dvorní část

1,650

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

VV			(1,00*0,50*1,30)*3		1,950			
VV			Součet		3,600			
134	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům: toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120 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 lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			3,60		3,600			
VV			Součet		3,600			
VV			"Přepočtené koeficientem množství" 3,6*5		18,000			
135	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	13,380	120,00	1 605,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Ceny - 1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny - 1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhého lodě, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m. Jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV			"zásyp" 13,38		13,380			
VV			Součet		13,380			
136	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,380	14,00	187,32	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Poznámka k souboru cen: X0000.

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládce 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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky. b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -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 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 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 Sejmurti ornice nebo lesní pády 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 předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0. . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženeho výkopku (sypání). V rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

137	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	13,380	140,00	1 873,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané 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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 netze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní 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 skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané 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 skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmůti ornice nebo lesní půdy 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 skládce s předepsaným zhutněním; 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 urovňáním 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 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

138	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	13,380	250,00	3 345,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámká k souboru cen: x0000.

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštění zápsy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do (f) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodů a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyb individuálně. 3. Ceny nelze použít pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyb těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyb odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyb sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyb výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásybu je rozdíil 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 zásybu neodečítá. Pro stanovení objemu zásybu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásybu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásybu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Hlakování výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároven s prováděním výkopůvky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásybů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásybu 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 z hornin sypkých, 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.

WW		(16,98-3,6)			13,380			
WW		Součet			13,380			
139	K	180-5	Náhradní výsadba, ochrana původní zeleně, odborné ošetření	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			Poznámká k položce: osev keře, vč.zeminy, zalivky, mulč					
WW			západ fasáda- keře u revidovaných lapačů splavenin 2 ks					
WW			sever fasáda - keř u chodníku -v místě zřizování drenáže 1 ks					
WW			dvůr výsadba stávající polocha v místě anglických dvorků cca 3,07,0 m					
WW			konifery , byliny , keře (juniperus, berberis, skalník, brslen, levandule, thuja,					
WW			"soubor " 1					1,000

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

1,000

Součet

D 2 Zakládání

13 788,26

1	K	270352121	Zřízení kotevních otvorů včetně bednění, polohotového zajištění bednění a odbednění, při velikosti otvoru přes 0,02 do 0,05 m ² , hl. do 0,5 m	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zřízení napojovacích míst pro zařízení a stroje z podlahy (kotle, páneve sporák)					
W		1+2+1			4,000			
W		Součet			4,000			
140	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	44,850	21,60	968,76	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D

1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapořezných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knátové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m² geotextilie včetně přesahů a profezů stanovených projektovou dokumentací.

PSC

W		sever			25,350			
W		19,500*1,30						
W		dvorní část			19,500			
W		(5+3+7)*1,3			44,850			
W		Součet			53,820	25,00	1 345,50	CS ÚRS 2017 01
141	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m ² do š 8,8 m	m ²	53,820	25,00	1 345,50	CS ÚRS 2017 01
W		44,85*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			53,820			
W		Součet			53,820			
142	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsahem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	34,500	200,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01
W		sever			19,500			
W		8,5+11						

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

WV			dvorní část					
WV			5+3+7		15,000			
WV			Součet		34,500			
2	K	278381541	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I	m3	0,644	3 500,00	2 254,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Základka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami 631 31- . . . Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový částí A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevnic otvorů. Jejich zářítí se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Základka kotevnic otvorů této části katalogu.

WV			varný blok					
WV			(3,6*0,9)*0,1		0,324			
WV			(0,8*2,0)*2*0,1		0,320			
WV			Součet		0,644			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

3	K	310239211	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,500	3 800,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"18-21" 1,0*2,0*0,75		1,500			
WV			Součet		1,500			
4	K	317234410	Vyzávka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,191	4 500,00	859,50	CS ÚRS 2017 01

571 616,28

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Cenu lze použít i pro nadezdávku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzávky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

WV			21-18 m.č					
WV			1,7*0,75*0,15		0,191			
WV			Součet		0,191			
5	K	317235811	Doplňení zdiva hlavních a kordonových řím s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu	m3	0,029	16 800,00	487,20	CS ÚRS 2017 01

parapetní římsa

1,2*0,15*0,06

šambrány u zvětšeného okna 10"

1,0*0,15*0,06*2

0,011

0,018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	-------------------	--------------------

Součet								
6	K	31794321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,136	31 000,00	4 216,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x000D_
1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

WV		Z1-18 lč. 120 dl. 1600-6 ks						
WV		1,6*6*0,0111			0,107			
WV		nad vzt 6 l č120 dl. 1,3 m- 2 ks						
WV		1,3*2*0,0111			0,029			
WV		Součet			0,136			

7	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	18,650	1 211,00	22 585,15	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.

WV		"07-02,03,05"	6,20		6,200			
WV		"20-21-22"	4,15*2		8,300			
WV		"26-27"	4,15		4,150			
WV		Součet			18,650			

8	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	21,500	1 614,00	34 701,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.

WV		"01-07,05, 01"	19,8		19,800			
WV		"30-24"	1,7		1,700			
WV		Součet			21,500			

9	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	65,750	2 421,00	159 180,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektaže včetně dodávky injektažní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.

PSC								
WV			"01 rozšíření na 80"		0,80			
WV			"01-02,03,05,04 (0,75)"		6,20			
WV			"01-10,09, (0,69) "		4,70			
WV			"19,20,21,22,23,27 (0,75)"		17,2+2			
WV			"19-20 (0,8)"		4,15			
WV			"12,13-14 (0,8)"		6,2			
WV			"01,18-12,14,15,16,17 (0,80)"		24,50			
WV			Součet		65,750			
10	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektaží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	109,170	3 104,00	338 863,68	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektaže včetně dodávky injektažní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.

PSC								
WV			"004-17,17-další (100)"		6,80*2			
WV			obvodové zdivo Z		13,600			
WV			30+1,79+6,85		38,640			
WV			obvodové zdivo V (dvur)		19,000			
WV			16+3		18,130			
WV			obvodové zdivo S		19,800			
WV			32,63-14,32+1,2-1,38		109,170			
WV			obvodové zdivo J (dvur)+ chodba					
WV			19,8					
WV			Součet					
11	K	340239211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2	3,200	350,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
WV			30-26 m.č		1,600			
WV			0,8*2,0		1,600			
WV			28-27 m.č		1,600			
WV			0,8*2		3,200			
WV			Součet					
12	K	34624381	Plentování ocelových válcových nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,870	500,00	435,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"21-18"						
	WV		"112 dl 1600mm" 1,60*0,15*2		0,480				
	WV		"nad VZT 6"		0,390				
	WV		"112 dl 1300mm" 1,30*0,15*2		0,870				
	WV		Součet		2,540	200,00	508,00	CS ÚRS 2017 01	
13	K	34648111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přeřazením a zakotvením drátů a provedení postříku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.</p>						
	WV		"21-18"						
	WV		"112 dl 1600mm" 1,60*(0,15*2+0,80)		1,760				
	WV		"nad VZT 6"		0,780				
	WV		"112 dl 1300mm" 1,30*(0,15*2+0,30)		2,540				
	WV		Součet		1,200	800,00	960,00	CS ÚRS 2017 01	
14	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdíva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívavého o ostění.</p>						
	WV		"14-18" 0,80*1,50		1,200				
	WV		Součet		1,200	1 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01	
15	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdíva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívavého o ostění.</p>						
	WV		21-18 mč.		1,500				
	WV		0,75*2		1,500				
	WV		Součet		2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01	
16	K	349234831	Doplnění zdíva (s dodáním hmot) okenních obrub	m					
	WV		"zvětšené okno 10"						
	WV		1,0*2		2,000				

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

W Součet 2,000

D 4 Vodorovné konstrukce 7 578,30

143	K	411321515	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,549	4 000,00	2 196,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

W "angl dvorek - strop"

W (8,50*0,90*1,50)*0,90*0,10

W Součet

144	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení	m2	5,490	450,00	2 470,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: x000D.

1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.

W 0,000

W 0,000

W 0,000

W "angl dvorek - strop"

W (8,50*0,90*1,50)*0,90

W Součet

145	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění	m2	5,490	120,00	658,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: x000D.

1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.

W 5,490

W 150,00

W 823,50

W 274,50

W 50,00

W 1 155,00

W 35 000,00

W 0,033

W 0,033

W 0,033

W 0,033

D 5 Komunikace pozemní 11 784,90

149	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,000	180,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
150	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	22,000	420,00	9 240,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a krauzkovou. 3. Dlažba veřejná z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111
- Kladení dlažby z mozaiky dvojbarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžoz materiálu na výpěří spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažbu živíčkou závlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11
- Zálivka živíčka spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Připílatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

151	M	583801100	kostka dlažební drabná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	0,269	2 100,00	564,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		11,000*0,1*0,240*1,02 "10%"		0,269			
	WV		Součet		0,269			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 466 464,97	
152	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	25,800	450,00	11 610,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrování izolačních desek, c) vložení skvělkátnité výtěžné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Oblklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

WV "angl dvorek"
WV "stěna budovy" 8,50*2,0
WV "angl dvorek až roh budovy"
WV 11,0*0,80
WV Součet 25,800

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
153	M	283764000	deska z polystyrenu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0.033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	2,224	1 500,00	3 336,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda 0.034 [W / m K]					
VV			27,800*0,08		2,224			
VV			Součet		2,224			
154	K	622335113	Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	15,513	190,00	2 947,47	CS ÚRS 2017 01
VV			severní fasáda					
VV			zídka parkoviště		14,100			
VV			(8,5+0,9)*1,5					
VV			spodní zídka		1,413			
VV			0,9*1,57		15,513			
VV			Součet					
155	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m2	17,580	450,00	7 911,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: oprava soklové části dvora v místech prostupů vzt a dalších instalací					
VV			jih -dvůr					
VV			7*0,6		4,200			
VV			východ - dvůr					
VV			6,8*0,6		4,080			
VV			terasa - dvůr					
VV			4,5*0,6+1*0,6		9,300			
VV			Součet		17,580			
156	K	622821002	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková	m2	22,500	700,00	15 750,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: - 1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně - 1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně - 1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně - 1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně - 1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně - 1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřesených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřesených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny - 1031 a - 1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zasoletého podkladu (zdřiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

WV			"angl dvorek"		17,000			
WV			"stěna budovy" 8,50*2,0					
WV			"angl dvorek až roh budovy"		5,500			
WV			11,0*0,50		22,500			
WV			Součet					
157	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	5,490	400,00	2 196,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krvci nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách - 1491 a - 1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. V ceně - 1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonou..

PSC

WV			"angl. dvorek-strop"		5,490			
WV			(8,50-0,90-1,50)*0,90		5,490			
WV			Součet					
158	K	637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkospisku tl. 150 mm	m2	16,000	132,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"dvorní část - světlík jih" 5		5,000			
WV			"dvorní část - světlík V" 7+4		11,000			
WV			Součet		16,000			
159	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"dvorní část - světlík jih" 5		5,000			
WV			"dvorní část - světlík V" 7+4		11,000			
WV			Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	471,510	150,00	70 726,50	Cs ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: x0000.								
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..								
Vápenocementová nebo vápenná omítka, jednotlivých malých ploch.								
			"01"		18,260			
			"02"		3,570			
			"03"		2,740			
			"04"		2,890			
			"05"		5,080			
			"06"		45,300			
			"07"		30,800			
			"09"		11,690			
			"10"		9,980			
			"11"		10,630			
			"12"		12,890			
			"13"		13,120			
			"15"		8,200			
			"16"		43,240			
			"17"		41,240			
			"18"		42,920			
			"19"		9,810			
			"20"		10,740			
			"21"		14,210			
			"22"		10,720			
			"23"		1,780			
			"24"		1,500			
			"25"		1,460			
			"26"		10,410			
			"27"		7,260			
			"28"		2,470			
			"29"		0,980			
			"30"		1,650			
			"08"		20,080			
			"14"		67,830			
			"6x"		8,560			
			Součet		471,510			
18	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	299,245	220,00	65 833,90	Cs ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen_x000D_</p> <p>1. Pro ocenění narážek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započítých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí namášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>					
WV			"pod obklad -nad sanační omítku 2,0-1,0"					
WV			"i" (6,22+2,45)*2*1,0		17,340			
WV			"dveře" -0,90*1,0*3-1,30*1,0		-4,000			
WV			"ostění" 0,65*1,0*2*3+0,40*1,0*2		4,700			
WV			"výklenek" 0,60*1,0*2		1,200			
WV			"průchod" 0,60*1,00*2		1,200			
WV			"4" (1,175+2,32)*2*1,0-0,90*1,0		6,090			
WV			"5" (2,15+2,32)*2*1,0-0,90*1,00		8,040			
WV			"6" (19,54+2,10)*2*1,0		43,280			
WV			"dveře a průchody"					
WV			-0,90*1,00*4		-3,600			
WV			-1,38*1,00-1,35*1,00		-2,730			
WV			"ostění"					
WV			0,80*1,0*2+0,50*2*1,00*2		3,600			
WV			0,20*1,0*8		1,600			
WV			"09" (6,45+2,06)*2*1,0		17,020			
WV			"dveře" -0,90*1,0*5		-4,500			
WV			"okno" -1,30*1,03		-1,339			
WV			"ostění" 0,20*0,97*2+1,03*2*0,70		1,830			
WV			"10" (3,04+3,25)*2*1,00		12,580			
WV			"dveře" -0,90*2,0		-1,800			
WV			"okno" -1,30-1,03		-2,330			
WV			"ostění" 0,20*0,97*2+1,03*2*0,70		1,830			
WV			"11 za umyvadlem" 0,50*1,20		0,600			
WV			"12" (3,90+3,06)*2*1,0		13,920			
WV			"dveře" -0,90*1,0*2		-1,800			
WV			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
WV			"13" (3,90+3,13)*2*1,0		14,060			
WV			"dveře" -0,90*1,0*2		-1,800			
WV			"ostění" 0,70*1,00*2		1,400			
WV			"okno" -1,30*1,03		-1,339			
WV			"ostění" 0,20*2*0,97+1,03*2*0,70		1,830			
WV			"14" (10,85+6,20)*2*1,89		64,449			
WV			"dveře" -0,90*1,00*3-1,40*1,00		-4,100			
WV			"ostění" 0,30*2*1,0		0,600			
WV			"otvor" -1,10*1,50		-1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"ostění" 1,50*2*0,80		2,400			
WV			"okna" -1,30*1,65*4		-8,580			
WV			"ostění" 0,97*2*0,20*4+1,65*2*0,80*4		12,112			
WV			"15" (3,28+2,50)*2*1,0		11,560			
WV			"dveře" -0,80*1,0		-0,800			
WV			"f6 za umyvadlem a línkou"					
WV			1,54*1,80		2,772			
WV			(2,0+0,60)*(1,80-1,0)		2,080			
WV			"18" (17,20+2,34)*2*1,0		39,080			
WV			"dveře" -0,90*1,0*2-0,80*1,0*4-1,35*1,0*1-1,25*1,0*1-1,40*1,0*1		-9,000			
WV			"ostění" 0,80*1,0*2		1,600			
WV			"otvor" -1,10*0,50		-0,550			
WV			"20" (4,15+2,45)*2*1,0		13,200			
WV			"dveře" -0,80*1,0		-0,800			
WV			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
WV			"21" (4,15+3,25)*2*1,0		14,800			
WV			"dveře" -0,90*1,0		-0,900			
WV			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
WV			"22 za umyvadlem" 1,60*0,80		1,280			
WV			"23" (1,68+0,68)*2*1,0		4,720			
WV			"dveře" -0,80*1,0-0,60*1,0		-1,400			
WV			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
WV			"24" (1,68+0,90)*2*1,0		5,160			
WV			"dveře" -0,60*1,0		-0,600			
WV			"25" (1,68+0,87)*2*1,0		5,100			
WV			"dveře" -0,70*1,0		-0,700			
WV			"30" (1,68+0,98)*2*1,0		5,320			
WV			"dveře" -0,60*1,0		-0,600			
WV			"26 za umyvadlem" 1,20*0,80		0,960			
WV			"28" (2,175+1,50)*2*1,0		7,350			
WV			"dveře" -0,60*1,0-0,70*1,0		-1,300			
WV			"29" (0,90+1,0)*2*1,0		3,800			
WV			"dveře" -0,60*1,0		-0,600			
WV			Součet		299,245			
19	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	558,212	250,00	139 553,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: X0000.

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každý dalšíč i započítých 5 mm. 2. Omitky štrpných konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*omítka mimo obklady					
W			"1" (6,22+2,45)*2*(3,41-2,0)		24,449			
W			"02,03" (3,02+2,32)*2*(3,44-1,0)		26,059			
W			"okno" -1,10*0,85		-0,935			
W			"dveře" -0,90*2,0		-1,800			
W			"okno ostění" 0,30*1,80*2+0,85*2*0,70		2,270			
W			"04,05" (3,32*2) *(3,74-2,0)		11,554			
W			"6" (19,54+2,10)*2*(2,39-2,0)		16,879			
W			"7" (5,10+6,22)*(3,38-1,0)		26,942			
W			"okna" -1,10*0,85*2		-1,870			
W			"dveře" -0,90*2,0		-1,800			
W			"ostění okni" 0,20*2*(1,80-1,0)*2+0,85*0,70*2*2		3,020			
W			"09" (6,45+2,06)*2*(3,40-2,0)-3,25*3,40		12,778			
W			"10" (3,04*2+3,25)*(3,40-2,0)		13,062			
W			"okno" -1,10*0,65		-0,715			
W			"ostění okno" 0,70*2*0,65		0,910			
W			"11" (3,55+3,00)*2*(3,40-1,00)		31,440			
W			"dveře" -0,80*1,0		-0,800			
W			"okna" -1,10*0,65*2		-1,430			
W			"ostění okna" 0,70*2*0,65*2		1,820			
W			"12" (3,90*2+3,06)*(3,40-2,0)		15,204			
W			"13" (3,90+3,13)*2*(3,40-2,0)		14,224			
W			"okno" -1,10*0,65		-0,715			
W			"ostění okno" 0,80*2*0,65		1,040			
W			"15" (2,50+3,28)*(3,43-2,0)		8,265			
W			"16" (8,05+6,20)*2*(3,43-1,0)		69,255			
W			"dveře" -0,90*1,0*2		-1,800			
W			"průchody" -1,30*1,0*2		-2,600			
W			"okna" -1,30*1,65*3		-6,435			
W			"ostění" 1,65*2*0,80*3		7,920			
W			"ostění dveří" 0,30*2*1,0		0,600			
W			"17" (5,30+7,90)*2*(3,41-1,0)		63,624			
W			"průchody" -1,30*2*1,0		-2,600			
W			"ostění průchody" 0,80*1,0*2*2		3,200			
W			"okna" -1,10*1,65*2		-3,630			
W			"ostění okna" 0,20*2*0,97*2+1,65*0,80*2*2		6,056			
W			"18" (17,20+2,34)*2*(2,39-2,0)		15,241			
W			"19" (3,70+2,15)*2*(3,35-1,0)		27,495			
W			"dveře" -0,90*1,0		-0,900			
W			"ostění" 0,70*2*1,00		1,400			
W			"20" (4,15+2,45)*2*(3,58-2,0)		20,856			
W			"21" (4,15+3,25)*2*(3,55-1,0)		37,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dveře" - 0,90*1,0		-0,900			
W			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
W			"22" (2,35+3,94)*2*(3,57-1,0)		32,331			
W			"dveře" - 0,90*1,0-0,60*1,00		-1,500			
W			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
W			"23" (1,68+0,68)*2*(3,55-2,0)		7,316			
W			"24" (1,68+0,90)*2*(3,55-2,0)		7,998			
W			"25" (1,68+0,87)*(3,54-2,0)		3,927			
W			"30" (1,68+0,98)*2*(3,53-2,0)		5,569			
W			"26" (4,10+2,35)*2*(3,54-1,0)		32,766			
W			"dveře" - 0,80*1,0-0,70*1,0		-1,500			
W			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
W			"27" (3,10*2+3,175)*(3,35-1,0)		22,031			
W			"dveře" - 0,80*2,0		-1,600			
W			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
W			"28" (2,175+1,50*2)*(3,35-2,0)		6,986			
W			"29" (0,90+1,0*2)*(3,35-2,00)		3,915			
W			Mezisoučet		558,212			
W			Součet		558,212			
20	K	612821001	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřena	m ²	380,122	800,00	304 097,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen...x000D-

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřebených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřebených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

W			"do výšky 1,0m"		17,340			
W			"1" (6,22+2,45)*2*1,0		-4,000			
W			"dveře" - 0,90*1,0*3-1,30*1,0		4,700			
W			"ostění" 0,65*1,0*3+0,40*1,0*2		1,200			
W			"vyklenek" 0,60*1,0*2		1,200			
W			"průchod" 0,60*1,00*2		8,360			
W			"02.03" (3,02*2+2,32)*1,00		0,600			
W			"okno ostění" 0,30*1,0*2					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"04,05" (3,32*1,0*2)		6,640			
W		"6" (19,54+2,10)*2*1,0		43,280			
W		"dveře a průchody"					
W		-0,90*1,00*4		-3,600			
W		-1,38*1,00-1,35*1,00		-2,730			
W		"ostění"					
W		0,80*1,0*2+0,50*2*1,00*2		3,600			
W		0,20*1,0*8		1,600			
W		"7" (6,22+5,10)*2*1,0		22,640			
W		"dveře" 0,90*1,0		0,900			
W		"ostění oken" 0,20*2*1,00*2		0,800			
W		"09" (6,45+2,06)*2*1,0-3,25*1,0		13,770			
W		"dveře" -0,90*1,0*5		-4,500			
W		"ostění okna" 0,20*0,97*2		0,388			
W		"10" (3,04*2+3,25)*1,00		9,330			
W		"ostění okna" 0,20*0,97*2		0,388			
W		"11" (3,55+3,00)*2*1,00		13,100			
W		"dveře" 0,80*1,0		0,800			
W		"ostění okna" 0,20*0,97*2		0,776			
W		"12" (3,90+3,06)*2*1,0		13,920			
W		"dveře" -0,90*1,0*2		-1,800			
W		"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
W		"13" (3,90+3,13)*2*1,0		14,060			
W		"dveře" -0,90*1,0*2		-1,800			
W		"ostění" 0,70*1,00*2		1,400			
W		"ostění okna" 0,20*2*0,97		0,388			
W		"14" (10,85+6,20)*2*1,0		34,100			
W		"dveře" -0,90*1,00*3-1,40*1,00		-4,100			
W		"ostění" 0,30*2*10		6,000			
W		"ostění okna" 0,97*2*0,20*4		1,552			
W		"15" (3,28+2,50)*1,0		5,780			
W		"16" (8,05+6,20)*2*1,0-(3,28+2,50)*1,0		22,720			
W		"dveře" -0,90*1,0*2		-1,800			
W		"průchody" -1,30*2,0*2		-5,200			
W		"ostění okna" 0,97*2*0,20*3		1,164			
W		"17" (5,30+7,90)*2*1,0		26,400			
W		"průchody" -1,30*2*1,0		-2,600			
W		"ostění průchody" 0,80*1,0*2*2		3,200			
W		"ostění okna" 0,20*2*0,97*2		0,776			
W		"18" (17,20+2,34)*2*1,0		39,080			
W		"dveře" -0,90*1,0*2-0,80*1,0*4-1,35*1,0*1-1,25*1,0*1-1,40*1,0*1		-9,000			
W		"ostění" 0,80*1,0*2		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"19" (3,70+2,15)*2*1,0		11,700			
W			"dveře" -0,90*1,0		-0,900			
W			"ostění" 0,70*2*1,00		1,400			
W			"20" (4,15+2,45)*2*1,0		13,200			
W			"dveře" -0,80*1,0		-0,800			
W			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
W			"21" (4,15+3,25)*2*1,0		14,800			
W			"dveře" -0,90*1,0		-0,900			
W			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
W			"22" (2,35+3,94)*2*1,0		12,580			
W			"dveře" -0,90*1,0-0,60*1,00		-1,500			
W			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
W			"23" (1,68+0,68)*2*1,0		4,720			
W			"dveře" -0,80*1,0-0,60*1,0		-1,400			
W			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
W			"24" (1,68+0,90)*2*1,0		5,160			
W			"dveře" -0,60*1,0		-0,600			
W			"25" (1,68+0,87)*1,0		2,550			
W			"dveře" -0,70*2,0		-1,400			
W			"30" (1,68+0,98)*2*1,0		3,640			
W			"dveře" -0,60*2,0		-1,200			
W			"26" (4,10+2,35)*2*1,0		12,900			
W			"dveře" -0,80*1,0-0,70*1,0		-1,500			
W			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
W			"27" (3,10*2+3,175)*1,0		9,375			
W			"dveře" -0,80*1,0		-0,800			
W			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
W			"28" (2,175+1,50)*2*1,0		5,175			
W			"dveře" -0,60*1,0		-0,600			
W			"29" (0,90+1,0*2)*1,00		2,900			
W			"dveře" -0,60*1,0		-0,600			
W			Součet		380,122			
21	K	612821002	Sanační omítková vnitřních ploch stěn pro vlnké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	558,212	700,00	390 748,40	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně - 1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně - 1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně - 1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně - 1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně - 1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny - 1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

W			"omítka mimo obklady				24,449	
W			"1" (6,22+2,45)*2*(3,41-2,0)				26,059	
W			"02,03" (3,02+2,32)*2*(3,44-1,0)				-0,935	
W			"okno" -1,10*0,85				-1,800	
W			"dveře" -0,90*2,0				2,270	
W			"okno ostění" 0,30*1,80*2+0,85*2*0,70				11,554	
W			"04,05" (3,32*2) *(3,74-2,0)				16,879	
W			"6" (19,54+2,10)*2*(2,39-2,0)				26,942	
W			"7" (5,10+6,22)*(3,38-1,0)				-1,870	
W			"okna" -1,10*0,85*2				-1,800	
W			"dveře" -0,90*2,0				3,020	
W			"ostění okna" 0,20*2*(1,80-1,0)*2+0,85*0,70*2*2				12,778	
W			"09" (6,45+2,06)*2*(3,40-2,0)-3,25*3,40				13,062	
W			"10" (3,04*2+3,25)*(3,40-2,0)				-0,715	
W			"okno" -1,10*0,65				0,910	
W			"ostění okno" 0,70*2*0,65				31,440	
W			"11" (3,55+3,00)*2*(3,40-1,00)				-0,800	
W			"dveře" -0,80*1,0				-1,430	
W			"okna" -1,10*0,65*2				1,820	
W			"ostění okna" 0,70*2*0,65*2				15,204	
W			"12" (3,90*2+3,06)*(3,40-2,0)				14,224	
W			"13" (3,90+3,13*2)*(3,40-2,0)				-0,715	
W			"okno" -1,10*0,65				1,040	
W			"ostění okno" 0,80*2*0,65				8,265	
W			"15" (2,50+3,28)*(3,43-2,0)				69,255	
W			"16" (8,05+6,20)*2*(3,43-1,0)				-1,800	
W			"dveře"-0,90*1,0*2				-2,600	
W			"průchody" -1,30*1,0*2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"okna" -1,30*1,65*3		-6,435			
WV			"ostění" 1,65*2*0,80*3		7,920			
WV			"ostění dveří" 0,30*2*1,0		0,600			
WV			"17" (5,30+7,90)*2*(3,41-1,0)		63,624			
WV			"průchody" -1,30*2*1,0		-2,600			
WV			"ostění průchody" 0,80*1,0*2*2		3,200			
WV			"okna" -1,10*1,65*2		-3,630			
WV			"ostění okna" 0,20*2*0,97*2+1,65*0,80*2*2		6,056			
WV			"18" (17,20+2,34)*2*(2,39-2,0)		15,241			
WV			"19" (3,70+2,15)*2*(3,35-1,0)		27,495			
WV			"dveře" -0,90*1,0		-0,900			
WV			"ostění" 0,70*2*1,00		1,400			
WV			"20" (4,15+2,45)*2*(3,58-2,0)		20,856			
WV			"21" (4,15+3,25)*2*(3,55-1,0)		37,740			
WV			"dveře" -0,90*1,0		-0,900			
WV			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
WV			"22" (2,35+3,94)*2*(3,57-1,0)		32,331			
WV			"dveře" -0,90*1,0-0,60*1,00		-1,500			
WV			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
WV			"23" (1,68+0,68)*2*(3,55-2,0)		7,316			
WV			"24" (1,68+0,90)*2*(3,55-2,0)		7,998			
WV			"25" (1,68+0,87)*(3,54-2,0)		3,927			
WV			"30" (1,68+0,98)*2*(3,53-2,0)		5,569			
WV			"26" (4,10+2,35)*2*(3,54-1,0)		32,766			
WV			"dveře" -0,80*1,0-0,70*1,0		-1,500			
WV			"ostění" 0,70*2*1,0		1,400			
WV			"27" (3,10*2+3,175)*(3,35-1,0)		22,031			
WV			"dveře" -0,80*2,0		-1,600			
WV			"ostění" 0,70*1,0*2		1,400			
WV			"28" (2,175+1,50*2)*(3,35-2,0)		6,986			
WV			"29" (0,90+1,0*2)*(3,35-2,00)		3,915			
WV			Mezisoučet		558,212			
WV			Součet		558,212			
22	K	6223234-1	Ornitka sanační ostění vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky 20 mm a tloušťky štuky do 10 mm štuková stěh vč. sanačního postríku	m ²	3,602	750,00	2 701,50	
WV			"ostění vstupních dveří do I"					
WV			0,50*2,0*2		2,000			
WV			"ostění zvětšeného okna"					
WV			(1,50+2*1,0)*0,30		1,050			
WV			(1,10+0,83*2)*0,20		0,552			
WV			Součet		3,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	622325403	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m2	63,220	650,00	41 093,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"vnější omítka -nad sanační omítkou"					
	W		"uliční-západ"		20,290			
	W		19,60*(2,40-1,00)-1,10*0,65*10					
	W		"uliční sever"		16,247			
	W		(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505)*1,40		-1,430			
	W		-1,10*0,65*2		-1,007			
	W		-1,38*0,73					
	W		"vnější ostění oken š. 0,20m"					
	W		"O1 - 1100/1650"		12,320			
	W		(1,10+2*1,65)*0,20*14					
	W		"O2 - 1100/850"		16,800			
	W		(1,10+2*0,85)*2*3		63,220			
	W		Součet					
24	K	622325509	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	1,000	4 090,00	4 090,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"šambrány u nřvětšného okna"		1,000			
	W		0,50*1,072		1,000			
	W		Součet					
25	K	62240-1	Těsnící a izolační systém dle normy (pásy oken, dveři-exterior a interior	m	88,700	100,00	8 870,00	
	W		okna					
	W		"1100/1650"		77,000			
	W		(1,1+1,65)*2*14					
	W		"1100/850"		11,700			
	W		(1,1+0,85)*2*3		88,700			
	W		Součet					
26	K	622821002	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková	m2	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: X000D_

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstevními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zsolného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

WV		"ostění vstupních dveří do1"		2,000			
WV		0,50*2,0*2		2,000			
WV		Součet					
27	K	62282101-R	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zsolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	52,808	900,00	47 527,20
P		Poznámka k položce: vč. příplatku na členitost fasády - linkování, bosáž, šambrány					
WV		vnější omítka - pro sanační omítku 1,0 m					
WV		uliční - západ		32,400			
WV		(19,60+2*1,0)*1,5					
WV		"uliční sever"					
WV		(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505+2*1,0)*1,5		20,408			
WV		Součet		52,808			
28	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	2,000	620,00	1 240,00 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: - 1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně - 1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně - 1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně - 1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně - 1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně - 1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřebených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřebených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny - 1031 a - 1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zasošeného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

VV vstupní dveře
 VV 2*0,5*1,0
 VV Součet

2,000
 2,000

29	K	622821051	Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 a -1002	m2	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: - 1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně - 1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně - 1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně - 1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně - 1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně - 1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřebených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřebených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny - 1031 a - 1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zasošeného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

30	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	31,982	25,00	799,55	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. V ceně - 1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
VV			západní a severní fasáda					
VV			"O2 1100/850 mm " 3*1,1*0,85		2,805			
VV			"O1 1100/1650" 14*1,1*1,65		25,410			
VV			"stávající dveře 1380/2730" 1*1,38*2,73		3,767			
VV			Součet		31,982			
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	34,100	20,00	682,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"vnější omítka -nad sanační omítkou "					
VV			"útiční-západ"		20,290			
VV			19,60*(2,40-1,00)-1,10*0,65*10					
VV			"útiční sever"		16,247			
VV			(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505)*1,40		-1,430			
VV			-1,10*0,65*2		-1,007			
VV			-1,38*0,73		34,100			
VV			Součet					
32	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	32,212	2 900,00	93 414,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plívoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatrombováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v haldách apod.) ceny souborů cen 27-31. Základy z betonu souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilačních nebo směřovacích spár.

PSC

VV			"podlahy-mazanina tl 60mm"		8,200			
VV			"podlahy - dlažba"		10,725			
VV			"15" 8,20		67,830			
VV			"16" 3,575*3,0		12,890			
VV			"14" 67,83		13,120			
VV			"12" 12,89		11,690			
VV			"13" 13,12		9,980			
VV			"09" 11,69		18,260			
VV			"10" 9,98					
VV			"01" 18,26					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"02"			3,570			
W		"03"			2,740			
W		"04"			2,890			
W		"05"			5,080			
W		"06"	26,66+18,64		45,300			
W		"07"			31,800			
W		"18"	42,92		42,920			
W		"19"	9,31		9,310			
W		"20"	10,74		10,740			
W		"21"	14,21		14,210			
W		"30"	1,65		1,650			
W		"25"	1,46		1,460			
W		"23"	1,78		1,780			
W		"24"	1,50		1,500			
W		"27"	7,28		7,280			
W		"28"	2,47		2,470			
W		"29"	0,98		0,980			
W		Mezisoučet			338,375			
W		"podlaha lino"						
W		"11"	10,63		10,630			
W		"16"	43,24-10,725		32,515			
W		"22"	10,72		10,720			
W		"26"	10,41		10,410			
W		Mezisoučet			64,275			
W		Součet			402,650			
W					32,212			
W		Součet			32,212			
33	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	32,212	200,00	6 442,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k sauboru cen: x0000.

1. Ceny - 9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

"podlahy-mazanina tl 80mm"

"podlahy - dlažba"

"podlaha PVC"

402,65*0,08

32,212

34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,013	23 000,00	46 299,00	CS ÚRS 2017 01
W			"podlahy-mazanina tl 80mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	VV		402.65*0.005		2,013			
35	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,550	400,00	220,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: „x0000_“

1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

VV pod klemp- parapet nová římsa

VV 1,1*0,5

VV Součet

36	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2	402,650	300,00	120 795,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: „x0000_“

1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připravených nebo plovoucí běžný (kvalitě následný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkem betonui..

PSC

VV	"podlahy - dlažba"							
VV	"15"	8,20			8,200			
VV	"16"	3,575*3,0			10,725			
VV	"14"	67,83			67,830			
VV	"12"	12,89			12,890			
VV	"13"	13,12			13,120			
VV	"09"	11,69			11,690			
VV	"10"	9,98			9,980			
VV	"01"	18,26			18,260			
VV	"02"	3,57			3,570			
VV	"03"	2,74			2,740			
VV	"04"	2,89			2,890			
VV	"05"	5,08			5,080			
VV	"06"	26,66*18,64			45,300			
VV	"07"	31,80			31,800			
VV	"18"	42,92			42,920			
VV	"19"	9,31			9,310			
VV	"20"	10,74			10,740			
VV	"21"	14,21			14,210			
VV	"30"	1,65			1,650			
VV	"25"	1,46			1,460			
VV	"23"	1,78			1,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"24"		1,500			
	WV		"27"		7,280			
	WV		"28"		2,470			
	WV		"29"		0,980			
	WV		Mezisoučet		338,375			
	WV		"podlaha PVC"		10,630			
	WV		"11"		32,515			
	WV		"16"	43,24-10,725	10,720			
	WV		"22"	10,72	10,410			
	WV		"26"	10,41	64,275			
	WV		Mezisoučet		402,650			
	WV		Součet		402,650			
37	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m ²	30,00	12 079,50	CS ÚRS 2017 01	

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plošnou běžný (kvalitě nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách - 1491 a - 1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně - 1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonů.

38	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlema)	m ²	402,650	40,00	16 106,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	42,650	60,00	2 559,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.

	WV		"14"	10,85+3*6,20	29,450			
	WV		"17 jídelna"	7,90+5,30	13,200			
	WV		Součet		42,650			
40	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smřšřovací spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	42,650	111,00	4 734,15	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.

	WV		"14"	10,85+3*6,20	29,450			
	WV		"17 jídelna"	7,90+5,30	13,200			
	WV		Součet		42,650			
41	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	23,000	450,00	10 350,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"D1 90/197"	14		14,000			
VV		"D2 80/197"	5		5,000			
VV		"D3 70/197"	1		1,000			
VV		"D4 60/197"	3		3,000			
VV		Součet			23,000			
42	M	553311000	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 600 L/P	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: D4 po odstranění omeček ověřit šířku profilu před objednáním					
43	M	553311020	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 L/P	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: D3 po odstranění omeček ověřit šířku profilu před objednáním					
44	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 L/P	kus	5,000	460,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: D2 po odstranění omeček ověřit šířku profilu před objednáním					
45	M	553311060	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 L/P	kus	14,000	480,00	6 720,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: D1 po odstranění omeček ověřit šířku profilu před objednáním					
46	K	64294421	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000_					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV		"D5 90+35/197"	1		1,000			
VV		"D7 90+40/197"	1		1,000			
VV		Součet			2,000			
47	M	5533111-1	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	580,00	580,00	
P			Poznámka k položce: D5 po odstranění omeček ověřit šířku profilu a šířku dveřního otvoru před objednáním					
48	M	5533111-2	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 1300 dvoukřídlá	kus	1,000	600,00	600,00	
P			Poznámka k položce: D7 po odstranění omeček ověřit šířku profilu a šířku dveřního otvoru před objednáním					
49	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: „x0000_“

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivazáním k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 konstrukce zámečnické - montáž.

PSC

W		"D8 90/197"	1		1,000			
W		"D9 80/197"	1		1,000			
W		Součet			2,000			
50	M	5533110-1	zářubně ocelová protipožární pro běžné zdění hranatý profil 95 900 L/P	kus	1,000	720,00	720,00	

Poznámka k položce:

P D8 po odstranění omítek ověřit šířku profilu před objednáním

51	M	5533110-2	zářubně ocelová protipožární pro běžné zdění hranatý profil H 95 800 L/P	kus	1,000	720,00	720,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

P D9 po odstranění omítek ověřit šířku profilu před objednáním

WV		1			1,000			
52	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	3 670,00	3 670,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen: „x0000_“

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivazáním k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 konstrukce zámečnické - montáž.

P Poznámka k položce:

D6 protipožární

WV		"D6 90-35/197"	1		1,000			
WV		Součet			1,000			
53	M	5533111-3	zářubně ocelová protipožární pro zdění hranatý profil 95 1250 dvoukřídla	kus	1,000	890,00	890,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznamka k položce:
D6

D 8		Trubní vedení				11 000,00		
125	K	837314-1	Napojení na stávající kanalizaci	kus	11,000	1 000,00	11 000,00	

VV dešťové svody - provedení revize S, J(dvůr), V(dvůr)
2+1+1
VV napojení angl. dvorků a drenáží
VV 3+2+2
VV Součet

4,000
7,000
11,000

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				360 521,78		
54	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	119,697	29,00	3 471,21	CS ÚRS 2017 01

Poznamka k souboru cen: x000D_

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí plošková vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV "vnější omítka"
VV "uliční-západ"
VV (19,60*2*1,0)*3,40
VV "uliční sever"

73,440
46,257
119,697

55	K	94111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	3 590,910	1,50	5 386,37	CS ÚRS 2017 01
				Součet				

Poznamka k souboru cen: x000D_

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí plošková vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV 119,697*30
VV Součet

3 590,910
3 590,910

56	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	119,697	25,00	2 992,43	CS ÚRS 2017 01
----	---	----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: x000D.					
			1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			"vnější omítka "					
			"uliční-západ"					
			(19,60*2*1,0)*3,40		73,440			
			"uliční sever"					
			(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505*2*1,0)*3,40		46,257			
			Součet		119,697			
317	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	471,510	30,00	14 145,30	CS ÚRS 2017 01
			"01"		18,26			
			"02"		3,57			
			"03"		2,74			
			"04"		2,89			
			"05"		5,08			
			"06"		26,66+18,64			
			"07"		30,80			
			"09"		11,69			
			"10"		9,98			
			"11"		10,63			
			"12"		12,89			
			"13"		13,12			
			"15"		8,20			
			"16"		43,24			
			"17"		41,24			
			"18"		42,92			
			"19"		9,31			
			"20"		10,74			
			"21"		14,21			
			"22"		10,72			
			"23"		1,78			
			"24"		1,50			
			"25"		1,46			
			"26"		10,41			
			"27"		7,26			
			"28"		2,47			
			"29"		0,98			
			"30"		1,65			
			"08"		20,08			
			"14"		67,83			
			"6x"		8,56			

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

VV			Součet		471,510			
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světélce výšce podlaží do 4 m	m2	375,040	40,00	15 001,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světelný, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

VV		"stropy"	375,04		375,040			
VV		Součet			375,040			
86	K	95-25	zrcadlo s rámečkem nerez, v obkladu ,háček nerez, D+MT	kus	2,000	3 679,00	7 358,00	

Poznámka k položce:

v.0,9-1,8, š.06 m, háček, cena za soubor

m.č.23, 28

1+1

Součet

VV	K	960-011	DXT + Dod + Mont stříšky u vstupu	m2	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			Součet		2,000			
P			Součet		2,000			

Poznámka k položce:

Obloková vchodová stříška

85	K	960-014	Demontáž plastových mřížek na fasádě vč zapravení otvorů	ks	5,000	100,00	500,00	
59	K	960-015	Montážní otvory pod terasou pro VZT vč. zapravení	ks	2,000	500,00	1 000,00	

Poznámka k položce:

vč. zapravení zednické, sokl dle stávajícího provedení , zajištění konstrukce terasy během provádění stavby

VV	K	960-016	DOD +MT větrací mřížky nerez	ks	75,000	280,00	21 000,00	
----	---	---------	------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

vč. příprava otvoru v desce cementotřískové, SDK nebo zdivu

m.č.08, 07

19*3+6*2

venkovní zdivo

6

Součet

87	K	960-028	Držák toaletního papíru+ zavěšené WC štěrky	KS	2,000	2 137,00	4 274,00	
VV			Součet		75,000			
VV			Součet		69,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena za soubor, štětky s plastovou vložkou v nerez válcí na stěně					
WV			m.č.24,29		2,000			
WV			1+1		2,000			
WV			Součet					
88	K	960-029	zásobník tekutého mydla+ zásobník papírových ručníků	KS	6,000	2 067,00	12 402,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena za soubor					
WV			m.č. 10,16,23,22,26,28		6,000			
WV			1+1+1+1+1		6,000			
WV			Součet					
60	K	960-030	madlo sprcha+ čtyřháček na oděv nerez	ks	2,000	2 875,00	5 750,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena za soubor					
WV			m.č.25,28		2,000			
WV			1+1		2,000			
WV			Součet					
83	K	960-037	MT+DOD Info na fasádě vstup manipulace	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> -Informační systém označení budovy u vstupu IKS -provozní doba 1 ks dodatková cedule Texty doplněny a odsouhlaseny před realizací					
61	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	56,308	100,00	5 630,80	CS ÚRS 2017 01
WV			"16-17" 6,20*3,43		21,266			
WV			"15,16" (4,30+2,30+2,90+0,50*2)*2,00		21,000			
WV			"14 u dveří" 0,90*2,0		1,800			
WV			"03,05 část nad 2,1 m" (3,90-2,1)*2,38		4,284			
WV			"06-04" 2,32*3,43		7,958			
WV			Součet		56,308			
62	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	40,265	1 800,00	72 477,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"podlahy - dlažba"					
WV			"15" 8,20		8,200			
WV			"16" 3,575*3,0		10,725			
WV			"14" 67,83		67,830			
WV			"12" 12,89		12,890			
WV			"13" 13,12		13,120			
WV			"09" 11,69		11,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		"10"	9,98		9,98			
W		"01"	18,26		18,26			
W		"02"	3,57		3,57			
W		"03"	2,74		2,74			
W		"04"	2,89		2,89			
W		"05"	5,08		5,08			
W		"06"	26,66+18,64		45,30			
W		"07"	31,80		31,80			
W		"18"	42,92		42,92			
W		"19"	9,31		9,31			
W		"20"	10,74		10,74			
W		"21"	14,21		14,21			
W		"30"	1,65		1,65			
W		"25"	1,46		1,46			
W		"23"	1,78		1,78			
W		"24"	1,50		1,50			
W		"27"	7,28		7,28			
W		"28"	2,47		2,47			
W		"29"	0,98		0,98			
W		Mezisoučet			338,375			
W		"podlaha litno"						
W		"11"	10,63		10,63			
W		"16"	43,24-10,725		32,515			
W		"22"	10,72		10,72			
W		"26"	10,41		10,41			
W		Mezisoučet			64,275			
W		Součet			402,650			
W		402,65*0,10			40,265			
W		Součet			40,265			
63	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	3,773	1 800,00	6 791,40	CS ÚRS 2017 01
W			"základová žb deska tl 150mm"					
W			"splašková kanalizace"					
W		"S1-DN100, 0,93m ² "	0,93		0,930			
W		"S2-DN100, 0,36m ² "	0,36		0,360			
W		"S3-DN100, 0,36m ² "	0,36		0,360			
W		"S4-DN100, 1,13m ² "	1,13		1,130			
W		"S5-DN100, 1,71m ² "	1,71		1,710			
W		"S6-DN100, 0,61m ² "	0,61		0,610			
W		"S7+S8-DN100, 4,30m ² "	4,3		4,300			
W		"S9-DN100, 0,80m ² "	0,8		0,800			
W		"S10-DN100, 1,31m ² "	1,31		1,310			

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

W			"výměna vpustí výklenek-DN100, 0,36m ² " 0,36		0,360			
W			"stáv. 47-DN100, 0,36m ² " 0,36		0,360			
W			"tuková kanalizace"					
W			"T1+T2-DN100, 2,50m ² " 2,5		2,500			
W			"T3-DN100, 0,88m ² " 0,88		0,880			
W			"T4+T5+T6-DN125, 3,33m ² " 3,33		3,330			
W			"T7+T8++T9+T10-DN125, 5,05m ² " 5,05		5,050			
W			"stáv. 29-DN100, 0,80m ² " 0,8		0,800			
W			"stáv. 34-DN100, 0,36m ² " 0,36		0,360			
W			Součet		25,150			
W			25,15*0,15		3,773			
W			Součet		3,773			
64	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	3,773	500,00	1 886,50	CS ÚRS 2017 01
65	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	412,122	100,00	41 212,20	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k sauboru cen:..x0000.

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami sauboru cen 965 08.

W			"podlahy - dlažba"		56,200			
W			"17" 56,20		36,200			
W			"15,16" 36,20		69,000			
W			"14" 69,00		12,800			
W			"12" 12,80		13,500			
W			"13" 13,50		22,700			
W			"10,09" 22,70		60,600			
W			"01,06" 60,60		7,600			
W			"02,03" 7,60		8,400			
W			"04,05" 8,40		31,600			
W			"07" 31,60		42,920			
W			"18" 42,92		9,300			
W			"19" 9,30		10,500			
W			"20" 10,50		14,100			
W			"21" 14,10		3,300			
W			"30,25" 3,30		1,700			
W			"23" 1,70		1,500			
W			"24" 1,50		401,920			
W			Mezisoučet					
W			"soklíky - dlažba"		4,240			
W			"17" ((5,30+7,80)*2+(6,20+1,90)*2)*0,10		1,068			
W			"02,03" (2,32+3,02)*2*0,10		2,254			
W			"07" (6,17+5,10)*2*0,10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"19" (2,15*3,70)*2*0,10		1,170			
WV			"21" (4,10*3,25)*2*0,10		1,470			
WV			Mezisoučet		10,202			
WV			Součet		412,122			
66	K	968072455	Vybourání kovových rámtů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	36,445	234,00	8 528,13	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vypěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>					
WV			"70/197"					
WV			"22-30"		1,000			
WV			"30-26"		1,000			
WV			"23-24"		1,000			
WV			Mezisoučet		3,000			
WV			"80/197"					
WV			"004-17"		1,000			
WV			"09-11"		1,000			
WV			"18-20"		1,000			
WV			"18-21"		1,000			
WV			"18-22"		1,000			
WV			"18-23"		1,000			
WV			"18-26"		1,000			
WV			Mezisoučet		7,000			
WV			"90/197"					
WV			"14-16"		1,000			
WV			"14-12,13"		2,000			
WV			"12,13-09"		2,000			
WV			"09-01"		1,000			
WV			"01-02"		1,000			
WV			"01-05"		1,000			
WV			"01-07"		1,000			
WV			"01-06x"		1,000			
WV			"01-08"		1,000			
WV			"18-19"		1,000			
WV			Mezisoučet		12,000			
WV			Součet		22,000			
WV			0,70*1,97*3		4,137			
WV			0,80*1,97*7		11,032			
WV			0,90*1,97*12		21,276			
WV			Součet		36,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,683	179,00	1 375,26	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>					
	WV		"130/197"					
	WV		"14-18" 1		1,000			
	WV		"01-18" 1		1,000			
	WV		"vstupní dveře 01" 1		3,000			
	WV		Součet		7,683			
	WV		1,30*1,97*3		7,683			
	WV		Součet		7,683			
68	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2	m2	2,805	374,00	1 049,07	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
	WV		"1100/850" 1,1*0,85*3		2,805			
	WV		Součet		2,805			
69	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2	m2	25,410	227,00	5 768,07	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
	WV		"1100/1650" 1,10*1,65*14		25,410			
	WV		Součet		25,410			
70	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	13,000	94,90	1 233,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		"VZT2 30/30" 3		3,000			
	WV		"VZT3 25/25" 5		5,000			
	WV		"VZT4 20/20" 2		2,000			
	WV		"VZT5 15/15" 3		3,000			
	WV		Součet		13,000			
71	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	401,00	401,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"VZT2 30/30" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 300 mm	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VZT6 65/30" 1		1,000			
	VV		"VZT7 35/35" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 900 mm	m ³	0,880	1 200,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zvětšené okno"					
	VV		"10" 1,15*0,85*0,90		0,880			
	VV		Součet		0,880			
74	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm	m ³	1,650	1 200,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"18-21" 1,1*2,0*0,75		1,650			
	VV		Součet		1,650			
75	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	10,200	178,00	1 815,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z1-18"					
	VV		1,70*6		10,200			
	VV		Součet		10,200			
76	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,700	178,00	480,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nad vzt6" 1,35*2		2,700			
	VV		Součet		2,700			
77	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	99,400	150,00	14 910,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"základová žb deska tl 150mm"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"S1-DN100, 0,93m ² " (1,50+0,60)*2		4,200			
	VV		"S2-DN100, 0,36m ² " 0,60*4		2,400			
	VV		"S3-DN100, 0,36m ² " 0,60*4		2,400			
	VV		"S4-DN100, 1,13m ² " (1,90+0,60)*2		5,000			
	VV		"S5-DN100, 1,71m ² " (3,0+0,60)*2		7,200			
	VV		"S6-DN100, 0,61m ² " (1,0+0,60)*2		3,200			
	VV		"S7+S8-DN100, 4,30m ² " (6,30+0,60)*2+0,80*2		15,400			
	VV		"S9-DN100, 0,80m ² " (1,60+0,60)*2		4,400			
	VV		"S10-DN100, 1,31m ² " (2,50+0,60)*2		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"výměna vpusti výklenek-DN100, 0,36m ² 0,60*4		2,400			
WV			"stáv. 47-DN100, 0,36m ² 0,60*4		2,400			
WV			"tuková kanalizace"					
WV			"T1+T2-DN100, 2,50m ² (3,0+0,80)*2		7,600			
WV			"T3-DN100, 0,88m ² (1,50+0,60)*2		4,200			
WV			"T4+T5+T6-DN125, 3,33m ² (4,0+0,80)*2		9,600			
WV			"T7+T8+T9+T10-DN125, 5,05m ² (4,0*2+2,40*2+2,0*2)		16,800			
WV			"stáv. 29-DN100, 0,80m ² (1,0+0,80)*2		3,600			
WV			"stáv. 34-DN100, 0,36m ² 0,60*4		2,400			
WV			Součet		99,400			
78	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	802,388	50,00	40 119,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:_X0000_

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

WV			"17" (5,30+7,40)*2*3,42		86,868			
WV			(6,20+1,90)*2*3,42		55,404			
WV			"průchody" -1,30*2,0*2 *2		-10,400			
WV			+2,0*0,80*2*2		6,400			
WV			"okna" -1,10*1,65*3		-5,445			
WV			"ostění" +1,65*0,60*2*2+1,65*0,80*2*1		6,600			
WV			+0,97*0,30*2*3		1,746			
WV			"nadpraží" 1,30*0,80*2		2,080			
WV			1,20*0,60*2+1,20*0,80*1		2,400			
WV			"16" (5,95+6,20)*2*(3,43-2,0)		34,749			
WV			"okna" -1,10*(1,65+0,97-2,00)*2		-1,364			
WV			"ostění" 0,62*0,80*2*2		1,984			
WV			0,97*0,30*2*2		1,164			
WV			"nadpraží" 1,20*0,80*2		1,920			
WV			"14"					
WV			"nadpraží oken" 1,20*0,80*4		3,840			
WV			"13,12" (3,90+6,20)*2*(3,54-2,00)		31,108			
WV			"okno" -1,10*(1,65+0,97-2,00)*1		-0,682			
WV			"ostění" 0,62*0,60*2		0,744			
WV			0,97*0,30*2*1		0,582			
WV			"nadpraží okna" 1,20*0,60*1		0,720			
WV			"nadpraží dveře" 1,20*0,70*2		1,680			
WV			"09,10" (6,45+5,25)*2*(3,54-2,00)		36,036			
WV			"okno" -1,10*(1,65+0,97-2,00)*2		-1,364			
WV			"ostění" 0,62*0,60*2*2		1,488			
WV			0,97*0,30*2*2		1,164			
WV			"nadpraží oken" 1,20*0,60*2		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
W			"11" (3,55+3,00)*2*3,54		46,374			
W			"okna" -1,10*1,65*2		-3,630			
W			"ostění" 1,65*0,60*2*2		3,960			
W			0,97*0,30*2*2		1,164			
W			"nadpraží" 1,20*0,60*2		1,440			
W			"01" (6,22+2,45)*2*(3,54-2,0)		26,704			
W			(19,70+2,10)*2*(3,54-2,0)		67,144			
W			"nadpraží dveří"					
W			1,40*0,60+1,20*0,50*2+0,90*0,80*6		6,360			
W			"02" (2,32+3,02)*2*3,56		38,021			
W			"okno" -1,10*0,85		-0,935			
W			"ostění" 0,85*0,60*2		1,020			
W			0,97*0,30*2*1		0,582			
W			"nadpraží okno" 1,10*0,60		0,660			
W			"dveře" -0,90*2,00		-1,800			
W			"05,04" (3,10+2,32)*2*(3,74-2,0)		18,862			
W			"07" (5,10+6,17)*2*3,53		79,566			
W			"okna" -1,10*0,85*2		-1,870			
W			"ostění okni" 0,85*0,60*2*2		2,040			
W			1,80*0,30*2*2		2,160			
W			"nadpraží okni" 1,10*0,60*2		1,320			
W			"dveře" -0,90*2,0		-1,800			
W			"18" (24,50+2,34)*2*(2,39-2,0)		20,935			
W			"19" (2,05+3,30)*2*3,58		38,306			
W			"dveře" -0,90*2,0		-1,800			
W			"ostění dveří" 2,0*0,70*2		2,800			
W			"ostění výklenku" 2,0*0,70*2		2,800			
W			"nadpraží dveří" 0,90*0,70		0,630			
W			"nadpraží výklenek" 1,0*0,70		0,700			
W			"20" (2,45+4,10)*2*(3,58-2,0)		20,698			
W			"nadpraží dveří" 0,80*0,70		0,560			
W			"21" (3,25+4,10)*2*3,55		52,185			
W			"dveře" -0,80*2,0		-1,600			
W			"ostění dveří" 2,0*0,70*2		2,800			
W			"nadpraží dveří" 0,80*0,70		0,560			
W			"22" (2,53+4,10)*2*3,57		47,338			
W			"dveře" -2,0*0,80		-1,600			
W			-2,0*0,70		-1,400			
W			"ostění dveří" 2,0*0,70*2		2,800			
W			"nadpraží dveří" 1,20*0,70		0,840			
W			"obklad" -2,0*1,50		-3,000			
W			"30,25" (1,68+2,0)*2*(3,53-2,0)		11,261			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"26" (2,35+4,10)*2*3,54		45,666			
	WV		"dveře" - 2,0*0,80		-1,600			
	WV		-0,70*2,0		-1,400			
	WV		"ostění dveří" 2,0*0,70*2		2,800			
	WV		"nadpraží dveří" 1,20*0,70		0,840			
	WV		"23" (0,70+1,68)*2*(3,55-2,0)		7,378			
	WV		"24" (0,90*1,68)*2*(3,55-2,0)		4,687			
	WV		Součet		802,388			
79	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	29,120	14,90	433,89	CS URS 2017 01
	WV		"vnější ostění oken š. 0,20m"					
	WV		"O1 - 1100/1650"		12,320			
	WV		(1,10+2*1,65)*0,20*14					
	WV		"O2 - 1100/850"		16,800			
	WV		(1,10+2*0,85)*2*3		29,120			
	WV		Součet					
80	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,000	54,80	109,60	CS URS 2017 01
	WV		"ostění vstupních dveří do1"					
	WV		0,50*2,0*2		2,000			
	WV		Součet					
81	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	86,908	54,80	4 762,56	CS URS 2017 01
	WV		vnější omítka - pro sanační omítku 1,0-1,5 m					
	WV		uliční - západ		32,400			
	WV		(19,60+2*1,0)*1,5					
	WV		"uliční sever"		20,408			
	WV		(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505+2*1,0)*1,5		52,808			
	WV		Mezisoučet					
	WV		"vnější omítka -nad sanační omítkou "		20,290			
	WV		"uliční-západ"		16,247			
	WV		19,60*(2,40-1,00)-1,10*0,65*10		-1,430			
	WV		"uliční sever"		-1,007			
	WV		(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505)*1,40		34,100			
	WV		-1,10*0,65*2		86,908			
	WV		-1,38*0,73					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
82	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	481,509	70,00	33 705,63	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000_					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
WV			"15,16" (5,95*2+6,20)*2,00		36,200			
WV			"dveře" -0,90*2,00		-1,800			
WV			"okna" -1,20*(2,00-0,97)*2		-2,472			
WV			"ostění okén" (2,00-0,97)*0,80*2*2		3,296			
WV			0,97*0,30*2*2		1,164			
WV			"14" (10,85+6,20)*2*2,89		98,549			
WV			"okna" -1,20*1,65*4		-7,920			
WV			"ostění okén" 1,65*0,80*2*4		10,560			
WV			0,97*0,30*2*4		2,328			
WV			"dveře" -0,90*2,0*2		-3,600			
WV			-1,30*2,0		-2,600			
WV			-1,20*2,0		-2,400			
WV			"ostění dveří" 2,0*0,30*2+1,20*0,20		1,440			
WV			"otvor pro termosy" -1,20*1,50		-1,800			
WV			"ostění" (1,20+1,50*2)*0,80		3,360			
WV			"13,12" (3,90+6,20)*2*2,00		40,400			
WV			"okno" -1,20*(2,0-0,97)		-1,236			
WV			"ostění okno" (2,0-0,97)*0,70*2		1,442			
WV			0,97*0,30*2		0,582			
WV			"dveře" -0,90*2,00*2		-3,600			
WV			-1,20*2,0*2		-4,800			
WV			"ostění dveří" (2,0*2*0,70)*2		5,600			
WV			"09,10" (6,25+5,25)*2*2,0		46,000			
WV			"dveře" -0,90*2,0*3		-5,400			
WV			-0,80*2,00		-1,600			
WV			"okna" -1,20*(2,0-0,97)*2		-2,472			
WV			"ostění okén" (2,0-0,97)*0,70*2*2		2,884			
WV			0,97*0,30*2*2		1,164			
WV			"01" ((6,22+2,45)*2+(19,70+2,10)*2)*2,00		121,880			
WV			"dveře" -1,38*2,00		-2,760			
WV			-1,30*2,0		-2,600			
WV			-0,90*2,00*6		-10,800			
WV			"prostup" -1,40*2,0		-2,800			
WV			"ostění" 2,00*0,40*2		1,600			
WV			2,00*0,65*2*2		5,200			
WV			2,00*0,59*2*2		4,720			
WV			2,0*0,60*2		2,400			
WV			2,0*0,50*2*2		4,000			
WV			2,0*0,70*2		2,800			
WV			"05.04" (3,50+2,32)*2*2,00		23,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"dveře" - 0,90*2,0		-1,800			
W			"18" (17,10+2,34)*2,00		77,760			
W			"dveře" - 1,30*2,0*3		-7,800			
W			-0,90*2,00		-1,800			
W			-0,80*2,0*5		-8,000			
W			"otvor pro termosy" -1,20*1,50		-1,800			
W			"ostění dveří" 2,0*0,70*2		2,800			
W			"20" (4,10+2,45)*2*2,00		26,200			
W			"dveře" -0,80*2,00		-1,600			
W			"ostění" 2,0*0,70*2		2,800			
W			"22 za umyvadlem" 2,0*1,50		3,000			
W			"25,30" (2,00+1,68)*2*2,00		14,720			
W			"dveře" - 0,70*2,0*2		-2,800			
W			"23" (0,70+1,68)*2*2,00		9,520			
W			"dveře" -0,80*2,0		-1,600			
W			"ostění" 2,0*0,70*2		2,800			
W			"24" (0,90+1,68)*2*2,00		10,320			
W			"dveře" -0,70*2,0		-1,400			
W			Součet		481,509			
89	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	23,000	238,00	5 474,00	CS ÚRS 2017 01
W			(8,5+1,5)*(2,0+0,3)		23,000			
W			Součet		23,000			
90	K	98532491R	u Připlatek k cenám izolace, ochranných nátěrů za plochu/stíněný prostor	m2	32,000	100,00	3 200,00	
P			Poznámka k položce: ztřížený přístup, úzký manipulační prostor mezi zděvem objektu a opěrnou zdívkou š. cca 0,8-0,9 m, hl. 2,4 m					
W			severní fasáda - anglický světlík		32,000			
W			(8,5+1,5)*(2,0+0,3+0,9)		32,000			
W			Součet		32,000			
160	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a Zx zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	7,650	34,70	265,46	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x00000...
1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovnání střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou tři tóny plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

W "angl. dvorek - severní fasáda"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W			8,5*0,9		7,650				
W			Součet		7,650				
161	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	1,260	172,00	216,72	CS ÚRS 2017 01	
W			"angl.dvorek"						
W			"odbourání rámu pro rošty"		0,540				
W			(1,10*0,70)*2*0,15		0,720				
W			(1,70*0,70)*2*0,15		1,260				
W			Součet						
162	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	0,439	3 320,00	1 457,48	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000_						
			1. Cenu - 1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dřítků.						
W			"zastropená část angl. dvorku"		0,439				
W			(8,50*0,90-1,50)*0,90*0,08		0,439				
W			Součet						
163	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	22,500	54,80	1 233,00	CS ÚRS 2017 01	
W			"angl dvorek"						
W			"stěna budovy" 8,50*2,0		17,000				
W			"angl dvorek až roh budovy"		5,500				
W			11,0*0,5		22,500				
W			Součet						
164	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spar kamenivem těženým	m2	11,000	23,80	261,80	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000.						
			1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do láže ze syklého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovárná doprava sutí.						
W			11,000 "pro zpětné použití"		11,000				
W			Součet		11,000				
D	997		Přesun sutě				189 956,45		
91	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	229,416	200,00	45 883,20	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen: x0000.
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku, 2. Jestliže se pro svahy přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtan v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m), 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti, 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	229,416	180,00	41 294,88	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000.
 1. Děška 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 sližní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů), 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

93	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	3 211,824	7,00	22 482,77	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000.
 1. Děška 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 sližní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů), 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV		229,416*14			3 211,824			
VV		Součet			3 211,824			
94	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	229,416	350,00	80 295,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek, 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně, 3. V cenách je započítán 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.

PSC

D 998 Přesun hmot

55 894,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	221,802	252,00	55 894,10	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

4 103 251,15

D PSV Práce a dodávky PSV

D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	402,650	10,00	4 026,50	CS ÚRS 2017 01	
96	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním	m2	402,650	10,00	4 026,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9093 Příplatek za plochu do 10 m2.

"podlahy - dlažba"

WV	"15"	8,20	8,200
WV	"16"	3,575*3,0	10,725
WV	"14"	67,83	67,830
WV	"12"	12,89	12,890
WV	"13"	13,12	13,120
WV	"09"	11,69	11,690
WV	"10"	9,98	9,980
WV	"01"	18,26	18,260
WV	"02"	3,57	3,570
WV	"03"	2,74	2,740
WV	"04"	2,89	2,890
WV	"05"	5,08	5,080
WV	"06"	26,66+18,64	45,300
WV	"07"	31,80	31,800
WV	"18"	42,92	42,920
WV	"19"	9,31	9,310
WV	"20"	10,74	10,740
WV	"21"	14,21	14,210
WV	"30"	1,65	1,650
WV	"25"	1,46	1,460
WV	"23"	1,78	1,780
WV	"24"	1,50	1,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"27"		7,280			
WV			"28"		2,470			
WV			"29"		0,980			
WV			Mezisoučet		338,375			
WV			"podlaha PVC"					
WV			"11"		10,630			
WV			"16"		32,515			
WV			"22"		10,720			
WV			"26"		10,410			
WV			Mezisoučet		64,275			
WV			Součet		402,650			
97	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,121	48 700,00	5 892,70	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
WV			402,65*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,121			
WV			Součet		0,121			
165	K	71111001.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	15,690	15,00	235,35	CS ÚRS 2017 01
WV			"angl.dvorek sverní fasáda"					
WV			"zastropená část"		5,490			
WV			(8,50-0,90-1,50)*0,90					
WV			dno s přesahem na stěny		10,200			
WV			8,50*(0,90+2*0,15)		15,690			
WV			Součet					
166	M	111631500.2	Výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,005	48 700,00	243,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
WV			15,69*0,00035		0,005			
98	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	141,126	18,00	2 540,27	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
WV			"přesah na stěny"		3,468			
WV			"15" (2,50+3,28)*2*0,30		8,550			
WV			"16" (8,05+6,20)*2*0,30		0,540			
WV			"okna" (0,30*2)*0,30*3		0,960			
WV			"průchody" 0,80*2*0,30*2		10,230			
WV			"14" (10,85+6,20)*2*0,30					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"okna" 0,30*2*0,30*4		0,720			
W			"dveře" 0,80*2*0,30		0,480			
W			"dveře" 0,40*2*0,30		0,240			
W		"12"	(3,90+3,06)*2*0,30		4,176			
W			"dveře" 0,80*2*0,30		0,480			
W		"13"	(3,90+3,15)*2*0,30		4,218			
W			"okno" 0,30*2*0,30*1		0,180			
W			"dveře" 0,80*2*0,30		0,480			
W		"09"	(6,45+2,06)*2*0,30		5,106			
W			"okno" 0,30*2*0,30*1		0,180			
W		"10"	(3,04+3,25)*2*0,30		3,774			
W			"okno" 0,30*2*0,30*1		0,180			
W		"01"	(6,20+2,45)*2*0,30		5,190			
W			"dveře" (0,75*2*0,30)*2+(0,69*2*0,30)*2		1,728			
W			"průchod" 0,60*0,30*2		0,360			
W		"02, 03"	(3,02+2,32)*2*0,30		3,204			
W		"04"	(1,175+2,32)*2*0,30		2,097			
W		"05"	(2,15+2,32)*2*0,30		2,682			
W		"06"	(19,54+2,10)*2*0,30		12,984			
W			0,30*0,30*4		0,360			
W			"dveře" 0,88*2*0,30+0,60*0,30*2*2		1,248			
W		"07"	(5,10+6,22)*2*0,30		6,792			
W			"okno" 0,30*2*0,30*2		0,360			
W		"18"	(17,20+2,34)*2*0,30		11,724			
W			"dveře" 0,80*2*0,30		0,480			
W		"19"	(3,70+2,19)*2*0,30		3,510			
W			"vyklenek" 0,70*2*0,30		0,420			
W			"dveře" 0,75*0,30*2		0,450			
W		"20"	(2,45+4,15)*2*0,30		3,960			
W			"dveře" 0,75*0,30*2		0,450			
W		"21"	(3,25+4,15)*2*0,30		4,440			
W			"dveře" 0,75*0,30*2		0,450			
W		"30"	(1,68+0,98)*2*0,30		1,596			
W		"25"	(1,68+0,87)*2*0,30		1,530			
W		"23"	(1,68+0,68)*2*0,30		1,416			
W		"24"	(1,68+0,90)*2*0,30		1,548			
W		"27"	(3,175+2,60)*2*0,30		11,850			
W		"28"	(2,175+1,50)*2*0,30		2,205			
W		"29"	(1,0+0,98)*2*0,30		1,188			
W		"11"	(3,00+3,55)*2*0,30		3,930			
W			"okno" (0,30*2)*0,30*2		0,360			
W		"22"	(2,53+3,94)*2*0,30		3,882			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dveře" 2*0,75*0,30		0,450			
VV			"26" (2,35+4,10)*2*0,30		3,870			
VV			"dveře" 2*0,75*0,30		0,450			
VV			Součet		141,126			
99	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bat 9 kg	t	0,049	48 700,00	2 386,30	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			"Přepočtené koeficientem množství " 141,126*0,00035		0,049			
VV			Součet		0,049			
167	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m ²	44,800	18,00	806,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují sčítaně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
VV			"angl.dvorek severní fasáda"		17,000			
VV			"stěna budovy" 8,50*2,0		8,800			
VV			"od anglického dvorku po roh budovy severní fasáda"		9,000			
VV			11,0*0,80		10,000			
VV			sklepní světlík - dvorní část		44,800			
VV			(2,0*1,5)*3					
VV			revize HI dvorní část - oprava/předpoklad- stěna objektu, odečet světlíky					
VV			(7+4-2*3)*2,0					
VV			Součet					
168	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bat 9 kg	t	0,003	48 700,00	146,10	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,003			
VV			9*0,00035		0,003			
VV			Součet		0,003			
169	K	711113115	Stěrková hydroizolace -izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou	m ²	10,200	363,00	3 702,60	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
			stěrková hydroizolace - systémové řešení dle typu podkladu plochy (tl.ve vrstvách dle technologického předpisu vč. vložení mřížky) nebo revidované stávající hydroizolace					
VV			"angl.dvorek - severní fasáda"		10,200			
VV			"dno s přesahem na stěny"		10,200			
VV			8,50*(0,90+2*0,15)					
VV			Součet		41,500	375,00	15 562,50	CS ÚRS 2017 01
170	K	711113125	Stěrková hydroizolace -izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou	m ²	41,500	375,00	15 562,50	CS ÚRS 2017 01

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

P			Poznámka k položce: steriová hydroizolace - systémové řešení dle typu podkladu plochy (tj. ve vstřích dle technologického předpisu vč. vložené mřížky) nebo revidované stávající hydroizolace					
WV			"angl. dvorek severní fasáda"					
WV			"stěna budovy" 8,50*2,0		17,000			
WV			"od anglického dvorku po roh budovy severní fasáda"		5,500			
WV			11,0*0,50		9,000			
WV			sklepní světlík - dvorní část		10,000			
WV			(2,0*1,5)*3		41,500			
WV			revize HI dvorní část - oprava/předpoklad- stěna objektu, odečet světlíky		5,490	10,20	56,00	CS ÚRS 2017 01
WV			(7*4*2*3)*2,0	m2				
WV			Součet					
171	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	5,490	10,20	56,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000_ 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
WV			"angl. dvorek"					
WV			"zastropená část"		5,490			
WV			(8,50-0,90-1,50)*0,90		5,490			
WV			Součet					
100	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	402,650	90,00	36 238,50	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000_ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
WV			402,65		402,650			
WV			Součet		402,650			
101	M	6285254r	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrnný minerální, spadní strana PE folie	m2	463,048	130,00	60 196,24	CS ÚRS 2017 01
WV			402,65*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		463,048			
WV			Součet		463,048			
172	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	15,690	90,00	1 412,10	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000_ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
WV			"angl. dvorek sverní fasáda"					
WV			"zastropená část"		5,490			
WV			(8,50-0,90-1,50)*0,90					
WV			dno s přesahem na stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			8,50*(0,90+2*0,15)		10,200			
WV			Součet		15,690			
173	M	62852254r	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina osfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana PE folie	m2	18,044	130,00	2 345,72	CS ÚRS 2017 01
WV			"Přepočtené koeficientem množství" 15,69*1,15		18,044			
WV			Součet		18,044			
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	141,126	95,00	13 406,97	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000D_					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
P			Poznámka k položce:					
			výkaz viz nátěr penetrační					
WV			141,126		141,126			
106	M	62852254r	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina osfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana PE folie	m2	167,278	130,00	21 746,14	CS ÚRS 2017 01
WV			139,398333333333*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		167,278			
WV			Součet		167,278			
174	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	44,800	95,00	4 256,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000D_					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
WV			"angl. dvorek severní fasáda"		17,000			
WV			"stěna budovy" 8,50*2,0		8,800			
WV			"od anglického dvorku po roh budovy"		9,000			
WV			11,0*0,80		10,000			
WV			sklepní světlík - dvorní část (2,0*1,5)*3		44,800			
WV			revize HI dvorní část - oprava/předpoklad- stěna objektu, odečet světlíky (7+4-2*3)*2,0		53,760			
WV			Součet		53,760			
175	M	62832134r	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina osfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana PE folie	m2	53,760	130,00	6 988,80	CS ÚRS 2017 01
WV			"Přepočtené koeficientem množství" 44,8*1,2		53,760			
WV			Součet		53,760			
176	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	41,500	114,00	4 731,00	CS ÚRS 2017 01

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

P5C			Poznámka k souboru cen: _x0000_... 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostory izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
VV			"angl dvorek severní fasáda"					
VV			"stěna budovy" 8,50*2,0		17,000			
VV			"od anglického dvorku po roh budovy severní fasáda"					
VV			11,0*0,50		5,500			
VV			sklepní světlík - dvorní část					
VV			(2,0*1,5)*3		9,000			
VV			revize HI dvorní část - oprava/předpoklad- stěna objektu, odečet světlíky					
VV			(7+4-2*3)*2,0		10,000			
VV			Součet		41,500			
177	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi ukončení izolace lištou prováděvací	m	30,500	98,40	3 001,20	CS ÚRS 2017 01

P5C			Poznámka k souboru cen: _x0000_... 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostory izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
VV			severní fasáda					
VV			8,50*11,0		19,500			
VV			dvorní fasáda					
VV			sklepní světlík - dvorní část					
VV			2,0*3		6,000			
VV			revize HI dvorní část - oprava/předpoklad- stěna objektu, odečet světlíky					
VV			(7+4-2,0*3)		5,000			
VV			Součet		30,500			
103	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [těsnící kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	402,650	294,00	118 379,10	CS ÚRS 2017 01

P			Poznámka k položce: výkaz viz penetrační nátěr vodor. plocha stěrková hydroizolace - systémové řešení vč. bandáže rohů, koutů...					
VV			402,65		402,650			
104	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [těsnící kaší] flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	160,298	320,00	51 295,36	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: stěrková hydroizolace - systémové řešení vč. bandáže rohů, koutů...					
VV			"viz výše penetrace výkaz " 139,398		139,398			
VV			"25" (1,68+0,87)*2,0		10,200			
VV			"dveře" -0,70*2,0		-1,400			
VV			"28" (2,175+1,50)*2,0		14,700			
VV			"dveře" -0,60*2,0-0,70*2,0		-2,600			
VV			Součet		160,298			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	5,414	450,00	2 436,30	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000

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 výslovně rozpočtové nakłady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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.

PSC

D 713 Izolace tepelné

12 566,86

122	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	44,800	151,00	6 764,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svítlých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny nakłady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

PSC

P

Poznámka k položce:
ochrana sanované hydroizolace visíe

dvorní část sklepní světlík

(2,0*1,5)*3

revize HI dvorní část - oprava/předpoklad- stěna objektu, odečet světlíky

(7+4-2*3)*2,0

sevrní fasáda uliční

11,0*0,80

"angl dvorek"

"stěna budovy" 8,50*2,0

Součet

9,000

10,000

8,800

17,000

44,800

123 M

283764000

deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm

m3

3,656

1 500,00

5 484,00

CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: lambda 0,034 [W / m K]

44,8*0,08*1,02

Součet

3,656

3,656

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	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	0,386	824,00	318,06	CS ÚRS 2017 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							21 047,24	
107	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	6,000	33,30	199,80	CS ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: „x0000_“								
1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.								
VV					6,000			
108	K	721173317	*revize/výměna potrubí* Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SMA dešťové DN 160	m	12,000	607,00	7 284,00	CS ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: „x0000_“								
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od středního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnicích prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
P								
Poznámka k položce: není znám skutečný profil dešťové kanalizace, uvedené DN - předpoklad, revize stávajícího dešťového potrubí od střední vpusti								
VV					4,000			
VV					4,000			
VV					2,000			
VV					2,000			
VV					12,000			
VV					6,000	2 120,00	12 720,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	721242116	*výměna/revize potrubí dešťové kanalizace* Lapače středních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 600/Z]	kus	6,000			
PSC								
Poznámka k položce: není znám skutečný profil dešťové kanalizace, uvedené DN - předpoklad, revize stávajícího dešťového potrubí od střední vpusti								
VV					2,000			
VV					2,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					6,000			
Součet								
VV					6,000	2 120,00	12 720,00	CS ÚRS 2017 01
VV					2,000			
VV					2,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					6,000			
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	K	721242804	Demontáž lapačů středních splavenin DN 125	kus	6,000	136,00	816,00	CS ÚRS 2017 01
111	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	0,051	538,00	27,44	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x0000_

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 materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					24 500,00	
112	K	741-001	Zajištění a ochrana technických rozvodů - stávající NN -vnější omítka, DMT+DOB+MT+ doplnění_x0000_ krabice, kabeláž	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:

P Demontáž, montáž, dodávka . Zpracování pod omítkou, prostupy, likvidace lišt a zednické zapravení upravených technických rozvodů vč. utěsnění u vstupních dveří (celková délka cca 2,0 m)

W prvky na fasádě u vstupu do objektu (manipulace, příjem)

W 1

1,000

Součet

1,000

113	K	741-002	DMT el přímotopných stropních panelů	ks	4,000	500,00	2 000,00	
-----	---	---------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:

vč. odpojení vodičů, ukotvení, zavičkování

W "12,13" 1+1

2,000

"10,11" 1+1

2,000

Součet

4,000

114	K	741-6	Úpravy na stávajícím hromosvodu, DMT+zpětná montáž+ doplnění	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	
-----	---	-------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

DMT+zpětná montáž+ doplnění hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami prvky na fasádě i pod omítkou po provedeních úpravách - omítky venkovní, sanace hydroizolace/revize izolace proti zemi vlhkosti.

Doplnění a dopojení nových konstrukcí

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			prvky na fasádě dvůr V+J, vč. doplnění nových prvků cca 2,5 m délky /ks						
VV			1+1		2,000				
VV			prvky na fasádě S+Z uliční, vč. doplnění nových prvků cca 2,5 m délky /ks						
VV			1+2		3,000				
VV			Součet		5,000				
115	K	580410004	Celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
P			Poznámka k položce: po provedených úpravách a kontrolách dočtených částí bleskosvodů						
D	742		Elektroinstalace - slaboproud						155 000,00
116	K	742-001	Zajištění a ochrana technických rozvodů - stávající SLP v lištách na obkladech, omítkách	soub	1,000	5 000,00	5 000,00		
117	K	742-002	Zvonky - domácí vrátňý - DMT+MT+DOD po provedených pracích sanace omítek, uloženo pod omítky	soub	1,000	5 000,00	5 000,00		
P			Poznámka k položce: Umístit dle vyhl. 398/2009 Sb., (v. 1.2m) vč. dodávky 2 ks krabice+cca 5m kabel+5m lišta var. trubkování						
118	K	742-003	MT+DOD úprava slp rozvodů+ doplnění +HW pro výdej jidla	soub	1,000	45 000,00	45 000,00		
P			Poznámka k položce: DMT krabičky a příp. záruky slp, DOD+MT části rozvodů, ukončovací krabice						
VV			1x výdejní terminál, identifikátor, napájecí zdroj, převodník, instalace, nastavení, zaškolení, kabeláž - trasa délky cca 55 m						
VV			identifikační media- bezkontaktní čip předpoklad cca 250 ks						
VV			"160*55,0+2100*250*100,0+50260=86160"						
VV			1		1,000				
119	K	743-2	Úprava slaboproudých rozvodů v objektu vedoucích po měněných konstrukci + doplnění	soub	1,000	50 000,00	50 000,00		
P			Poznámka k položce: DMT, úpravy, zpětná montáž + doplnění, DMT čidla, listy s kabelem, ochrana a zajištění, opětovná montáž po provedených pracích, kompletace vč. dodávky krabička+cca kabel+ lišta var. trubkování						
VV			Rozvody do stěn v trubkách, na ohybech krabice na protahování, průměr trubek min 32 mm , trasa cca 150 bm, zásuvky původně 7 ksa, nově 11 ks						
VV			doplnění modulu pro nové zásuvky, související materiál						
VV			oživení systému, odzkoušení systému, zaškolení obsluhy						
VV			1		1,000				
120	K	743-7	Zvonky, domácí vrátňý - DMT-montáž, Dodávka tablo, zvonky _x000D_ po provedení omítky v uliční fasádě u vstupu	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00		

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

Pozámka k položce:
 2*tablo umístit dle vyhl. 398/2009 Sb., (v.1.2m),
 vč. dodávky zásvuky + krabice+ kabel+ trubkování , trasa pro kabeláž cca 55 m
 m.č. 01 venkovní dveře (vstup manipulace), m.č. 18 dveře do strojovacieho provozu -přístup
 chodba pro zaměštnance
 zásvuky - vedoucí m.č. 11+ chodba m.č.18 /vstup do varny-stávající níka

121	K	743-8	Úpravavstávajících rozvodů slaboproudu rozvody, čidla/kamery (zabezpečovací systém)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
-----	---	-------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Pozámka k položce:
 Úprava slaboproudu, slaboproudé rozvody na fasádě a podhledu stříšky u vstupu m.č. 01, chodba u dveří /strojovací provoz m.č. 18 vnitřní omítky - lišta s příhodným vedením - přesunutí pod omítku

D 761 Konstrukce prosvětlovací

179	K	761-2	DMT stávajících sklepních světlíků	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
-----	---	-------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Pozámka k položce:
 Demontáž provést šetrně pro opěť MIT
 dvorní část 3 ks
 2+1
 Součet 3,000

180	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorčků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,5 m	kus	3,000	916,00	2 748,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PSC
 Pozámka k souboru cen: _x0000_
 1. V cenách -1001 až -1081 nejsou započteny náklady na dodávku kompletu světlíku (s roštěm, odvodňovacím prvkem a pojistkou proti vloupání), tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -1101 nejsou započteny náklady na dodávku výškové nastavitelné nástavby, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V ceně -1111 nejsou započteny náklady na dodávku výtlačného rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na kanalizační potrubí, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-721 Zdravotně technické instalace budov.

VV
 dvorní fasáda - sklepní okna stávající+ VZT
 "východní " 2
 "jižní" 1
 Součet 3,000

181	M	562452640	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt mřížkový, oka 30/30, 125x100x40 cm	kus	3,000	4 600,00	13 800,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

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

Poznámka k položce:
ROZMĚR uveden orientačně, nutno objednat po provedení prostupů VZT jednotek.
 V případě potřeby budou stávající sklepní světlíky ponechány a pouze doplněny novými v koordinaci na potřebný rozměr.

182	M	562452720	nastavení sklepního světlíku recykovaný polymer, 125x32x40 cm	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:
ROZMĚR uveden orientačně, nutno objednat po provedení prostupů VZT jednotek.
 V případě potřeby budou stávající sklepní světlíky ponechány a pouze doplněny novými v koordinaci na potřebný rozměr.

183	M	562452860	izolační rozpěrka dl. 180 mm sklepního světlíku z recykovaného polymeru	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
184	M	562452870	trmel elastický těsnící pro žláby a světlíky 300 ml	kus	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
185	K	998761103	Přesun hmot pro konstrukce skobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,032	712,00	22,78	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000D_

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	762	Konstrukce tesařské					50 697,68	
206	K	762430034	Obložení stěn z cementofiskových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m ²	90,950	523,00	47 566,85	CS ÚRS 2017 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevaštěpkových a cementofibrkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762.49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšení rosti; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olistování; tato olistování se oceňuje cenou 762.41-2.01 Olistování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

Poznámka k položce:
vč. doplnění stávajícího roštu

"m.č.07" 6,22*3,5

"m.č.08" (6,95*2+3,19*2)*3,5-(0,9*2,0)*1

Součet

P							
WV				21,770			
WV				69,180			
WV				90,950			
208 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	2,427	1 290,00	3 130,83	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	763	Konstrukce suché výstavby				301 548,00
199 K	763-1	Výztuhy pro kotvení umyvadel, WC, vylevky, madel, DOD+MT	ks	8,000	450,00	3 600,00
WV		"029,028"				
WV		1+2		3,000		
WV		"030,025"				
WV		1+1		2,000		
WV		"024,"				
WV		1		1,000		
WV		"015,016"				
WV		1		1,000		
WV		"10"				

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

WV					1,000			
WV			Součet		8,000			
186	K	763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 Tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	13,108	690,00	9 044,52	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelelní a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cený -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

WV			"05-04" 2,32*2,2		5,104			
WV			"04-06" 2,32*3,45		8,004			
WV			Součet		13,108			
187	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	5,779	961,00	5 553,62	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelelní a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cený -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

WV			"25-30" 1,68*3,44		5,779			
WV			Součet		5,779			
188	K	763111434	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	41,651	1 002,00	41 734,30	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou - 1717. 3. Cenu - 1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena - 1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny - 1621 až - 1627 Montáž desek, - 1717 Penetrační nátěr, - 1718 Úprava spár separační páskou a - 1771, - 1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně - 1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách - 1621 až - 1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC								
WV			"27-29,28" (2,27+0,7)*3,44		10,217			
WV			"15-16" (3,28+2,625)*3,43		20,254			
WV			"9-10" 3,25*3,44		11,180			
WV			Součet		41,651			
189	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	230,416	30,00	6 912,48	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou - 1717. 3. Cenu - 1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena - 1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny - 1621 až - 1627 Montáž desek, - 1717 Penetrační nátěr, - 1718 Úprava spár separační páskou a - 1771, - 1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně - 1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách - 1621 až - 1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

WV			"05-04" 2,32*3,45*2		16,008			
WV			"04-06" 2,32*3,45*2		16,008			
WV			"25-30" 1,68*3,44*2		11,558			
WV			"27-29,28" (2,27+0,70)*3,44*2		20,434			
WV			"15-16" (3,28+2,625)*3,43*2		40,508			
WV			"14 střední příčka" 3,60*1,30*2		9,360			
WV			"9-10" 3,25*3,44*2		22,360			
WV			"024, 029 předstěna zavěšené WC" (1,2+0,2)*0,95*2*1		2,660			
WV			"023 za umyvadlem" 0,6*0,95*1		0,570			
WV			"m.č.07" 6,22*3,5		21,770			
WV			"m.č.08" (6,95*2+3,19*2)*3,5-(0,9*2,0)*1		69,180			
WV			Součet		230,416			
205	K	763112811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m ²	92,750	120,00	11 130,00	CS ÚRS 2017 01

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

PSC Poznámka k souboru cen: x0000.
 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.

VV		m.č. 07						
VV		6,22*3,5			21,770			
VV		m.č.08						
VV		(6,95*2+3,19*2)*3,5			70,980			
VV		Součet			92,750			

200	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	193,310	30,00	5 799,30	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: x0000.
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelění a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; bylo se oceňuje cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV		podhled						
VV		"06" 26,66*18,64			45,300			
VV		"18" 42,92			42,920			
VV		"16" 43,24			43,240			
VV		"17" 41,24			41,240			
VV		"11" 10,63			10,630			
VV		"10" 9,98			9,980			
VV		Součet			193,310			

190	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	88,220	80,00	7 057,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: x0000.
 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.

VV		"06" 26,66*18,64			45,300			
VV		"18" 42,92			42,920			
VV		Součet			88,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	763181321	Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. V cenách montáže zárubní - 1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm. b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm. - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky. - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění středního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

P5C

VV		"D1 90/197"	1	1,000				
VV		"D7 80/197"	1	1,000				
VV		Součet		2,000				
192	M	553315430	záruběň ocelová pro sádrokarton 150 900 L/P	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"D1"	1	1,000				
193	M	553315320	záruběň ocelová pro sádrokarton 125 800 L/P	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"D7"	1	1,000				
VV		Součet		2,000				
201	K	763-2	výtahy pro sestavu a zavěšení horních skříněk	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	
P			Poznámka k položce: výtahy po celé délce pro zavěšení polic v umývadlě stolního nádobí nádobí					
VV		"15-16 stěny dl. 2,5m, 3,28 m "	1+1	2,000				
VV		Součet		2,000				
194	K	763213113	Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zavojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádrovláknina dvojitě opláštěna deskami tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 270 mm, profil 75, TI tl. 60 mm 20 kg/m3	m2	4,680	1 150,00	5 382,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17. pro příčky ze sádrokartonových desek.

P5C

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

Poznámka k položce:

včetně zaplštění vrchní plochy

WV varna - instalační příčka

WV "14 střední příčka" 3,6*1,3

WV Součet

4,680

4,680

202	K	763221233	Střena představená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	3,230	650,00	2 099,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u představených stěn ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 12-17.. pro představené stěny ze sádrokartonových desek nebo cenami 763 11-17.. pro příčky sádrokartonových desek.

WV "024, 029 předstěna zavěšené WC" (1,2+0,2)*0,95*2

WV "023 za umyvadlem" 0,6*0,95

WV Součet

2,660

0,570

3,230

195	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjimatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	105,090	220,00	23 119,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

WV "nové vč. roštu"

WV "16" 43,24

WV "17" 41,24

WV "11" 10,63

WV "10" 9,98

WV Součet

43,240

41,240

10,630

9,980

105,090

196	M	590305810	podhled kazetový dřevaný 9x9mm podíl 9%, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	110,345	780,00	86 069,10	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

WV 105,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"

WV Součet

110,345

110,345

197	K	763431701	Montáž podhledu minerálního panelu připevněného na zavěšený rošt vyjimatelného	m2	88,220	80,00	7 057,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

WV nový podhled na stávající rošt

WV "06" 26,66*18,64

45,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"18" 42,92		42,920			
WV			Součet		88,220			
198	M	590305810	podhled kazetový děrovaný 9x9mm podíl 9%, polozapuštěný rostr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	92,631	780,00	72 252,18	CS ÚRS 2017 01
WV			88,22*1,05 "Přeypočetné koeficientem množství"		92,631			
WV			Součet		92,631			
203	K	763-R1	revizní dvířka protipožární do SDK šachetní D+H 500/500 EI 90		1,000	5 200,00	5 200,00	
WV			m.č.101 WC šachta		1,000			
WV			1		1,000			
204	K	998763303	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 12 do 24 m	t	4,636	1 000,00	4 636,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 vylučují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D	764	Konstrukce klempířské			8 032,76			
209	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,100	54,10	59,51	CS ÚRS 2017 01
WV			"u zvětšeného okna č.10" 1,1		1,100			
WV			Součet		1,100			
211	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,000	40,80	122,40	CS ÚRS 2017 01
WV			Sever nahradit plast					
WV			3		3,000			
WV			Součet		3,000			
212	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	10,000	86,80	868,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"výměna/revize dešťová kanalizace"					
WV			Sever - 2ks svody, z toho jeden do suti					
WV			1*2,0		2,000			
WV			Západ - 2 ks svody dešť					
WV			2*2,0		4,000			
WV			Východ - dvě 1 ks					
WV			1*2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Jih dvůr - 1 ks		2,000			
W			1*2,0		10,000			
W			Součet					
210	K	764236405	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů r _s 400 mm	m	1,150	631,00	725,65	CS ÚRS 2017 01
W			"10" 1,15		1,150			
W			Součet					
213	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	10,000	98,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: opět. montáž demontovaného svodu</i>					
W			"výměna /revize dešťová kanalizace"					
W			Sever - 2ks svody, z toho jeden do suti		2,000			
W			1*2,0					
W			Západ - 2 ks svody dešť		4,000			
W			2*2,0					
W			Východ - dvůr 1 ks		2,000			
W			1*2,0					
W			Jih dvůr - 1 ks		2,000			
W			1*2,0		2,000			
W			Součet		10,000			
214	K	764538424	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01
W			Sever nahradit plast					
W			3,0*1		3,000			
W			svody dmt+ opět mt - nahrazení poškozené části		0,000			
W			Součet		3,000			
215	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,017	1 600,00	27,20	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:..x0000.

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 materiálu 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

1 232 981,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
216	K	766-001	DWT-DOD-MTokenních křidel dřevěných nebo plastových otevřených do rámu, šířky do 1450 mm	kus	4,000	4 650,00	18 600,00	
P			Poznámka k položce: nepřístupno, rozměr odhadnut, okno sklepní otevřené sklopné, nutno zaměřit, rám pravděpodobně atypicky osazen a doplněn mřížkami s úpravou proti vniknutí hlodavců					
WV			mč 08 , 19, 21 výměna výplně cca 0,900m*0,450 m		4,000			
WV			2+1+1		4,000			
WV			Součet					
218	K	766001115	D+M Nárazové svodidlo š. 250mm/ DTD tl 16 - ochrana zdi, materiál HPL	m	45,950	320,00	14 704,00	
P			Poznámka k položce: ABS hrany, tl. 16 mm, HPL Umístit dle typu a výše opěradla židli v jídelně, vývějeji a denní místnosti. Barevnost bude určena před realizací dle vzorníku dodavatele (HPL) v koordinaci podlah. povlakové krytiny a barevnosti ostatních prvků.					
WV			m.č. 16		20,590			
WV			4,645-0,9+2,5+0,125+1,0+4,8+2*(2*0,5)+0,8*2+2,42+0,8					
WV			m.č.17		25,360			
WV			5,3+7,75+5,3+2*(2*0,5)+1,79+2,42+0,8		45,950			
WV			Součet					
219	K	766001115a	D+M Nárazové soklové svodidlo akrylního řešení SCR 80 š. 203mm, systémové řešení	m	75,170	5 362,00	403 061,54	
P			Poznámka k položce: doplnění 1.PP, viz PD CELK Svodidlo tvořené hliníkovou kostrou (profitem) a akrylního krytem. Svodidlo slouží jako nárazník pro mobilní vybavení. Šířka svodidla 203 mm. Akrylního kryt s jemnou pomeřovací neporézní strukturou. Svodidlo je vybaveno zakončovacími a přechodovými rohovými (vnějšími) prvky. Standardní délka profilů je 4 m. Profily je možno nepojovat nebo krájet na míru dle potřeby. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Materiál baktericidní. Součástí svodidla volně plavoucí kryt, který se při nárazu ohýbá a neutralizuje nárazovou sílu. Svodidlo odolává běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám.					
WV			"01" 6,22*2-0,9*4+0,4+0,6		9,840			
WV			"18" 17,2*2-6*0,8-1*1,1-1*1,4		27,100			
WV			"06" 2*2,1+2*19,64-0,9*3-1,3-1,25		38,230			
WV			Součet		75,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	766001117	Ochranný roh v 1,50m akrylvinyISO 50	ks	57,000	1 578,00	89 946,00	

Poznámka k položce:

doplnění 1.PP, viz PD CELK, celková délka 57*1,5=85,5 bm

Akrylvinylový kryt rohu (úhelník), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazu mobilního vybavení. Hrana krytu má šířku 50 mm, síla materiálu je 3 mm. Povrch jemně strukturovaný (neporezná pomerančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Kryt má zaoblené hrany. Barevnost bude určena před realizací dle vzorníku v koordinaci s ostatními povrchy (podlaha, stěna, dveře). Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Materiál je baktericidní. Rohy odné běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám.

WV	"01" 12	12,000	
WV	"06" 12	12,000	
WV	"09" 1	1,000	
WV	"18" 6	6,000	
WV	"12, 13" 2+2	4,000	
WV	"14" 4	4,000	
WV	"19,20,21,22,23,26" 6*2	12,000	
WV	"27"2+1+1	4,000	
WV	"výťah" 2	2,000	
WV	Součet	57,000	

217	K	766-002	Repase stávajících vstupních dveří vč. zárubně a nadsvětliku se skleněnými vplněmi	ks	1,000	25 550,00	25 550,00	
-----	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Podrobně popis sanace a obnovy dveří a zárubně D1.1.1. technická zpráva, bod 2.9 Konstrukce truhlářské,

Obnova provedena vč. doplňkových konstrukcí - doplňkový zámek, kování klíka/klíka, mosazný okopný pletch

1x základní nátěr, 2x vrchní lazurovací

Doporučeno provádět ve spolupráci s restaurátorem.

WV	"T/O 1300/2730"	1,000	
WV	Součet	1,000	

222	K	766-003	Napojení nových okenních výplní ke stávajícím venkovním měděným parapetům	m	18,700	120,00	2 244,00	
-----	---	---------	---	---	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

detail - CU parapet a plastové okno, utěsnění sítlik

"110/850 s obloukem 3 ks"

3*1,1

"1100/1650 s obloukem 14 ks"

14*1,1

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

W			Součet		18,700			
310	K	766-004	DOD+MT dveře dvoukřídlé v zápuťi a výdeji 950/1500, kompaktní lisované desky s HPL	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

P Poznámka k položce:
 vč. kotvení a stabilizace k SDK +prvkům výdejní linky, panty v provedení nerez, kompaktní lisované desky HPL do vč. kotevnicí prvků, s výřezem pro otvírání, hrany se zaoblením, barevné řešení určeno před realizací dle vzorníku

W			nutno přeměřit před výrobou dle skutečných rozměrů po osazení prvků technologie - místnost výdeje		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
311	K	766-005	žaluziová dvířka - zakrytí technologických rozvodů na chodbě	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
223	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
W			"110/165" 14		14,000			
W			"110/85" 3		3,000			
W			Součet		17,000			
224	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do adiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	14,000	790,00	11 060,00	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: x0000_...
 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začáštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

W			západní a severní fasáda		14,000			
W			"O1 1100/1650" 14		14,000			
W			Součet		14,000			
225	M	6114003r1	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 110 x 160 cm	kus	14,000	23 863,00	334 082,00	

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

Poznámka k položce:
 Dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí okno. Navrhována okna plastová z vícekomorového profilu s výztuží z pozinkované oceli, zasklená izolačním trojsklem (Uw okna max 0,9 W/m2K), Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámeček, čtyřpolohovatelná okenní křídla. Součástí okna bude systémový plastový parapet s CPL folii včetně plastových koncovek.

Sítě proti hmyzu, vnitřní okenní žaluzie

Skla členěna vodorovně nalepovací příčkou š. 28 mm z venkovní +meziskelní rámeček Duplex (členění meziskelním rámečkem přizpůsobeno pohledu z interiéru)

226	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdva	kus	3,000	790,00	2 370,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen.: x0000.

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 . 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

severní fasáda

O2 1100/850 mm

3

Součet

3,000

3,000

227	M	6114002r2	okno plastové dvoukřídlé otevíravé a vyklápěcí 110 x 85 cm	kus	3,000	21 187,00	63 561,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Sítě proti hmyzu, úprava 1 ks pro osazení VZT mřížky.

Dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí okno. Navrhována okna plastová z vícekomorového profilu s výztuží z pozinkované oceli, zasklená izolačním trojsklem (Uw okna max 0,9 W/m2K), Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámeček, čtyřpolohovatelná okenní křídla. Součástí okna bude systémový plastový parapet s CPL folii včetně plastových koncovek.

Skla členěna vodorovně nalepovací příčkou š. 28 mm z venkovní +meziskelní rámeček Duplex (členění meziskelním rámečkem přizpůsobeno pohledu z interiéru)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	766660001	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000	552,00	6 072,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: „x000D“.

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, střeše křidel a držádek kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i naklady na osazení kování, vodičho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.
4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i naklady na osazení kování, vodičho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené naklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto naklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

D2 (m.č. 11, 15, 20, 22, 23, 26), D3(25, 28), D4 (m.č. 24, 29, 30)

VV 6+2+3

11,000

VV Součet

11,000

229	M	6116013r3	D4 dveře dřevěné vnitřní hladké plně křídlové 60x197 cm , HPL, vyztužené	kus	3,000	5 130,00	15 390,00	
			objektové, s mířížkou					

Poznámka k položce:

- objektové zátěžové vyztužené, zátěžová hrana s profilem v provedení HPL 0.8 mm, nerez kování, ve dveřích v m.č. 24 nebude osazena dveřní mířížka, dveřní mířížka v provedení nerez WC klíčka nerez cardiff

P barevnost bude určena před realizací dle vzorníku dodavatele, dveřní mířížky nutno zkoordinovat dle požadavku VZT

230	M	6116016r4	D3 dveře dřevěné vnitřní hladké plně křídlové bílé solo 70x197 cm, HPL, vyztužené	kus	2,000	5 130,00	10 260,00	
			objektové					

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

Poznámka k položce:
dveřní mřížka v provedení nerez

P
objektové zátěžové vyztužené, zátěžová hrana s profilem, v provedení HPL 0,8 mm, nerez kování, ve dveřích v m.č. 24 nebude osazena dveřní mřížka, dveřní mřížka v provedení nerez WC klíčka nerez cardiff

barevnost bude určena před realizací dle vzorníku dodavatele, dveřní mřížky nutno zkoordinovat dle požadavku VZT

WV		D3 (25,28)						
WV		2			2,000			
WV		Součet			2,000			
231	M	6116019r5	D2 dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm., HPL, vyztužené objektové D2	kus	6,000	5 130,00	30 780,00	

Poznámka k položce:
objektové zátěžové vyztužené, zátěžová hrana s profilem, v provedení HPL 0,8 mm, nerez kování,

P z m.č. 15 do m.č. 16 bude ve dveřích osazena dveřní mřížka

barevnost bude určena před realizací dle vzorníku dodavatele, dveřní mřížky nutno zkoordinovat dle požadavku VZT

WV		"D2" 6			6,000			
WV		Součet			6,000			
232	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	15,000	599,00	8 985,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:..x0000_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 842 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

WV "D1 90/197" 13+2
WV Součet 15,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	M	6116022r6	D1 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 HPL, vyztužené objektivě	kus	15,000	5 130,00	76 950,00	

Poznámka k položce:
objektové zátěžové vyztužení, zátěžová hrana s profilem, v provedení HPL 0,8 mm, nerez kování,

P

z m.č. 15 do m.č. 16 bude ve dveřích osazena dveřní mřížka

WV		"D1"	13+2		15,000			
WV		Součet			15,000			
234	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	629,00	1 258,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: „X0000“

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavební křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodíčního trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodíčního trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štítků s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zádné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

WV		"D5 (90+35/197)"	1		1,000			
WV		"D7 (90+40/197)"	1		1,000			
WV		Součet			2,000			
235	M	6116031r7	D5 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 90+35x197 cm , HPL, vyztužené objektivě	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	

Poznámka k položce:
objektové zátěžové vyztužení, zátěžová hrana s profilem, v provedení HPL 0,8 mm, nerez kování, aktivní křídlo min světlost 900 mm

P

WV		D5			1,000			
WV		1			1,000			
WV		Součet			1,000			
236	M	61160315r8	D7 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 90+40x197 cm, HPL, vyztužené objektivě	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	

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

Pozámka k položce:
objektové zátěžové vyztužené, zátěžová hrana s profilem, v provedení HPL 0,8 mm, nerez kování,
aktivní křídlo min světlost 900 mm

P barevnost bude určena před realizací dle vzorníku dodavatele, dveřní míčky nutno zkoordinovat dle požadavku VZT

dveře opatřeny ochranným pásem acrovým v místě nárazu vozíků

237	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Pozámka k souboru cen: X00000_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, staré křídlo a držádel kymných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, serizení pojezdů a následné vyrovnání a serizení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, serizení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a serizení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

	VV		"D8 90/197" 1		1,000			
	VV		"D9 80/197" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
238	M	6116560r9	D9 dveře vnitřní požárně odolné, E130 DP3-C2, tkřídlové 80 x 197 cm, plně, HPL, vyztužené	kus	1,000	6 930,00	6 930,00	

Pozámka k položce:
objektové zátěžové vyztužené, zátěžová hrana s profilem, v provedení HPL 0,8 mm, nerez kování, se samozavíračem

239	M	6116560r12	D8 dveře vnitřní požárně odolné, E130 DP3-C2, tkřídlové 90 x 197 cm, plně, HPL, objektové vyztužené	kus	1,000	6 930,00	6 930,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Pozámka k položce:
objektové zátěžové vyztužené, zátěžová hrana s profilem, v provedení HPL 0,8 mm, nerez kování, se samozavíračem

240	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, zařízení pojezdů a následné vyrovnání a serizení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, serizení pojezdů na sřenu a následné vyrovnání a serizení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štičku s kříkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV m.č. 18-chodba
VV "D6"

1,000

241	M	6116533r11	D6 dveře vnitřní protipožární 2křídlové 90+35x197 cm částečně prosklené E130DP3-C2, HPL, objektové	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
-----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

objektové zatěžové vyztužené, zatěžová hrana s profitem, v provedení HPL 0.8 mm, nerez kování, se samozavíračem součástí elektrický dveřní vrtný ve výšce 1400-1600 mm na skle umístěn pruh značek 50/50 mm s mezerou nejvíce 50 mm, dle vyhl. 398/2009 Sb.

P

242	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	17,000	190,00	3 230,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

VV 17
VV Součet

17,000
17,000

243	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	22,100	265,00	5 856,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
systémové řešení, vč. koncovek

VV 17 0*1,3

22,100

314	K	766-006	Výdejní pult_x0000_ D+M opláštění/hygienický zkrýt-provedení DTD/ HPL, hrana ABS, osazená k nerez profilům prvků technologie, var. kompaktní deska/HPL	kpl	1,000	6 450,00	6 450,00	
-----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

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

Poznámka k položce:

P obkladové prvky vč. kotevnic a spojovacích prvků v provedení nerez
 Barevné provedení- barevnost určena před realizací dle vzorníku, nutno řešit ve spolupráci s
 dodavatelem technologie,
 * ABS hrana,
 K materiálu nutno přičíst ztratné a možnosti formátu !!!

VV			"VYDEJNÍ PULT"					
VV			chladičí vtrina samoobslužná+výdejní modul čelo+boky					
VV			čelo předpoklad 2600 mm/900 mm					
VV			bok předpoklad 2x 900/900 mm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
315	K	766-008	vozíky na tácky - D+M opláštění/hygienický zátřít-provedení HPL, hrana ABS, osazená k nerez profilům prvků technologie	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	

Poznámka k položce:

P obkladové prvky vč. kotevnic a spojovacích prvků v provedení nerez
 Barevné provedení- barevnost určena před realizací dle vzorníku, nutno řešit ve spolupráci s
 dodavatelem technologie,
 * ABS hrana,
 K materiálu nutno přičíst ztratné a možnosti formátu !!!

VV			vozíky pro odložené tácky s nádobím					
VV			desky předpoklad/1 vozík 2*650/1500 mm					
VV			3		3,000			
312	K	766-007	salátový bufet -D+M opláštění/hygienický zátřít-provedení HPL, hrana ABS, osazená k nerez profilům prvků technologie	kpl	1,000	7 100,00	7 100,00	

Poznámka k položce:

P obkladové prvky vč. kotevnic a spojovacích prvků v provedení nerez
 Barevné provedení- barevnost určena před realizací dle vzorníku, nutno řešit ve spolupráci s
 dodavatelem technologie,
 * ABS hrana,
 K materiálu nutno přičíst ztratné a možnosti formátu !!!

VV			SALATOVY BUJET					
VV			opláštění předpoklad 2x1500 mm/900 mm, boky 2*950/900					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,545	855,00	1 320,98	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x0000_

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 vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

Konstrukce zámečnické

60 510,03

D	767							
245	K	767-001	DMT +opět.MT+ repase- police nerezová sklopná dl. cca 2,0m	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
			m.č.18					
			1+1		2,000			
			Součet		2,000			

246	K	767-002	DMT +dod.mt opláštění podávácho otvoru pro termoporty plechem nerez, repase a úprava nerez dveří dvoukřídlých	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
-----	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

vč. řešení detailů - zpevnění a srovnání podkladu, zapravení a zaoblení svíslých hran ložná vodorovná plocha 1,2 x 0,9 m, repase dveří a úprava z velikosti š. 1,2 m na 1,1 m

ložná plocha cca 1,2*0,9 m

1

Součet

1,000

1,000

247	K	767581803	Demontáž podhledů tvarovaných plechů	m2	67,830	73,90	5 012,64	
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

Poznámka k položce:

nerez podhled GIF VZT

"14" 67,83

Součet

67,830

67,830

248	K	767584153	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 600 mm, plochy přes 20 m2	m2	67,830	325,00	22 044,75	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

opětovná montáž stávajícího podhledu GIF VZT nerez vč. vyčištění a příp opravy

"14" 67,83

Součet

67,830

67,830

249	K	767662110	Montáž mříží pevných sřubovaných	m2	4,155	257,00	1 067,84	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

dvorní část

"sklepní okna 08, 19, 21" 0,90*0,50*3

severní fasáda

1,350

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"O2 1100/850 mm m.č.02, 07" 1,1*0,85*(1+2)		2,805			
VV			Součet		4,155			
250	M	553-001	ochranné mříže oken proti hlodavcům rámeček s výplní "tahokov", provedení nerez	ks	6,000	3 450,00	20 700,00	
P			Poznámka k položce: Rám vyplněný pleť. tahokov, připevněný před výplní otvoru, pevně spojeno s rámem Úprava pro prostrup VZT vč. izolace chvění a akust.					
VV			dvorní část		3,000			
VV			"sklepní okna 08, 19, 21 " 3					
VV			severní fasáda		3,000			
VV			"O2 1100/850 mm" 3		6,000			
VV			Součet					
252	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	34,000	32,70	1 111,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"angl. dvorek"					
VV			"rošt 150/70" 21,0		21,000			
VV			"rošt 90/70" 13,0		13,000			
VV			Součet		34,000			
253	K	767995120	Řepase roštů vč. osazovacích rámečků	m2	1,680	500,00	840,00	
P			Poznámka k položce: oprava, očistění, odřezení, tmelení, broušení, 1x základní nátěr +2x vrchní krycí nátěr					
VV			"rošt 150/70" 1,50*0,70		1,050			
VV			"rošt 90/70" 0,90*0,70		0,630			
VV			Součet		1,680			
254	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	34,000	36,10	1 227,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"angl. dvorek"					
VV			"rošt 150/70" 21,0		21,000			
VV			"rošt 90/70" 13,0		13,000			
VV			Součet		34,000			
251	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	1 120,00	5,60	CS ÚRS 2017 01
D	771		Podlahy z dlaždic				292 607,96	
269	K	771-001	DOD+WT lišta přechodová nerez	bm	12,100	450,00	5 445,00	
P			Poznámka k položce: přechod mezi dlažbou keram+ povlaková krytina+ betonová mazanina					
VV			m.č.08, m.č.10,11,15-2x,14,22,26,16,30,25					
VV			11*1,1		12,100			
VV			Součet		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	116,120	70,00	8 128,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"02" (1,50*2+2,32)*0,90+0,40*2		5,220			
	WV		"03" (1,52*2+2,32)		5,360			
	WV		"04" (1,175*2+2,32)		4,670			
	WV		"7" (6,22+5,10)*2-0,90+2*0,20*2		22,540			
	WV		"10" (3,04+3,25)*2-0,90+2*0,20		12,080			
	WV		"19" (3,70+2,15)*2-0,90+0,70*2		12,200			
	WV		"21" (4,15+3,25)*2-0,90+0,70*2		15,300			
	WV		"27" (3,175+3,10)*2-0,80+0,70*2-0,70		12,450			
	WV		"16" (8,05+6,20)*2-0,80-1,30*2+2*0,20*3		26,300			
	WV		Součet		116,120			
256	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm i. j.	kus	425,773	32,00	13 624,74	
	WV		116,120/0,3*1,10		425,773			
	WV		Součet		425,773			
257	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	218,215	270,00	58 918,05	CS ÚRS 2017 01
	WV		"300/300					
	WV		"16" 3,575*3,0		10,725			
	WV		"09" 11,69		11,690			
	WV		"10" 9,98		9,980			
	WV		"01" 18,26		18,260			
	WV		"02" 3,57		3,570			
	WV		"03" 2,74		2,740			
	WV		"04" 2,89		2,890			
	WV		"05" 5,08		5,080			
	WV		"06" 26,66+18,64		45,300			
	WV		"07" 30,8		30,800			
	WV		"18" 42,92		42,920			
	WV		"19" 9,31		9,310			
	WV		"20" 10,74		10,740			
	WV		"21" 14,21		14,210			
	WV		Součet		218,215			
258	M	597614090	dlaždice keramické stínuté nerglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	240,037	380,00	91 214,06	
	P		Poznámka k položce: Dlaždice keramické protiskluznost DIN 51 130/ DIN 51 097 R9, odolnost proti opotřebení PEI4					
	WV		218,215*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		240,037			
	WV		Součet		240,037			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m ²	m ²	17,120	300,00	5 136,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"30"		1,650			
	WV		"25"		1,460			
	WV		"23"		1,780			
	WV		"24"		1,500			
	WV		"27"		7,280			
	WV		"28"		2,470			
	WV		"29"		0,980			
	WV		Součet		17,120			
260	M	59761259R	dlaždice keramické - (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j.	m ²	14,509	380,00	5 513,42	
P			Poznámka k položce: Dlaždice keramické protiskluznost DIN 51 130/ DIN 51 097 R9, odolnost proti opotřebení PEI4					
	WV		"24"		1,500			
	WV		"29"		0,980			
	WV		"30"		1,650			
	WV		"23"		1,780			
	WV		"27"		7,280			
	WV		Součet		13,190			
	WV		13,190*1,10		14,509			
	WV		Součet		14,509			
261	M	597612590a	dlaždice keramické - (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j.	m ²	4,323	380,00	1 642,74	
P			Poznámka k položce: Dlaždice keramické protiskluznost DIN 51 130/ DIN 51 097 R10B, odolnost proti opotřebení PEI4					
	WV		"25"		1,460			
	WV		"28"		2,470			
	WV		Součet		3,930			
	WV		3,93*1,10		4,323			
	WV		Součet		4,323			
262	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo retiefovaných do 50 ks/ m ²	m ²	102,040	300,00	30 612,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"200/200"					
	WV		"15"		8,200			
	WV		"14"		67,830			
	WV		"12"		12,890			
	WV		"13"		13,120			
	WV		Součet		102,040			
263	M	59761407R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m ²	112,244	380,00	42 652,72	

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

P Poznámka k položce:
Dlaždice keramické protiskluznost DIN 51 130/ DIN 51 097 R11, odolnost proti opotřebení PEI4

W			102,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			112,244		
W			Součet			112,244		
264	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	335,150	20,00	6 703,00	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: x0000...
1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

W			"01" 18,26			18,260		
W			"02" 3,57			3,570		
W			"03" 2,74			2,740		
W			"04" 2,89			2,890		
W			"05" 5,08			5,080		
W			"06" 26,66+18,64			45,300		
W			"07" 30,80			30,800		
W			"09" 11,69			11,690		
W			"10" 9,98			9,980		
W			"12" 12,89			12,890		
W			"13" 13,12			13,120		
W			"14" 67,83			67,830		
W			"15" 8,20			8,200		
W			"16" 43,24- 5,60*6,20			8,520		
W			"18" 42,92			42,920		
W			"19" 9,31			9,310		
W			"20" 10,74			10,740		
W			"21" 14,21			14,210		
W			"23" 1,78			1,780		
W			"24" 1,50			1,500		
W			"25" 1,46			1,460		
W			"27" 7,26			7,260		
W			"28" 2,47			2,470		
W			"29" 0,98			0,980		
W			"30" 1,65			1,650		
W			Součet			335,150		
265	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování sítikonem	m	306,904	20,00	6 138,08	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: x0000...
1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
WV			"styk podlaha - obklad stěn"						
WV			"1" (6,22+2,45)*2		17,340				
WV			"dveře" 0,90*3-1,30		-4,000				
WV			"ostění" 0,65*2*3+0,40*2		4,700				
WV			"výklenek" 0,60*2		1,200				
WV			"průchod" 0,60*2		1,200				
WV			"02,03" (3,02+2,32)*2-0,90+2*0,30		10,380				
WV			"4" (1,175+2,32)*2-0,90		-6,291				
WV			"5" (2,15+2,32)*2-0,90		8,040				
WV			"6" (19,54+2,10)*2-0,90*4-1,38-1,35		36,950				
WV			"ostění"						
WV			0,80*2+0,50*2*2		3,600				
WV			0,20*8		1,600				
WV			"07" (6,22+5,10)*2-0,90+2*0,30*2		22,940				
WV			"09" (6,45+2,06)*2-0,90*5+0,20*2		12,920				
WV			"10" (3,04+3,25)*2-0,90+0,20*2		12,080				
WV			"12" (3,90+3,06)*2-0,90+0,20*2		13,420				
WV			"13" (3,90+3,13)*2-0,90+0,20*2		13,560				
WV			"14" (10,85+6,20)*2-0,90*3-1,30+0,20*2*4+(3,60+0,25)*2		39,400				
WV			"15" (3,28+2,50)*2-0,80		10,760				
WV			"16" (2,45*2+3,575)-0,90+0,20*2		7,975				
WV			"18" (17,20+2,34)*2-0,90*2-0,80*4-1,35-1,25-1,40		30,080				
WV			"19" (3,70+2,15)*2-0,90+0,75*2		12,300				
WV			"20" (4,15+2,45)*2-0,80+0,70*2		13,800				
WV			"21" (4,15+3,25)*2-0,90+0,70*2		15,300				
WV			"23" (1,68+0,68)*2-0,80-0,60+0,70*2		4,720				
WV			"24" (1,68+0,90)*2-0,60		4,560				
WV			"25" (1,68+0,87)*2-0,70		4,400				
WV			"30" (1,68+0,98)*2-0,60		4,720				
WV			"28" (2,175+1,50)*2-0,70-0,60		6,050				
WV			"29" (0,90+1,0)*2-0,60		3,200				
WV			Součet		306,904				
266	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	29,450	20,00	589,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: x0000 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
WV			"14" 10,85+3*6,20		29,450				
WV			Součet		29,450				
267	M	590541530	profil dilatační na ochranu dlaždic hliník (10 x 2500 mm)	m	32,395	450,00	14 577,75		
WV			29,45*1,1		32,395				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	-------------------	--------------------

Součet								
268	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,565	200,00	1 713,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000
 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 materiálu ocelovaných 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 materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

Podlahy povlakové								
270	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m ²	107,720	40,00	4 308,80	CS ÚRS 2017 01

WV			"11" 10,63		10,630			
WV			"16" 5,60*6,20		34,720			
WV			"17" 41,24		41,240			
WV			"22" 10,72		10,720			
WV			"26" 10,41		10,410			
WV			Součet		107,720			
D	776						163 225,60	

271	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m ²	107,720	5,00	538,60	CS ÚRS 2017 01
272	K	7761114-1	Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah	m	13,200	20,00	264,00	
WV			"17" jídelna" 7,90*5,30		13,200			
WV			Součet		13,200			

273	M	59059-1	Systémová dilatační lišta nerezová pro povlakové krytiny	m	13,200	450,00	5 940,00	
274	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m ²	107,720	40,00	4 308,80	CS ÚRS 2017 01
275	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m ²	107,720	350,00	37 702,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"11" 10,63		10,630			
WV			"16" 5,60*6,20		34,720			
WV			"17" 41,24		41,240			
WV			"22" 10,72		10,720			
WV			"26" 10,41		10,410			
WV			Součet		107,720			

276	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podlažky	m ²	31,760	40,00	1 270,40	CS ÚRS 2017 01
WV			"11" 10,63		10,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"22" 10,72		10,720			
W			"26" 10,41		10,410			
W			Součet		31,760			
277	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	31,760	200,00	6 352,00	CS ÚRS 2017 01
W			"11" 10,63		10,630			
W			"22" 10,72		10,720			
W			"26" 10,41		10,410			
W			Součet		31,760			
278	M	284110210	vinyl podlahovina PVC zatěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	34,936	393,00	13 729,85	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1					
W			31,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,936			
W			Součet		34,936			
279	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	75,960	120,00	9 115,20	CS ÚRS 2017 01
W			"16 část" 5,60*6,20		34,720			
W			"17" 41,24		41,240			
W			Součet		75,960			
280	M	284110800	vinyl samet. vyrob. syst. vločkování, tl. 4,30mm, vlákna nylon 6.6.hustota vlákna 70 mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB	m2	83,556	850,00	71 022,60	
P			Poznámka k položce: vlákna nylon 6.6, hustota vlákna 70 mil./m2, zátěž 33, R 10, Bfl S1, útlum 20 dB					
W			75,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		83,556			
W			Součet		83,556			
281	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	38,560	10,00	385,60	CS ÚRS 2017 01
W			"11" (3,55+3,0)*2-0,80+1,30*0,20*2		12,820			
W			"22" (3,94+2,53)*2-0,60-0,80+2*0,70		12,940			
W			"26" (4,10+2,35)*2-0,70-0,80+2*0,70		12,800			
W			Součet		38,560			
282	K	776491113	Lepení soklu řezaného navarovaneho	M	76,500	20,00	1 530,00	
W			"11" (3,55+3,0)*2-0,80+1,30*0,20*2		12,820			
W			"22" (3,94+2,53)*2-0,60-0,80+2*0,70		12,940			
W			"26" (4,10+2,35)*2-0,70-0,80+2*0,70		12,800			
W			Mezisoučet		38,560			
W			"16" 5,60*2+6,20-0,90-0,80-1,30*2+1,30*0,20*2		13,620			
W			"17" (7,90+5,30)*2-1,30*2+1,30*0,20*2		24,320			
W			Mezisoučet		37,940			
W			Součet		76,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	M	77649-2	Dodávka sokli řezané vinyli naváňované vč výztuhy výplň. klínem v 0,1m, výroba, mt, lepidlo, akrylátD+M	M	80,325	50,00	4 016,25	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M úpravy soklu akrylátem 100%, 76,50*1,05 Součet		80,325 80,325			
284	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění základní	m2	107,720	20,00	2 154,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"11" 10,63		10,630			
	W		"16" 5,60*6,20		34,720			
	W		"17" 41,24		41,240			
	W		"22" 10,72		10,720			
	W		"26" 10,41		10,410			
	W		Součet		107,720			
285	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,957	300,00	587,10	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				466 368,56	
286	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	534,609	300,00	160 382,70	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: v poloze zahrnutý i 2 řady formátu 9,8x9,8x0,1 cm					
	W		"1" (6,22+2,45)*2,0		34,680			
	W		"dveře" -0,90*2,0*3-1,30*2,0		-8,000			
	W		"ostění" 0,65*2,0*2*3+0,40*2,0*2		9,400			
	W		"výklenek" 0,60*2,0*2		2,400			
	W		"průchod" 0,60*2,00*2		2,400			
	W		"5" (2,15+2,32)*2+2,0-0,90*2,0		9,140			
	W		"6" (19,54+2,10)*2*2,0		86,560			
	W		"dveře a průchody"					
	W		-0,90*2,00*4		-7,200			
	W		-1,38*2,00-1,35*2,00		-5,460			
	W		"ostění"					
	W		0,80*2,0*2+0,50*2*2,00*2		7,200			
	W		0,20*2,0*8		3,200			
	W		"09" (6,45+2,06)*2*2,0		34,040			
	W		"dveře" -0,90*2,0*5		-9,000			
	W		"okno" -1,30*1,03		-1,339			
	W		"ostění" 0,20*0,97*2+1,03*2*0,70		1,830			
	W		"10 za umyvadlem" 1,35*1,80		2,430			
	W		"11 za umyvadlem" 1,50*1,20		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"12" (3,90+3,06)*2*2,0		27,840			
W			"dveře" -0,90*2,0*2		-3,600			
W			"ostění" 0,70*2*2,0		2,800			
W			"13" (3,90+3,13)*2*2,0		28,120			
W			"dveře" -0,90*2,0*2		-3,600			
W			"ostění" 0,70*2,00*2		2,800			
W			"okno" -1,30*1,03		-1,339			
W			"ostění" 0,20*2*0,97+1,03*2*0,70		1,830			
W			"14" (10,85+6,20)*2*2,89		98,549			
W			"dveře" -0,90*2,00*3-1,40*2,00		-8,200			
W			"ostění" 0,30*2*2,0		1,200			
W			"otvor" -1,10*1,50		-1,650			
W			"ostění" 1,50*2*0,80		2,400			
W			"okna" -1,30*1,65*4		-8,580			
W			"ostění" 0,97*2*0,20*4+1,65*2*0,80*4		12,112			
W			"střední příčka" (3,60+0,20)*2*1,30+3,60*0,20		10,600			
W			"15" (3,28+2,50)*2*2,0		23,120			
W			"dveře" -0,80*1,97		-1,576			
W			"16 za umyvadlem a linkou"					
W			1,54*1,80		2,772			
W			(2,0+0,60)*1,80		4,680			
W			"18" (17,20+2,34)*2*2,0		78,160			
W			"dveře" -0,90*2,0*2-0,80*2,0*4-1,35*2,0*1-1,25*2,0*1-1,40*2,0*1		-18,000			
W			"ostění" 0,80*2,0*2		3,200			
W			"otvor" -1,10*1,50		-1,650			
W			"20" (4,15+2,45)*2*2,0		26,400			
W			"dveře" -0,80*2,0		-1,600			
W			"ostění" 0,70*2,0*2		2,800			
W			"21" (4,15+3,25)*2*2,0		29,600			
W			"dveře" -0,90*2,0		-1,800			
W			"ostění" 0,70*2,0*2		2,800			
W			"22 za umyvadlem" 1,60*1,80		2,880			
W			"23" (1,68+0,68)*2*2,0		9,440			
W			"dveře" -0,80*2,0-0,60*2,0		-2,800			
W			"ostění" 0,70*2*2,0		2,800			
W			"24" (1,68+0,90)*2*2,0		10,320			
W			"dveře" -0,60*2,0		-1,200			
W			"25" (1,68+0,87)*2*2,0		10,200			
W			"dveře" -0,70*2,0		-1,400			
W			"30" (1,68+0,98)*2*2,0		10,640			
W			"dveře" -0,60*2,0		-1,200			
W			"26 za umyvadlem" 1,20*1,80		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
WV			"28" (2,175+1,50)*2*2,0		14,700				
WV			"dveře" -0,60*2,0-0,70*2,0		-2,600				
WV			"29" (0,90+1,0)*2*2,00		7,600				
WV			"dveře" -0,60*2,0		-1,200				
WV			Součet		534,609				
287	M	597612590	dlaždice keramické - (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm I. J.	m2	588,070	300,00	176 421,00		
P			Poznámka k položce: v poloze zahrnutý i 2 řady formátu 9,8x9,8x0,1 cm						
WV			534,609*1,1		588,070				
288	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	534,609	120,00	64 153,08	CS ÚRS 2017 01	
WV			534,609		534,609				
WV			Součet		534,609				
289	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	132,760	100,00	13 276,00	CS ÚRS 2017 01	
290	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	288,200	90,00	25 938,00	CS ÚRS 2017 01	
WV			"1" (6,22+2,45)*2		17,340				
WV			"dveře" -0,90*3-1,30*2		-5,300				
WV			"ostění" 0,65*2*3+0,40*2		4,700				
WV			"výklenek" 0,60*2		1,200				
WV			"průchod" 0,60*2		1,200				
WV			"4" (1,175+2,32)*2-0,90		6,090				
WV			"5" (2,15+2,32)*2-0,90		8,040				
WV			"6" (19,54+2,10)*2		43,280				
WV			"dveře a průchody"						
WV			-0,90*4		-3,600				
WV			-1,38-1,35		-2,730				
WV			"ostění"						
WV			0,80*2+0,50*2*2		3,600				
WV			0,20*8		1,600				
WV			"09" (6,45+2,06)*2		17,020				
WV			"dveře" - 0,90*5		-4,500				
WV			"okno" - 1,30		-1,300				
WV			"ostění" 2*0,70		1,400				
WV			"10 za umyvadlem" 1,35+2*1,80		4,950				
WV			"11 za umyvadlem" 1,20+2*1,50		4,200				
WV			"12" (3,90+3,06)*2		13,920				
WV			"dveře" -0,90		-0,900				
WV			"ostění" 0,70*2*2,0		2,800				
WV			"13" (3,90+3,13)*2		14,060				

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dveře" -0,90*2		-1,800			
W			"ostění" 0,70*2		1,400			
W			"okno" -1,30		-1,300			
W			"ostění" 2*0,70		1,400			
W			"14" (10,85+6,20)*2		34,100			
W			"ostění dveří" 0,30*2		0,600			
W			"ostění otvor" 2*0,80		1,600			
W			"ostění okna" 2*0,80*4		6,400			
W			"15" (3,28+2,50)*2		11,560			
W			"dveře" -0,80		-0,800			
W			"16 za umyvadlem a linkou"					
W			1,54+1,80		3,340			
W			(2,0+0,60)*2*1,80		6,200			
W			"18" (17,20+2,34)*2		39,080			
W			"dveře"-0,90*2-0,80*4-1,35*1-1,25*1-1,40*1		-9,000			
W			"ostění" 0,80*2		1,600			
W			"20" (4,15+2,45)*2		13,200			
W			"dveře" -0,80		-0,800			
W			"ostění" 0,70*2		1,400			
W			"21" (4,15+3,25)*2		14,800			
W			"dveře" -0,90		-0,900			
W			"ostění" 0,70*2		1,400			
W			"22 za umyvadlem" 1,60+1,80*2		5,200			
W			"23" (1,68+0,68)*2		4,720			
W			"dveře" -0,80-0,60		-1,400			
W			"ostění" 0,70*2		1,400			
W			"24" (1,68+0,90)*2		5,160			
W			"dveře" -0,60		-0,600			
W			"25" (1,68+0,87)*2		5,100			
W			"dveře" -0,70		-0,700			
W			"30" (1,68+0,98)*2		5,320			
W			"dveře" -0,60		-0,600			
W			"26 za umyvadlem" 1,20+1,80*2		4,800			
W			"28" (2,175+1,50)*2		7,350			
W			"dveře" -0,60-0,70		-1,300			
W			"29" (0,90+1,0)*2		3,800			
W			"dveře" -0,60		-0,600			
W			Součet		288,200			
291	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	534,609	20,00	10 692,18 (CS ÚRS 2017 01	
W			Součet		534,609			
W			Součet		534,609			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
292	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silitkonem	m	177,360	20,00	3 547,20	CS ÚRS 2017 01
293	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	1 550,600	5,00	7 753,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"předpoklad-u každého rohu a koutu 1*všechny kusy"					
	W		(132,76+177,36)/0,20		1 550,600			
	W		Součet		1 550,600			
294	K	781671113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	5,200	120,00	624,00	CS ÚRS 2017 01
295	M	597612590	dlaždice keramické - (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j.	m2	1,716	300,00	514,80	
	W		5,200*0,30*1,10		1,716			
	W		Součet		1,716			
296	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,333	200,00	3 066,60	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				21 831,86	
297	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	27,822	30,00	834,66	CS ÚRS 2017 01
	W		"zárubně"					
	W		"60/197-D4"		2,724			
	W		"70/197 -D3"		1,856			
	W		"80/197 -D2, D9"		6,636			
	W		"90/197 -D1, D8"		14,520			
	W		"90+45/197-D7"		1,048			
	W		"90+35/197- D5, D6"		1,038			
	W		Součet		27,822			
298	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	27,822	85,00	2 364,87	CS ÚRS 2017 01
299	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	27,822	80,00	2 225,76	CS ÚRS 2017 01
300	K	783806811	Odstředění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	85,609	30,00	2 568,27	CS ÚRS 2017 01
	W		"vnější omítka"					
	W		"uliční-západ"		28,890			
	W		19,60*2,40*1,10*1,65*10					
	W		"uliční sever"		27,852			
	W		(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505)*2,40					
	W		-1,10*1,65*2		-3,630			
	W		-1,38*1,73		-2,387			
	W		vnitřní omítka m.č. 08					
	W		"m.č.08" (6,95*2+3,19*2-0,9)*(1,5+0,3)		34,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				Součet			85,609	
301	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 sliikonový	m2	31,120	140,00	4 356,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"vnější ostění oken š. 0,20m"					
	W		"O1 - 1100/1650"					
	W		(1,10+2*1,65)*0,20*14		12,320			
	W		"O2 - 1100/850"					
	W		(1,10+2*0,85)*2*3		16,800			
	W		"ostění vstupních dveří"					
	W		0,50*2,0*2		2,000			
	W		Součet		31,120			
302	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 sliikonový	m2	67,725	140,00	9 481,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"vnější omítka"					
	W		"uliční-západ"					
	W		19,60*2,40-1,10*1,65*10		28,890			
	W		"uliční sever"					
	W		(1,69+1,10+2,46+1,10+2,37+1,38+1,505)*2,40		27,852			
	W		-1,10*1,65*2		-3,630			
	W		-1,38*1,73		-2,387			
	W		angl, dvorek sever					
	W		8,5*2,0		17,000			
	W		Součet		67,725			
							72 971,15	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						
318	K	784-001	sanace zdiva a omítek - odstranění a očištění od plísní, omytí a dezinfekce	m2	92,750	20,00	1 855,00	
	W		"m.č.07" 6,22*3,5		21,770			
	W		"m.č.08" (6,95*2+3,19*2)*3,5		70,980			
	W		Součet		92,750			
303	K	7841811r	Penetrace podkladu jednonásobná základní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 158,418	15,00	17 376,27	
	W		"stropy" 375,04		375,040			
	W		Mezisoučet		375,040			
	W		"stěny"					
	W		"1" (6,22+2,45)*2*(3,41-2,0)		24,449			
	W		"02" (1,50+2,32)*2*3,44		26,282			
	W		"03" (1,52+2,32)*2*3,44		26,419			
	W		"okno ostění" 0,30*1,80*2+0,85*2*0,70		2,270			
	W		"04" (1,175+2,32)*2*(3,74-2,0)		12,163			
	W		"05" (2,15+2,32)*2*(3,74-2,0)		15,556			
	W		"6" (19,54+2,10)*2*(2,39-2,0)		16,879			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
W		"7" (5,10+6,22)*3,38		38,262				
W		"ostění okna" 0,20*2*(1,80-1,0)*2+0,85*0,70*2*2		3,020				
W		"09" (6,45+2,06)*2*(3,40-2,0)		23,828				
W		"ostění okna" 0,70*2*1,65		2,310				
W		"10" (3,04+3,25)*2*(3,40-2,0)		17,612				
W		"ostění okno" 0,70*2*1,65		2,310				
W		"11" (3,55+3,00)*2*3,40		44,540				
W		"ostění okna" 0,70*2*1,65*2		4,620				
W		"12" (3,90*2+3,06)*(3,40-2,0)		15,204				
W		"13" (3,90+3,13*2)*(3,40-2,0)		14,224				
W		"ostění okno" 0,80*2*0,65		1,040				
W		"15" (2,50+3,28)*(3,43-2,0)		8,265				
W		"16" (8,05+6,20)*2*3,43		97,755				
W		"ostění okna" 0,80*2*1,65*3		7,920				
W		"17" (5,30+7,90)*2*3,41		90,024				
W		"ostění průchody" 0,80*2,00*2*2		6,400				
W		"ostění okna" 0,20*2*0,97*2+1,65*0,80*2*2		6,056				
W		"18" (17,20+2,34)*2*(2,39-2,0)		15,241				
W		"19" (3,70+2,15)*2*3,35		39,195				
W		"ostění" 0,70*2*2,00		2,800				
W		"20" (4,15+2,45)*2*(3,58-2,0)		20,856				
W		"21" (4,15+3,25)*2*3,55		52,540				
W		"ostění" 0,70*2,0*2		2,800				
W		"22" (2,35+3,94)*2*3,57		44,911				
W		"ostění" 0,70*2*2,0		2,800				
W		"23" (1,68+0,68)*2*(3,55-2,0)		7,316				
W		"24" (1,68+0,90)*2*(3,55-2,0)		7,998				
W		"25" (1,68+0,87)*2*(3,54-2,0)		7,854				
W		"30" (1,68+0,98)*2*(3,53-2,0)		8,140				
W		"26" (4,10+2,35)*2*3,54		45,666				
W		"ostění" 0,70*2*2,0		2,800				
W		"28" (2,175+1,50)*2*(3,35-2,0)		9,923				
W		"29" (0,90+1,0)*2*(3,35-2,00)		5,130				
W		Mezisoučet		783,378				
W		Součet		1 158,418				
305	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	1 279,521	42,00	53 739,88 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: otěruvzdorné, vhodné na sámací omítky s vysokou paropropustností						
W		"stropy"		375,04				
W		Mezisoučet		375,04				
W		"stěny"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1" (6,22+2,45)*2*(3,41-2,0)		24,449			
W			"02" (1,50+2,32)*2*3,44		26,282			
W			"03" (1,52+2,32)*2*3,44		26,419			
W			"okno ostění" 0,30*1,80*2+0,85*2*0,70		2,270			
W			"04" (1,175+2,32)*2*(3,74-2,0)		12,163			
W			"05" (2,15+2,32)*2*(3,74-2,0)		15,556			
W			"6" (19,54+2,10)*2*(2,39-2,0)		16,879			
W			"7" (5,10+6,22)*3,38		38,262			
W			"ostění okna" 0,20*2*(1,80-1,0)*2+0,85*0,70*2*2		3,020			
W			"09" (6,45+2,06)*2*(3,40-2,0)		23,828			
W			"ostění okna" 0,70*2*1,65		2,310			
W			"10" (3,04+3,25)*2*(3,40-2,0)		17,612			
W			"ostění okna" 0,70*2*1,65		2,310			
W			"11" (3,55+3,00)*2*3,40		44,540			
W			"ostění okna" 0,70*2*1,65*2		4,620			
W			"12" (3,90*2+3,06)*2*(3,40-2,0)		15,204			
W			"13" (3,90+3,13)*2*(3,40-2,0)		14,224			
W			"ostění okna" 0,80*2*0,65		1,040			
W			"15" (2,50+3,28)*(3,43-2,0)		8,265			
W			"16" (8,05+6,20)*2*3,43		97,755			
W			"ostění okna" 0,80*2*1,65*3		7,920			
W			"17" (5,30+7,90)*2*3,41		90,024			
W			"ostění průchody" 0,80*2,00*2*2		6,400			
W			"ostění okna" 0,20*2*0,97*2+1,65*0,80*2*2		6,056			
W			"18" (17,20+2,34)*2*(2,39-2,0)		15,241			
W			"19" (3,70+2,15)*2*3,35		39,195			
W			"ostění" 0,70*2*2,00		2,800			
W			"20" (4,15+2,45)*2*(3,58-2,0)		20,856			
W			"21" (4,15+3,25)*2*3,55		52,540			
W			"ostění" 0,70*2,0*2		2,800			
W			"22" (2,35+3,94)*2*3,57		44,911			
W			"ostění" 0,70*2*2,0		2,800			
W			"23" (1,68+0,68)*2*(3,55-2,0)		7,316			
W			"24" (1,68+0,90)*2*(3,55-2,0)		7,998			
W			"25" (1,68+0,87)*2*(3,54-2,0)		7,854			
W			"30" (1,68+0,98)*2*(3,53-2,0)		8,140			
W			"26" (4,10+2,35)*2*3,54		45,666			
W			"ostění" 0,70*2*2,0		2,800			
W			"28" (2,175+1,50)*2*(3,35-2,0)		9,923			
W			"29" (0,90+1,0)*2*(3,35-2,00)		5,130			
W			"m.č.08" (6,95*2+3,19*2)*3,5-(0,9*2,0)*1		69,180			
W			"27" (2,175+1,50)*2*3,45+(2,5+0,8)*2*3,45+1,1*3,45		51,923			

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

WV Mezisoučet 904,481
WV Součet 1 279,521

D	791	Zařízení velkokuchyní			800 000,00			
305	K	791-001	Demontáž, odborné odpojení vč. ekologické likvidace stávajícího zařízení kuchyně a souvisejících prostor	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

P *Poznámka k položce:
Převážná část zařízení z r. 1995,
Příp. dle požadavku uživatele dojde před realizací stavby k dopřesnění, která zařízení/stroje
nebudou po DMT určena k likvidaci, ale budou předána uživateli*

307	K	791-10-001	Chladicí místnost ze sendvičových samonosných panelů 2,01*1,35*2,2m, teplota -2 °C/+8 °C, vč. chladicí technologie	soubor	2,000	385 000,00	770 000,00	
-----	---	------------	--	--------	-------	------------	------------	--

P *Poznámka k položce:
Parotěsný box přesné dle rozměru vymezené místností, bezpečnostní otevírání dveří z interiéru boxu, vč. mřížek pro provětrávání prostoru kolem boxu/místnosti vč tep. izol. podlahy - systémové řešení*

WV m.č.02/03 chladicí box komplet vč. chladicí technologie 1,000
WV 1
WV m.č.04 chladicí box komplet vč. chladicí technologie 1,000
WV 1
WV Součet 2,000

D	N00	Nepojmenované práce			23 000,00			
308	K	00-001	DOD +MT požární klapy stěnové mechanické	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	

P *Poznámka k položce:
stávající větrací mřížky ve stěnách nahradit klapkami*

309	K	00-002	DOD+ MT hasicí přístroj PHP 34A/183B	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
-----	---	--------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
Dle D1.3 PBŘS*

319	K	00-003	Požární ucpávky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
WV			prostory dle PBŘS 1 komplet					
WV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.1 ZTI - D1.4.1. Zdravotně technické instalace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

Projektant:

Iřena Kovářová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

834 624,22

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
834 624,22

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
125 193,63

Cena s DPH

v CZK

959 817,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vincentinum -stravovací provoz

Objekt: SO 01 - Stavební práce

Soupis: SO 01 D1.4.1 ZTI - D1.4.1. Zdravotně technické instalace

Místo: Datum: 4.6.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.
Projektant: Irena Kovářová

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

834 624,22

145 477,68

1 - Zemní práce

52 693,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 121,90

4 - Vodorovné konstrukce

1 956,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 182,49

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

44 782,03

997 - Přesun sutě

14 700,10

998 - Přesun hmot

18 040,80

PSV - Práce a dodávky PSV

689 146,54

713 - Izolace tepelné

3 175,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

219 309,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	294 545,38
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	63 503,56
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	79 197,17
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	25 315,53
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	4 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.1 ZTI - D1.4.1. Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: Irena Kovářová

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

834 624,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

145 477,68

D 1

Zemní práce

52 693,69

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	13,143	1 800,00	23 657,40	C5 ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D

1. V cenách nejsou započteny náklady na podchyecení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

"splašková kanalizace"

"S1-DN100, 0,93m2" 0,93*(0,54+0,1-0,2)

0,409

"S2-DN100, 0,36m2" 0,36*(0,54+0,1-0,2)

0,158

"S3-DN100, 0,36m2" 0,36*(0,53+0,1-0,2)

0,155

"S4-DN100, 1,13m2" 1,13*(0,72+0,1-0,2)

0,701

"S5-DN100, 1,71m2" 1,71*(0,67+0,1-0,2)

0,975

"S6-DN100, 0,61m2" 0,61*(0,74+0,1-0,2)

0,390

"S7+S8-DN100, 4,30m2" 4,3*(0,61+0,1-0,2)

2,193

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"S9-DN100, 0,80m ² " 0,80* (0,48+0,1-0,2)		0,304			
VV			"S10-DN100, 1,31m ² " 1,31* (0,56+0,1-0,2)		0,603			
VV			"výměna vpusti výtlenek-DN100, 0,36m ² " 0,36* (0,64+0,1-0,2)		0,194			
VV			"stáv. 47-DN100, 0,36m ² " 0,36* (0,52+0,1-0,2)		0,151			
VV			"tuková kanalizace"					
VV			"T1+T2-DN100, 2,50m ² " 2,50* (0,62+0,1-0,2)		1,300			
VV			"T3-DN100, 0,88m ² " 0,88* (0,6+0,1-0,2)		0,440			
VV			"T4+T5+T6-DN125, 3,33m ² " 3,33* (0,67+0,1-0,2)		1,898			
VV			"T7+T8+T6-DN125, 5,05m ² " 5,05* (0,65+0,1-0,2)		2,778			
VV			"stáv. 29-DN100, 0,80m ² " 0,80* (0,56+0,1-0,2)		0,368			
VV			"stáv. 34-DN100, 0,36m ² " 0,36* (0,45+0,1-0,2)		0,126			
VV			Součet		13,143			
2	K	161101101	Svislé 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	m3	13,143	73,80	969,95	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x0000_.

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé 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 výkopu. 2. Ceny pro hloubku 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 i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

3	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,799	335,00	3 617,67	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x0000_.

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 odečítání 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 zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV "splašková kanalizace"

VV "S1-DN100, 0,93m²" 0,93* (0,1+0,24)

0,316

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"S2-DN100, 0,36m ² " 0,36*(0,1+0,24)		0,122			
	W		"S3-DN100, 0,36m ² " 0,36*(0,1+0,23)		0,119			
	W		"S4-DN100, 1,13m ² " 1,13*(0,1+0,42)		0,588			
	W		"S5-DN100, 1,71m ² " 1,71*(0,1+0,47)		0,975			
	W		"S6-DN100, 0,61m ² " 0,61*(0,1+0,44)		0,329			
	W		"S7+S8-DN100, 4,30m ² " 4,3*(0,1+0,31)		1,763			
	W		"S9-DN100, 0,80m ² " 0,80*(0,1+0,18)		0,224			
	W		"S10-DN100, 1,31m ² " 1,31*(0,1+0,26)		0,472			
	W		"výměna vpusti výklenek-DN100, 0,36m ² " 0,36*(0,1+0,34)		0,158			
	W		"stáv. 47-DN100, 0,36m ² " 0,36*(0,1+0,22)		0,115			
	W		"tuková kanalizace"					
	W		"T1+T2-DN100, 2,50m ² " 2,50*(0,1+0,32)		1,050			
	W		"T3-DN100, 0,88m ² " 0,88*(0,1+0,3)		0,352			
	W		"T4+T5+T6-DN125, 3,33m ² " 3,33*(0,125+0,345)		1,565			
	W		"T7+T8+T6-DN125, 5,05m ² " 5,05*(0,125+0,325)		2,273			
	W		"stáv. 29-DN100, 0,80m ² " 0,80*(0,1+0,26)		0,288			
	W		"stáv. 34-DN100, 0,36m ² " 0,36*(0,1+0,15)		0,090			
	W		Součet		10,799			
4	M	583373020	štěrkopisec frakce 0-16	t	43,196	246,00	10 626,22	CS ÚRS 2017 01
	W		10,799*2,0		21,598			
	W		Součet		21,598			
	W		21,598*2. Přepočtené koeficientem množství		43,196			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	13,143	81,70	1 073,78	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro přemístění přebytečného výkopku pro novou svodnou kanalizaci z úrovně 1.PP na úroveň 1.NP-kontejner před objektem" 13,143		13,143			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	65,715	74,50	4 895,77	CS ÚRS 2017 01
	W		13,143*5		65,715			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	13,143	160,00	2 102,88	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svíste; svísta vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svíslou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m. Jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

8	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	13,143	158,00	2 076,59	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000.

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutehletého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,143	14,90	195,83	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané 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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách 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 m2 projektem určené plochy této skládky připadají 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 lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním 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 uloženeho výkopku (sypaniny). V rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	24,840	140,00	3 477,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané 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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice; a) při výkopkách pro požární 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 skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané 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 skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 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 skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jeánotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

13,143*1,89

Součet

24,840

24,840

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 121,90

11	K	340235212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m ² cihlami pátenými, tl. přes 100 mm	kus	19,000	75,10	1 426,90	CS ÚRS 2017 01
VV			"prostup vody, tl. stěny 0,15" 3		3,000			
VV			"prostup vody-tl. stěny 0,20m" 6		6,000			
VV			"prostup vody-tl. stěny 0,25m" 3		3,000			
VV			"prostup vody-tl. stěny 0,40m" 5		5,000			
VV			"prostup kanalizace-tl. stěny 0,40m" 2		2,000			
VV			Součet		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	340236212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	15,000	113,00	1 695,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"prostup vody-tl. stěny 0,75m" 5		5,000			
	VV		"prostup vody-tl. stěny 0,80m" 10		10,000			
	VV		Součet		15,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 956,67	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,515	778,00	1 956,67	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Ceny - 1111 a - 1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na vytvoření výkopku získaného při zemních pracích.

"splašková kanalizace"

"S1-DN100, 0,93m2" 0,93*0,1

"S2-DN100, 0,36m2" 0,36*0,1

"S3-DN100, 0,36m2" 0,36*0,1

"S4-DN100, 1,13m2" 1,13*0,1

"S5-DN100, 1,71m2" 1,71*0,1

"S6-DN100, 0,61m2" 0,61*0,1

"S7+S8-DN100, 4,30m2" 4,3*0,1

"S9-DN100, 0,80m2" 0,80*0,1

"S10-DN100, 1,31m2" 1,31*0,1

"výměna vpusti výklenek-DN100, 0,36m2" 0,36*0,1

"stáv. 47-DN100, 0,36m2" 0,36*0,1

"tuková kanalizace"

"T1+T2-DN100, 2,50m2" 2,50*0,1

"T3-DN100, 0,88m2" 0,88*0,1

"T4+T5+T6-DN125, 3,33m2" 3,33*0,1

"T7+T8+T6-DN125, 5,05m2" 5,05*0,1

"stáv. 29-DN100, 0,80m2" 0,80*0,1

"stáv. 34-DN100, 0,36m2" 0,36*0,1

Součet

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

10 182,49

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	29,600	329,00	9 738,40	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.								
W			"vybourání stávající kanalizace ve stěnách-DN40+DN50" 7*0,07		0,490			
W			"nová kanalizace ve stěnách-DN32+DN40+DN50" 35*0,07		2,450			
W			"vybourání stávajících rozvodů vody ve stěnách" 194*0,07		13,580			
W			"nové rozvody vody ve stěnách" 144*0,07		10,080			
W			"vybourání stávající kanalizace ve stěnách-DN70" 9*0,1		0,900			
W			"nová kanalizace ve stěnách-DN70" 15*0,1		1,500			
W			"vybourání stávající kanalizace ve stěnách-DN100" 1*0,15		0,150			
W			"nová kanalizace ve stěnách-DN100" 3*0,15		0,450			
15	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,113	3 930,00	444,09	CS ÚRS 2017 01
W			23,0*0,07*0,07		0,113			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				44 782,03	
16	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,113	2 310,00	261,03	CS ÚRS 2017 01
W			"pro rozvody vody v podlaže varny" 23*0,07*0,07		0,113			
W			Součet		0,113			
17	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	39,90	119,70	CS ÚRS 2017 01
W			"prostup vody" 3		3,000			
W			Součet		3,000			
18	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	9,000	60,50	544,50	CS ÚRS 2017 01
W			"prostup vody-tl. stěny 0,20m" 6		6,000			
W			"prostup vody-tl. stěny 0,25m" 3		3,000			
W			Součet		9,000			
19	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	7,000	153,00	1 071,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"prostup vody-tl. stěny 0,40m" 5		5,000			
W			"prostup kanalizace-tl. stěny 0,40m" 2		2,000			
W			Součet		7,000			
20	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	5,000	401,00	2 005,00	CS ÚRS 2017 01
W			"prostup vody-tl. stěny 0,75m" 5		5,000			
W			Součet		5,000			
21	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	10,000	575,00	5 750,00	CS ÚRS 2017 01
W			"prostup vody-tl. stěny 0,80m" 10		10,000			
W			Součet		10,000			
22	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	380,000	66,00	25 080,00	CS ÚRS 2017 01
W			"vybourání stávající kanalizace ve stěnách-DN40+DN50" 7		7,000			
W			"nová kanalizace ve stěnách-DN32+DN40+DN50" 35		35,000			
W			"vybourání stávajících rozvodů vody ve stěnách" 194		194,000			
W			"nové rozvody vody ve stěnách" 144		144,000			
23	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	24,000	85,20	2 044,80	CS ÚRS 2017 01
W			"vybourání stávající kanalizace ve stěnách-DN70" 9		9,000			
W			"nová kanalizace ve stěnách-DN70" 15		15,000			
W			Součet		24,000			
24	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	8,000	166,00	1 328,00	CS ÚRS 2017 01
W			"vybourání stávající kanalizace ve stěnách-DN100" 1		1,000			
W			"nová kanalizace ve stěnách-DN100" 3		3,000			
W			Součet		4,000			
25	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	46,000	143,00	6 578,00	CS ÚRS 2017 01
W			"pro řezání podlahové vrstvy ve varně pro rozvody vody v podlaže" 23*2		46,000			
W			Součet		46,000			
D	997		Přesun sutě				14 700,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,698	514,00	3 956,77	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedanou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování 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 cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem šrozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šroz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,698	210,00	1 616,58	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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.

PSC

28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,490	9,12	351,03	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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.

PSC

W		5*7,698			38,490			
W		Součet			38,490			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	7,698	1 140,00	8 775,72	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D	998		Přesun hmot				18 040,80	
30	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	45,102	400,00	18 040,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěr-kopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodovonné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

D PSV Práce a dodávky PSV

689 146,54

D	713		Izolace tepelné				3 175,10	
31	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	21,000	53,60	1 125,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112. Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

PSC

W			"TV profil 42 tl.30" 21		21,000			
32	M	631545330	pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s povrchovou úpravou ALS 42/30 mm (D)	m	21,000	85,50	1 795,50	CS ÚRS 2017 01
W			"TV profil 42 tl.30" 21		21,000			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	631546200	páska samalepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m (D)	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"délka 21m/50m balení pásy" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				219 309,80	
34	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	19,000	4,60	87,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
VV			"DN40+DN50+DN63+DN75" 2+6+4+7		19,000			
VV			Součet		19,000			
35	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	2,000	12,20	24,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
VV			"DN110" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
36	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	16,000	17,00	272,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
VV			"splašková kanalizace DN125" 3		3,000			
VV			"tuková kanalizace DN125" 13		13,000			
VV			Součet		16,000			
37	K	R_001	Demontáž odtokového žlabu délky do 1000 mm	kus	5,400	260,00	1 404,00	
VV			5,4		5,400			
38	K	721220802	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"demontáž podlahových vpustí DN 100 - splašková kanalizace" 2		2,000			
VV			"demontáž podlahových vpustí DN 100 - tuková kanalizace" 6		6,000			
VV			Součet		8,000			
39	K	721290821	Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,120	605,70	72,68	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového začátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	12,000	1 018,70	12 224,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"začátkování rušených odpadů splaškové kanalizace v podlaže 1.PP" 6		6,000			
	VV		"začátkování rušených odpadů tukové kanalizace v podlaže 1.PP" 3		3,000			
	VV		"začátkování nového odpadního kanalizačního potrubí ve stěně" 3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
41	K	721110952	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	1,000	560,30	560,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"do potrubí tukové kanalizace DN125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	344,80	689,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"propojení na tukovou kanalizaci DN125" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	1,000	2 983,30	2 983,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vsazení odbočky do odpadního potrubí DN100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	1,000	271,10	271,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vsazení odbočky do odpadního potrubí DN75" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	2,000	394,50	789,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"do potrubí splaškové kanalizace DN100" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	3,000	1 237,80	3 713,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"do potrubí splaškové kanalizace DN150" 2		2,000			
	VV		"do potrubí tukové kanalizace DN150" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
47	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	157,20	157,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"propojení na přípojovací potrubí DN50" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	17,000	255,00	4 335,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"propojení na svislé potrubí PVC-KG DN100 v základech nad podlahou 1.PP" 14		17,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"propojení na stáv. svodné splaš. potrubí PVC-KG DN100 v základech" 3		3,000			
W			Součet		17,000			
49	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2017 01
W			"propojení na stáv. svodné splaš. potrubí PVC-KG DN125 v základech" 2		2,000			
W			Součet		2,000			
50	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	257,000	168,00	43 176,00	CS ÚRS 2017 01
W			"pročištění stávající i nové svodné spáskové i tukové kanalizace po dokončení montáže uvnitř budovy - 3 trasy - včetně 10 m před budovu"					
W			"DN100+DN125+DN150" 107+62+88		257,000			
W			Součet		257,000			
51	K	R_002	Pročištění svodů ležatých do DN 300	kompl	1,000	12 500,00	12 500,00	
52	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	28,000	213,00	5 964,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x000D_

PSC
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

53	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

PSC
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

54	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	1,000	312,00	312,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

PSC
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	R_003	Potrubí kanalizační hrdlové PP KG 2000 do země DN 100, pro horké vody z kuchyně (D+M)	m	18,000	398,00	7 164,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka potrubí včetně tvarovek a montáže</i>					
56	K	R_003.1	Potrubí kanalizační hrdlové PP KG 2000 do země DN 125, pro horké vody z kuchyně (D+M)	m	12,000	446,00	5 352,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka potrubí včetně tvarovek a montáže</i>					
57	K	R_003.2	Potrubí kanalizační hrdlové PP KG 2000 do země DN 150, pro horké vody z kuchyně (D+M)	m	1,000	757,00	757,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka potrubí včetně tvarovek a montáže</i>					
58	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70	m	12,000	311,00	3 732,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
59	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100	m	3,000	392,00	1 176,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
60	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	23,000	232,00	5 336,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"DN32" 11		11,000			
	W		"DN40" 12		12,000			
	W		Součet		23,000			
61	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	26,000	256,00	6 656,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000D_

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

PSC

62	K	721174044	Potrubi z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000D_

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

PSC

63	K	721174045	Potrubi z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	2,000	379,00	758,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000D_

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

PSC

64	K	72218114K	Ochrana kanalizačního potrubí plstěnými pásy DN 40 mm	m	23,000	41,00	943,00	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

Poznámka k položce:

pouze pro potrubí přípojovací a odpadní vedené ve stěně

P

65	K	72218116K	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65	m	26,000	58,00	1 508,00	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

Poznámka k položce:

pouze pro potrubí přípojovací a odpadní vedené ve stěně

P

66	K	72218117K	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80	m	15,000	69,00	1 035,00	
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gená celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: pouze pro potrubí připojovací a odpadní vedené ve stěně					
67	K	72218118K	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	5,000	80,00	400,00	
P			Poznámka k položce: pouze pro potrubí připojovací a odpadní vedené ve stěně					
68	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	18,000	58,00	1 044,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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, části A 01.					
VV			"DN32" 5		5,000			
VV			"DN40" 13		13,000			
VV			Součet		18,000			
69	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	64,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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, části A 01.					
70	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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, části A 01.					
71	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
72	M	551617560	uzávěrka zápachová podlahová DN100, svislý odpad, nerez (D)	kus	4,000	606,00	2 424,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Podlahová vpust se svislým odtokem DN50/75/110 s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50 mm), s mřížkou z nerezové oceli 138 x 138 mm a nástavcem ø145 mm s plastovým rámem 150 x 150mm, s možností výškové úpravy se sítko					
73	K	R_004	HL83.M - Izolační souprava k podlahové vpusti 510NPr s textilií nakaširovanou fólií pro napojení na stěrkové kontaktní hydroizolace (D+M)	kus	4,000	530,00	2 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
74	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 [HL 900N]	kus	5,000	637,00	3 185,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	R_005	HL 136N - Zápachová uzávěrka kondenzační DN 40 s mechan západch uzávěrkou - vodorov připojení	kus	5,000	438,00	2 190,00	
76	K	R_006	Požární manžeta DN125 vč montáže	soubor	1,000	1 863,00	1 863,00	

Poznámka k položce:
 DN32-11 m pod stropem
 DN40-12 m ve stěně
 DN50-26 m ve stěně
 DN70-3+12 m ve stěně
 DN100-2+3 m ve stěně

P

77	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	59,000	10,00	590,00	CS ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: _x000D_								
1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
78	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	2,000	12,00	24,00	CS ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: _x000D_								
1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
79	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	69,000	11,00	759,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

Převzato ze specifikace zařízení PS 01 (pol. 36)

177 K 3-013

Podlahová vpust s protiskluzným povrchem 300*300*200

ks

1,000

7 795,00

7 795,00

P

Poznámka k položce:

Převzato ze specifikace zařízení PS 01 (pol. 106)

178 K 4-035

Nerezová podlahová vpust s protiskluzným roštem 400*950*200

ks

2,000

7 037,00

14 074,00

P

Poznámka k položce:

dodávka stavby

Převzato ze specifikace zařízení PS 01 (pol. 106)

179 K 4-036

Nerezová podlahová vpust s protiskluzným roštem 400*950*200

ks

1,000

14 467,00

14 467,00

P

Poznámka k položce:

dodávka stavby

Převzato ze specifikace zařízení PS 01 (pol. 107)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
180	K	4-037	Nerezová podlahová vpust s protiskluzným roštěm 400*500*200	ks	1,000	10 953,00	10 953,00	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: dodávka stavby Převzato ze specifikace zařízení PS 01 (pol. 108)</i></p>								
181	K	4-038	Nerezová podlahová vpust s protiskluzným roštěm 600*900*200	ks	1,000	14 346,00	14 346,00	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: dodávka stavby Převzato ze specifikace zařízení PS 01 (pol. 109)</i></p>								
182	K	6-4-038	Nerezová podlahová vpust s protiskluzným roštěm 600*900*200	ks	1,000	14 346,00	14 346,00	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: dodávka stavby Převzato ze specifikace zařízení PS 01 (pol. 169)</i></p>								
80	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,814	516,00	420,02	CS ÚRS 2017 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</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 orientačně 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod						294 545,38		
81	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových začátkování vývodu	kus	18,000	23,00	414,00	CS ÚRS 2017 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitola 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</p>								
82	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	302,000	8,00	2 416,00	CS ÚRS 2017 01
VV					137,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"pr.25mm" 165		165,000			
WV			Součet		302,000			
83	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	30,000	13,00	390,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"pr.32mm" 25		25,000			
WV			"pr.40mm" 5		5,000			
WV			Součet		30,000			
84	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,093	1 212,00	112,72	CS ÚRS 2017 01
85	K	722130996	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami [QT] DN potrubí / G odbočky DN 65 / G 2	kus	1,000	1 533,00	1 533,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny - 1921 až - 1929) se určí podle ustanovení kapitola 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</p>					
86	K	722171934	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách -1931 až -1940 nejsou započteny náklady na dodání hlavního materiálu; tento se oceňuje ve specifikaci. Zitravné lze stanovit: a) u potrubí 3%, b) u tvarovek se nestanoví.</p>					
87	K	722171937	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 50 do 63 mm	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách -1931 až -1940 nejsou započteny náklady na dodání hlavního materiálu; tento se oceňuje ve specifikaci. Zitravné lze stanovit: a) u potrubí 3%, b) u tvarovek se nestanoví.</p>					
88	K	722232011	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 16 do 120 st.C podomítkové vnitřní závit G 1/2	kus	5,000	278,00	1 390,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	722232012	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 16 do 120 st.C podomítkové vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	386,00	772,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1/2	kus	9,000	161,00	1 449,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
91	K	722232044	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4	kus	9,000	234,00	2 106,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1	kus	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	722232047	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 6/4	kus	4,000	674,00	2 696,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	722232048	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 2	kus	2,000	1 003,00	2 006,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	722239101	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 1/2	kus	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"pro CRV-1/2" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
96	M	R_007	Teplotně řízený regulační ventil G 1/2, min. teplota 50 °C, PN 16 s teploměrem, s izolací, vnitřní závit (D)	kus	6,000	3 302,00	19 812,00	
97	K	722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnký pro výtokový ventil G 1/2	kus	46,000	178,00	8 188,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x000D. 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
98	K	722220121	Armatury s jedním závitěm nástěnký pro baterii G 1/2	pár	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x000D. 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
99	K	722220112	Armatury s jedním závitěm nástěnký pro výtokový ventil G 3/4	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x000D. 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
100	K	722224115	Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: x000D. 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
101	K	722231074	Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 1	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
102	K	722231077	Armatury se dvěma závitými zpětnými ventily mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 2	kus	1,000	717,00	717,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	722239102	Armatury se dvěma závitými montážními vodovodními armaturami se dvěma závitými ostatními typů G 3/4	kus	8,000	79,00	632,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Nerezový uzavírací ventil KKn" 7		7,000			
	VV		"Nerezový zpětný ventil ZVn" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
104	M	R_008	ventil uzavírací sedlový G3/4" celonerezový, závitové provedení, nerez ocel AISI 316/316L (D)	kus	7,000	1 053,00	7 371,00	
105	M	R_009	ventil zpětný G3/4", celonerezový AISI 316, závitové provedení (D)	kus	1,000	539,00	539,00	
106	K	722262302	Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové vertikální vícevtokové makroběžné G 5/4 x 150 mm Qn 6	kus	1,000	3 190,00	3 190,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D. 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
107	K	722263211	Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevtokové makroběžné G 3/4 x 160 mm Qn 1,5	kus	1,000	3 403,00	3 403,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D. 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
108	K	722263213	Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevtokové makroběžné G 1 x 240 mm Qn 3,5	kus	1,000	4 690,00	4 690,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D. 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
109	K	R_010	Potrubi vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 x 2,8 (DN15-1/2") včetně tvarovek (D+M)	m	244,000	299,00	72 956,00	
	VV		"SV+TV/C pod stropem" 27+91		118,000			
	VV		"SV+TV ve stěně" 63+63		126,000			
	VV		Součet		244,000			
110	K	R_011	Potrubi vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 x 3,5 (DN20-3/4") včetně tvarovek (D+M)	m	62,000	365,00	22 630,00	
	VV		"SV+TV/C-pod stropem" 23+19		42,000			
	VV		"SV+TV ve stěně" 9+11		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		62,000			
111	K	R_012	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 32 x 4,4 (DN25-1") včetně tvarovek (D+M)	m	41,000	437,00	17 917,00	
VV			"SV+TV-pod stropem" 10+24		34,000			
VV			"SV+TV ve stěně" 7+0		7,000			
VV			Součet		41,000			
112	K	R_013	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 40 x 5,5 (DN32-5/4") včetně tvarovek (D+M)	m	38,000	540,00	20 520,00	
VV			"SV+TV-pod stropem" 17+21		38,000			
VV			Součet		38,000			
113	K	R_014	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 50 x 6,9 (DN40-6/4") včetně tvarovek (D+M)	m	11,000	751,00	8 261,00	
VV			"SV+TV-pod stropem" 11+0		11,000			
VV			Součet		11,000			
114	K	R_015	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 63 x 8,6 (DN50-2") včetně tvarovek (D+M)	m	11,000	958,00	10 538,00	
VV			"SV+TV-pod stropem" 11+0		11,000			
VV			Součet		11,000			
115	K	R_016	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20, nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm (D+M)	m	3,000	726,00	2 178,00	
P			Poznámka k položce: dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek					
116	K	R_017	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25, nerez 1.4401 Geberit Mapress D 28 x 1,2 mm (D+M)	m	3,000	858,00	2 574,00	
P			Poznámka k položce: dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek					
117	K	R_018	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32, nerez 1.4401 Geberit Mapress D 35 x 1,5 mm (D+M)	m	13,000	1 140,00	14 820,00	
P			Poznámka k položce: dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek					
118	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	64,000	30,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
VV			"pro SV, pr.20 ve stěně" 63		63,000			
VV			"pro pr.22x1,2 ve stěně" 1		1,000			
VV			Součet		64,000			
119	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	18,000	32,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
VV			"pro SV, pr.25 ve stěně" 9		9,000			
VV			"pro SV, pr.32 ve stěně" 7		7,000			
VV			"pro pr. 28x1,2 ve stěně" 2		2,000			
VV			Součet		18,000			
120	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	13,000	34,00	442,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
VV			"pro pr.35x1,5 ve stěně" 13		13,000			
VV			Součet		13,000			
121	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	63,000	35,00	2 205,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
VV			"pro TV, pr.20 ve stěně" 63		63,000			
VV			Součet		63,000			
122	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	11,000	43,00	473,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSC Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.

WV			"pro TV, pr.25 ve stěně" 11		11,000			
WV			Součet		11,000			
123	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	118,000	41,00	4 838,00	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.

WV			"pro TV, pr.20 pod stropem" 91		91,000			
WV			"pro SV, pr.20 pod stropem" 27		27,000			
WV			Součet		118,000			
124	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	50,000	53,00	2 650,00	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.

WV			"pro SV, pr.25 pod stropem" 23		23,000			
WV			"pro SV, pr.32 pod stropem" 10		10,000			
WV			"pro SV, pr.40 pod stropem" 17		17,000			
WV			Součet		50,000			
125	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	22,000	61,00	1 342,00	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.

WV			"pro SV, pr.50 pod stropem" 11		11,000			
WV			"pro SV, pr.63pod stropem" 11		11,000			
WV			Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Geno celkem [CZK]	Cenova soustava
126	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	19,000	70,00	1 330,00	CS ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: x000D_								
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.								
VV			"pro TV, pr.25 pod stropem" 19		19,000			
VV			Součet		19,000			
127	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	24,000	224,00	5 376,00	CS ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: x000D_								
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.								
VV			"pro TV, pr.32 pod stropem" 24		24,000			
VV			Součet		24,000			
128	K	R_019	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm, uloženo v ochranné trubce (D+M)	m	14,000	208,00	2 912,00	
P								
Poznámka k položce:								
pro rozvody v podlaže, bez izolace								
129	K	R_020	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm uloženo v ochranné trubce (D+M)	m	5,000	300,00	1 500,00	
P								
Poznámka k položce:								
pro rozvody v podlaže, bez izolace								
130	K	R_021	Krácený rozbor pitné vody (bakteriologický)	komp	1,000	2 500,00	2 500,00	
P								
Poznámka k položce:								
Před uvedením vodovodu do provozu bude proveden krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb.(Vyhláška, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody)								
131	K	R_022	Přístušenství pro uchycování vodovod potrubí (objímky, žláby, konzoly, závěsy apod.) vč montáže	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	

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

Poznámka k položce:
 pr.20 (SV+TV)- 27*91 m
 pr.25 (SV+TV)- 23*19m
 pr.32 (SV+TV)- 10*24 m
 pr.40 (SV+TV) - 17*21 m
 pr.50 (SV+TV)- 11*0 m
 pr.63 (SV+TV)- 11*0

P

132	K	R_023	Orientační štitky lepicí (pro označení druhu dopravované kapaliny, směru toku, umístění uzavíracích armatur na potrubí)-odhad	kompl	1,000	800,00	800,00	
133	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	445,000	23,00	10 235,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x000D_

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.

PSC

134	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	445,000	20,00	8 900,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_

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.

PSC

135	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,259	462,00	581,66	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 724 Zdravotnická - strojní vybavení

63 503,56

136	K	R_024	Demontáž úpravný pro změkčenou vodu	soubor	1,000	800,00	800,00	
137	K	R_025	Zařízení pro změkčení vody o kapacitě při 10 °GH=30 l/min (nepřetržitý provoz), bezpečnostní armatura typu „HD“ dle EN 1717, odvzdušnění typ „C“ a jemný filtr (s hodnotou 150 µm) (D+M)	soubor	1,000	62 693,00	62 693,00	

Poznámka k položce:

Zařízení nemá požadavek na připojení el. proudu, na přívodu pitné vody bude umístěna bezpečnostní armatura typu „HD“ dle EN 1717, odvzdušnění typ „C“ a jemný filtr (s hodnotou 150 µm). Voda ve změkčovači bude upravena na hodnotu 0 ° d celkové tvrdosti.

Zařízení je vybaveno dvěma patronami na iontovou výměnu, které se při změkčování střídají, to umožňuje nepřetržitou úpravu vody bez přestávký na regeneraci. Toto externí zařízení řídí změkčování a regeneraci mechanicky zcela bez elektrické energie. Může se použít při tvrdosti přitékající vody až 40 °GH.

P

138	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	880,00	10,56	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genova soustava
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				79 197,17	
139	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2017 01
140	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	9,000	53,00	477,00	CS ÚRS 2017 01
141	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2017 01
142	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2017 01
143	K	725310828	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	6,000	31,00	186,00	CS ÚRS 2017 01
144	K	725320828	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2017 01
145	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
146	K	725810812	Demontáž výtokových ventilů stojánkových	kus	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
147	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	soubor	18,000	32,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
148	K	725840850	Demontáž baterii sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
149	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2017 01
150	K	725590811	Vnitrostavěnišní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,787	538,00	423,41	CS ÚRS 2017 01
151	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 [HL134]	kus	1,000	996,00	996,00	CS ÚRS 2017 01
152	K	725111131	Zařízení záchodu splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	1,000	1 860,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní vypustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek netže oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechnodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

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

Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

PSC

153	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 191,00	3 191,00	CS ÚRS 2017 01
154	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	3,000	740,00	2 220,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x0000_

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 skříňky.

PSC

155	M	642110300	umyvadlo keramické závěsné 50 x 41 cm bílé s otvorem (D)	kus	3,000	590,00	1 770,00	CS ÚRS 2017 01
156	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmetů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	108,00	540,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. Pro volbu 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 předmetů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22...

PSC

157	K	R_026	Sifon umyvadlový 1 1/4" - 32mm, pochrom mosaz	kus	5,000	371,00	1 855,00	
158	K	R_027	OS-ruční sprcha laboratorní oční s univerzální montáží na stěnu nebo stůl, s jednou hlavici visle vzhůru, napojená na studenou vodu 1/2", s integrovaným regulátorem proudu vody, průtok 7 l/min (D+W)	kompl	1,000	31 275,00	31 275,00	
159	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	1 126,00	5 630,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: _x0000_

1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

PSC

160	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	44,000	195,00	8 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro stoj. baterie" 14		14,000			
	VV		"pro připojení TLG kuchyně" 30		30,000			
	VV		Součet		44,000			
161	K	R_028	určeno pro dopojení RV-1/2" ke stojánkovým bateriím, ke splachovací nádrže	kus	44,000	220,00	9 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: určeno pro dopojení RV-1/2" ke stojánkovým bateriím, ke splachovací nádrži</i>					
WV			"pro stoj. baterie" 14		14,000			
WV			"pro připojení TLG kuchyně" 30		30,000			
WV			Součet		44,000			
162	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 [RIO 10794]	kus	2,000	624,00	1 248,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"pro potřeby TLG" 2		2,000			
WV			Součet		2,000			
163	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 367,00	1 367,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V ceně - 1422 není započten napájecí zdroj.</i>					
164	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 553,00	3 106,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách - 1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.</i>					
WV			"značení BSN-baterie včetně příslušenství" 2		2,000			
WV			Součet		2,000			
165	K	R_029	Větrací mřížka plastová 300/300mm k přivětrávací hlavici umístěným na odpadní kanalizaci ve stěně (D+M)	kus	5,000	350,00	1 750,00	
P			<i>Poznámka k položce: - určeno k umístění do stěny před přivětrávací hlavici</i>					
166	K	R_030	Dvířka klipová 150/300	kus	5,000	280,00	1 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro přístup čistících kusů na odpadní kanalizaci</i>					
167	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,094	540,00	50,76	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: x0000_

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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace

25 315,53

168	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn] s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	2,000	2 918,00	5 836,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a model, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.

PSC

169	K	726131201	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů umyvadel	soubor	2,000	662,00	1 324,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x0000_

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a model, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.

PSC

170	M	642110300.1	umyvadlo keramické závěsné 50 x 41 cm bílé s otvorem (D)	kus	2,000	590,00	1 180,00	
171	K	R_031	Instalační předstěna - montážní prvek pro závěsné WC profil s vestavěnou nádržkou (vč.roh.ventilu) pro montáž do lehké stěny prováděné suchým procesem, rozměr š*H=645*1120*80mm, ovládání splachování pouze zepředu (D+M)	soubor	2,000	5 823,00	11 646,00	

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

Poznámka k položce:

v ceně započteno dodání zvukoizolační soupravy a ovládacího tlačítka - ovládací tlačítka pro dvoji splachování, barva bílá

P

172	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn] s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	2,000	898,00	1 796,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:_x000D_

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a model, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.

PSC

173	M	R_032	klozet keramický závěsný hluboké splachování, zkrácený, rozměr š*d*v=354*485*358mm (D)	kus	2,000	1 325,00	2 650,00	
174	M	R_033	určeno k WC zkrácenému	kus	2,000	407,00	814,00	

P

Poznámka k položce:
určeno k WC zkrácenému

175	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129	539,00	69,53	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:_x000D_

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 materiálu 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 72Z Zdravotechnika - požární ochrana

4 100,00

176	K	R_034	určeno pro vstup kanalizačního potrubí DN75 přes hranici oddělující dva požární úseky (strop1x, stěna z každé strany prostupu-2x)_x000D_	kompl	1,000	4 100,00	4 100,00	
-----	---	-------	--	-------	-------	----------	----------	--

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

Poznámka k položce:

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.3 VZT - D1.4.3. Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

Ing. Luděk Kulczycki

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.6.2017

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 12078409

DIČ:

Cena bez DPH

1 368 434,50

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
1 368 434,50

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
205 265,18

Cena s DPH

V CZK

1 573 699,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.3 VZT - D1.4.3. Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant: Ing. Luděk Kulczycki

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

1 368 434,50

02 - Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.NP)

342 499,00

02B - Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.NP) (prvky)

77 576,00

02B1 - Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.NP) (kondenzační jednotka)

104 869,00

02C - Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.np) (potrubí)

72 526,50

02F - Z1a Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (automatická regulace odtahu nad varnou

31 997,00

03 - Z2 Přípravná masa a zelniny (1.NP)

143 345,00

03A - Z2 Přípravná masa a zelniny (1.NP) (prvky)

10 412,00

03A1 - Z2 Přípravná masa a zelniny (1.NP) (kondenzační jednotka)

51 213,00

03B - Z2 Přípravná masa a zelniny (1.NP) (potrubí)

16 569,00

04 - Z3 Šatny, denní místnost, hygienické zařízení (1.NP)

58 735,00

04.1 - Z3 Šatny, denní místnost, hygienické zařízení (1.NP) (prvky)	13 662,00
04A - Z3 Šatny, denní místnost, hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)	19 644,00
04B - Z4 Sklady (1.NP)	8 832,00
04C - Z4 Sklady (1.NP) (potrubí)	1 883,00
05B - Z5 Odvod tepelné zátěže od chladících agregátů (1.NP)	18 366,00
05C - Z5 Odvod tepelné zátěže od chladících agregátů (1.NP) (potrubí)	8 168,00
06A - Z6 Odvod tepelné zátěže od chladících agregátů (1NP-m.č.21)	50 279,00
06B - Z6 Odvod tepelné zátěže od chladících agregátů (1NP-m.č.21)	2 712,00
07 - Úprava stropu GIF	194 000,00
08 - Demontáže	38 327,00
18.1 - Montážní materiál	43 700,00
20 - Izolace	39 020,00
48 - Lešení	4 100,00
50B - Všeobecné výkony (budova)	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.3 VZT - D1.4.3. Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Projektant: Ing. Luděk Kulczycki

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Naklady soupisu celkem

1 368 434,50

D HSV

HSV

1 368 434,50

D 02 Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.NP)

342 499,00

1	M	1.001	Rekuperační větrací jednotka Duplex 6500 Multi Eco/30/0 6.500 m ³ /h / 400 Pa	KUS	1,000	322 379,00	322 379,00	
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Přívod: tlumicí vložka/uzavírací klapka se servopohonem/filtrace M5/by-pass, rekuperační komora desková-získ zimní 64,5 kW (tepelná účinnost zpětného získávání tepla 82,0%), přímý chladič jednonokruhový Qch=21,5kW/ventilátor s EC3 motorem -P=3,3 kW, I=5,4 A/ U=400 V/ tlumicí vložka , Odvod: tlumicí vložka/uzavírací klapka se servopohonem/filtrace M5/rekuperací komora desková/ventilátor s EC3 motorem -P=3,3 kW, I=5,4 A/ U=400 V/ , tlumicí vložka. Včetně řídicího systému a vzdáleného ovladače.

2	K	1.001M	Montáž	%	1,000	20 120,00	20 120,00	
---	---	--------	--------	---	-------	-----------	-----------	--

D 02B

Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.NP) (prvky)

77 576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	1.006	Regulační klapka čtyřhranná 500x400 se servopohonem 230 V např. RKM 500x400-45	KUS	1,000	3 952,00	3 952,00	
4	M	1.007	Regulační klapka čtyřhranná 800x400 se servopohonem 230 V např. RKM 800x400-.45	KUS	1,000	4 160,00	4 160,00	
5	M	1.008	Regulační klapka čtyřhranná 250x250 ruční ovládání např. RKM 250x250-.01	KUS	1,000	744,00	744,00	
6	M	1.009	Regulační klapka čtyřhranná 315x315 ruční ovládání např. RKM 315x315-.01	KUS	1,000	859,00	859,00	
7	M	1.010	Regulační klapka čtyřhranná 500x400 ruční ovládání např. RKM 315x315-.01	KUS	4,000	1 206,00	4 824,00	
8	M	1.012	Ventilátor potrubní 600x300 2000 m3/h / 350 Pa např. RP 60-30/28-4D	KUS	1,000	11 881,00	11 881,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: P=1,397 kW, I=2,38 A, 400 V/50 Hz					
9	M	1.013	Napěťový regulátor 3-fázový, max. I=4 A např. TRN 4D	KUS	1,000	7 701,00	7 701,00	
10	M	1.014	Tlumicí vložka čtyřhranná 600x300 např. DV 60-30	KUS	2,000	447,00	894,00	
11	M	1.015	Tlumič hluku kulisový čtyřhranný 600x300x1010 např. TKU 60-30	KUS	2,000	1 661,00	3 322,00	
12	M	1.016	Zpětná klapka DN 315 např. RSK 315	KUS	1,000	330,00	330,00	
13	M	1.020	Akumulační odsávací zákrut 2000x1250x465 např. KUBUS 2000x1250x465	KUS	1,000	14 870,00	14 870,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: přípojovací rozměr DN 315, bez filtrů a osvětlení					
14	M	1.022	Výústka nastavitelná dvouřadá s regulací 560x280 např. VNM 2A 560x280/R1	KUS	6,000	938,00	5 628,00	
15	M	1.023	Protidešťová žaluzie 710x630, pozink, se sítím proti hmyzu např. PDZM 710x630-121	KUS	1,000	1 276,00	1 276,00	
16	M	1.024	Protidešťová žaluzie 450x450, pozink, se sítím proti hmyzu např. PDZM 450x450-121	KUS	1,000	852,00	852,00	
17	M	1.025	Stěnová mřížka Al 625x315, rozteč lamel 20mm např. SMPM 20 625x315 UR2	KUS	6,000	668,00	4 008,00	
18	M	1.026	Ohebná hadice hlukově izolovaná Sonoflex MO 254	m	3,000	130,00	390,00	
19	M	1.027	Ohebná hadice hlukově izolovaná Sonoflex MO 315	m	5,000	165,00	825,00	
20	K	1.029M	Montáž	%	1,000	11 060,00	11 060,00	

D 02B1 Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.NP) (kondenzační jednotka) 104 869,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	M	1.030	Kondenzační jednotka inverter UU70W U34 Qcht=7,6 až 20,93 kW	KUS	1,000	71 539,00	71 539,00	

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: P= až 6,69 kW, U=3x400 V, I=11,5 A, doporučený jistič 25 A

22	M	1.031	Komunikační modul KM 113.050U	KUS	1,000	12 238,00	12 238,00	
23	M	1.032	Potrubí chladiwa dudní mředěné izolované 10x1/28x1,5 iz	M	12,000	460,00	5 520,00	
24	M	1.033	Chladiwa R 410A na doplnění	kg	0,350	720,00	252,00	
25	M	1.036	Konzola pro zavěšení kondenzační jednotky na fasádu objektu	KUS	1,000	1 620,00	1 620,00	
26	K	1.040M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiwa, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	13 700,00	13 700,00	

D 02C Z1 Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (1.np) (potrubí)

27	M	1.245	Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	1,000	316,00	316,00	
28	M	1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	10,500	632,00	6 636,00	
29	M	1.247	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2	M	38,500	893,00	34 380,50	
30	M	1.249	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,28 do 0,50 m2	M	2,000	1 185,00	2 370,00	
31	M	1.250	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,50 do 0,79 m2	M	1,000	1 384,00	1 384,00	
32	M	1.129	Potrubí spiro DN 250 30% tvarovek	M	3,000	262,00	786,00	
33	M	1.130	Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek	M	26,000	321,00	8 346,00	
34	K	1.250 M	Montáž	%	1,000	18 308,00	18 308,00	
							72 526,50	

D 02F Z1a Kuchyně, výdej jídel, umývárna stolního nádobí (automatická regulace odtahu nad varnou

134	M	1.040	Automatická regulace přívodu a odtahu kazetového stropu GIF	soub	1,000	24 497,00	24 497,00	
							31 997,00	

Poznámka k položce:

A170289 RD-K(Expander pro RD5, RG5) 2 ks

A170141 CPI0 RT40- ovladač (pro regulaci RD5) 1 ks

A170285 ADS 100 ABB (prostorové čidlo teploty, bílá barva) 1 ks

A170257ADS (čidlo teploty - nutno upřesnit před objednáním) 8 ks

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
135	K	1.050M	Montáž	%	1,000	7 500,00	7 500,00	
D	03		ZZ Přípravna masa a zelniny (1.NP)				143 345,00	
35	M	2.001	Rekuperační větrací jednotka Duplex 800 Multi Eco/30/0 800 m3/h / 400 Pa	KUS	1,000	136 845,00	136 845,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přívod: tlumicí vložka/uzavírací klapka se servopohonem/filtrace M5/by-pass, rekuperační komora desková-zisk zimní 8,4 kW (tepelná účinnost zpětného získávání tepla 78,0 %), přímý chladič jednookružový Qch=3,5 kW/ventilátor s EC1 motorem -P=0,385 kW, I=2,5 A/ U=230 V/tlumicí vložka , Odvod: tlumicí vložka/uzavírací klapka se servopohonem/filtrace G4/rekuperační komora desková/ventilátor s EC1 motorem -P=0,385 kW, I=2,5 A, U=230 V, tlumicí vložka. Včetně řídicího systému a vzdáleného ovladače.					
36	M	2.015M	Montáž	%	1,000	6 500,00	6 500,00	
D	03A		ZZ Přípravna masa a zelniny (1.NP) (prvky)				10 412,00	
37	M	2.004	Tlumič hluku DN250 délka 900 mm např. MAA 250/900	KUS	4,000	970,00	3 880,00	
38	M	2.006	Výústka obdélníková 825x 85, odvodní, pro kruh. potrubí DN 250, jednořadá, nastavitelná s regulací	KUS	2,000	780,00	1 560,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. VNKM 1 - 825x85/250/R1					
39	M	2.007	Výústka obdélníková 825x85, přívodní, pro kruh. potrubí DN 250, dvouřadá, nastavitelná s regulací	KUS	2,000	852,00	1 704,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. VNKM 2 - 825x85/250/R1					
40	M	2.010	Žaluziová klapka samotížná DN 315 např. PER 315 W	KUS	1,000	781,00	781,00	
41	M	2.012	Výfukový kus DN 250 např. VKS 250	KUS	1,000	206,00	206,00	
42	K	2.035M	Montáž	%	1,000	2 281,00	2 281,00	
D	03A1		ZZ Přípravna masa a zelniny (1.NP) (kondenzační jednotka)				51 213,00	
43	M	1.020.1	Kondenzační jednotka inverter UU12W ULD Qcht=1,4 až 3,7 kW	KUS	1,000	17 883,00	17 883,00	

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

Poznámka k položce: Poznámka k položce: P= až 1,1 kW, U=3230 V, I=5,1 A, doporučený jistič 16 A								
44	M	1.021	Komunikační modul KM 113.050U	KUS	1,000	12 238,00	12 238,00	
45	M	1.022.1	Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1 iz	M	12,000	460,00	5 520,00	
46	M	1.024.1	Chladiva R 410A na doplnění	kg	0,120	2 100,00	252,00	
47	M	1.026.1	Konzola pro zavěšení kondenzační jednotky na fasádu objektu	KUS	1,000	1 620,00	1 620,00	
48	K	1.028M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	13 700,00	13 700,00	
							16 569,00	

D 03B Z2 Přípravna masa a zelniny (1.NP) (potrubí)								
49	M	1.246.1	Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	1,000	316,00	316,00	
50	M	1.128	Potrubí spiro DN 250 30% tvarovek	M	38,000	262,00	9 956,00	
51	M	1.130	Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek	M	1,000	321,00	321,00	
52	K	1.250 M.1	Montáž	%	1,000	5 976,00	5 976,00	
							58 735,00	

D 04 Z3 Šatny, denní místnost, hygienické zařízení (1.NP)								
53	M	3.001	Rekupační větrací jednotka Duplex 570 EC5.RD5 500 m3/h / 200 Pa	KUS	1,000	53 975,00	53 975,00	
							4 760,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Přívod: příruba DN 250 / filtrace G4/by-pass, rekupační komora desková - zisk zimní 5,5 kW (tepelná účinnost zpětného získávání tepla 76,0 %), ventilátor s EC1 motorem - P=0,170 kW, I=1,4 A / U=230 V/příruba DN 250, Odvod: příruba DN 250 / filtrace G4/rekupační komora desková/ventilátor s EC1 motorem - P=0,170 kW, I=1,4 A, U=230 V, příruba DN 250., Včetně řídicího systému a vzdáleného ovladače.

54	K	3.015M	Montáž	%	1,000	4 760,00	4 760,00	
----	---	--------	--------	---	-------	----------	----------	--

D 04.1 Z3 Šatny, denní místnost, hygienické zařízení (1.NP) (prvky)								
55	M	3.004	Tlumič hluku DN250 délka 600 mm např. MAA 250/600	KUS	1,000	784,00	784,00	
							13 662,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
56	M	3.005	Vyústka obdélníková 425x 85, odvodní, pro kruh. potrubí DN 160, jednořadá, nastavitelná s regulací	KUS	1,000	488,00	488,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. VNKM 1 - 425x85/160/R1								
57	M	3.006	Vyústka obdélníková 425x 85, odvodní, pro kruh. potrubí DN 200, jednořadá, nastavitelná s regulací	KUS	1,000	488,00	488,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. VNKM 1 - 825x85/200/R1								
58	M	3.007	Vyústka obdélníková 825x 85, přívodní, pro kruh. potrubí DN 200, dvouřadá, nastavitelná s regulací	KUS	3,000	852,00	2 556,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. VNKM 2 - 825x85/200/R1								
59	M	3.008	Zpětná klapka DN 250 např. RSK 250	KUS	2,000	274,00	548,00	
60	M	3.010	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 + (rámeček) např. VEF 100 + zář V LZ 01-100	KUS	7,000	214,00	1 498,00	
61	M	3.011	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125 + (rámeček) např. VEF 125 + zář V LZ 01-125	KUS	3,000	256,00	768,00	
62	M	3.013	Talířový ventil přívodní, plastový DN 125 + (rámeček) např. VST 12-1 + zář V LZ 01-125	KUS	1,000	286,00	286,00	
63	M	3.015	Výfukový kus DN 250 např. VKS 250	KUS	2,000	221,00	442,00	
64	M	3.020	Dveřní oboustranná mřížka plastová 455x90 např. C-DM-Z-O-455x90-B	KUS	9,000	101,00	909,00	
65	M	1.028	Ohebná hadice hlukově izolovaná Sonoflex MO 102	m	7,000	59,00	413,00	
66	M	1.029	Ohebná hadice hlukově izolovaná Sonoflex MO 127	m	3,000	72,00	216,00	
67	M	1.030.1	Ohebná hadice hlukově izolovaná Sonoflex MO 160	m	3,000	86,00	258,00	
68	M	1.031.1	Ohebná hadice hlukově izolovaná Sonoflex MO 203	m	2,000	102,00	204,00	
69	M	1.032.1	Ohebná hadice hlukově izolovaná Sonoflex MO 254	m	3,000	130,00	390,00	
70	M	1.030M	Montáž	%	1,000	3 414,00	3 414,00	
D	04A		Z 3 Šatny, denní místnost, hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)				19 644,00	
71	M	1.130.1	Potrubí spiro DN100 40% tvarovek	M	3,500	192,00	672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
72	M	1.131	Potrubi spiro DN125 40% tvarovek	M	7,000	199,00	1 393,00	
73	M	1.133	Potrubi spiro DN 160 40% tvarovek	M	6,000	238,00	1 428,00	
74	M	1.132	Potrubi spiro DN 200 40% tvarovek	M	12,000	270,00	3 240,00	
75	M	1.133.1	Potrubi spiro DN 250 30% tvarovek	M	22,000	262,00	5 764,00	
76	K	1.250 M.2	Montáž	%	1,000	7 147,00	7 147,00	
D	04B		Z4 Sklady (1.NP)				8 832,00	
77	M	4.001	Ventilátor nástěnný axiální DN125 120 m3/h / 25 Pa např. DECOR 200 CHZ	soubor	3,000	2 395,00	7 185,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: d					
78	M	4.004	Výfukový kus DN 125 např. VKS 125	KUS	2,000	128,00	256,00	
79	M	4.005	Žaluziová klapka samotížná DN 125 např. PER 125 W	KUS	1,000	227,00	227,00	
80	K	4.010M	Montáž	%	1,000	1 164,00	1 164,00	
D	04C		Z4 Sklady (1.NP) (potrubí)				1 883,00	
81	M	1.130.2	Potrubi spiro DN125 30% tvarovek	M	7,000	171,00	1 197,00	
82	M	1.250 M	Montáž	%	1,000	686,00	686,00	
D	05B		Z5 Odvod tepelné zátěže od chladících agregátů (1.NP)				18 366,00	
83	M	5.001	Ventilátor diagonální potrubní třírychlostní DN 250 900 m3/h / 200 Pa např. TD-1300/250 3V	KUS	2,000	6 075,00	12 150,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: P=0,133/ 0,153/ 0,196 kW, I= 0,54/ 0,6/ 0,79 A, 230 V					
84	M	5.002	Rychloúpínací spona DN 250 např. VBM 250	KUS	2,000	116,00	232,00	
85	M	5.004	Prostorový termostat rozsah 5-60°C, citlivost +- 0,5°C, max zátěž 10 A, indukční 3 A	KUS	2,000	705,00	1 410,00	

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

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: např. RTR 6705

86	M	5.006	Výfukový kus DN 250 např. VKS 250	KUS	2,000	206,00	412,00	
87	M	5.010	Protidešťová žaluzie 450x450, pozink, se sítím proti hmyzu např. PDZM 450x450-171	KUS	1,000	852,00	852,00	
88	M	5.012	Žaluziová klapka samotížná plastová DN 450 např. PER 450 W	KUS	1,000	1 285,00	1 285,00	
89	M	5.014	Krycí mřížka 450x450 např. KMM 450x450.20	M	1,000	373,00	373,00	
90	K	5.020M	Montáž	%	1,000	1 652,00	1 652,00	

D 05C Z5 Odvod tepelné zátěže od chladicích agregátů (1.NP) (potrubí) 8 168,00

91	M	1.247	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2	M	1,000	893,00	893,00	
92	M	1.133.2	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	8,000	288,00	2 304,00	
93	M	1.135	Potrubí spiro DN 355 40% tvarovek	M	5,000	433,00	2 165,00	
94	K	5.250 M	Montáž	%	1,000	2 806,00	2 806,00	

D 06A Z6 Odvod tepelné zátěže od chladicích agregátů (1NP-m.č.21) 50 279,00

101	K	5.020	Montáž	%	1,000	1 254,00	1 254,00	
95	K	6.001	Ventilátor diagonálnípotrubní třírychlostní DN 250 900m3/h/200Pa např. TD-1300/250 3V1	kus	1,000	6 075,00	6 075,00	
VV			*P=0,133/0,153/0,196kW, l=0,54/0,61/0,79A,230V"					
VV		1			1,000			
VV			Součet		1,000			
96	K	6.002	Rychloupínací spona DN 250 např.VBM 250	kus	1,000	116,00	116,00	
97	K	6.004	Prostorový termostat rozsah 5-60 °C, citlivost +-0,5 °C, max zátěž 10A, induktivní 3A	kus	1,000	705,00	705,00	
98	K	6.006	Výfukový kus DN 250 např. VKS 250	kus	1,000	206,00	206,00	
99	K	6.012	Žaluziová klapka samotížná plastová DN 250 např PER 250W	kus	1,000	727,00	727,00	
100	K	6.014	Krycí mřížka průměr 250mm např KMM 250.20	m	1,000	282,00	282,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
107	K	6.018M	Montáž (mimo klimatizační jednotku)	%	1,000	1 385,00	1 385,00	
102	K	6.020	Splitová jednotka inverter Qch=0,9-5,5KW1	kus	1,000	24 677,00	24 677,00	
103	K	6.022	Potrubi chladiwa duální měděné izolované 6*1/12*1 iz	M	8,000	360,00	2 880,00	
104	K	6.023	Chladiwa R 410A na doplnění	kg	0,060	4 200,00	252,00	
105	K	6.026	Konzola pro umístění jednotky na fasádu objektu	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
106	K	6.030M	Montáž splitové jednotky, doplnění chladiwa, zaškolení obsluhy	ks	1,000	10 100,00	10 100,00	

D 06B Z6 Odvod tepelné zátěže od chladicích agregátů (1NP-m.č.21)

2 712,00

108	K	1.133	Potrubi spiro DN 250 40% tvarovek	m	6,000	288,00	1 728,00	
109	K	5.250M	Montáž	%	1,000	984,00	984,00	

D 07 Úprava stropu GIF

194 000,00

110	M	7.001	Demontáž stávajícího stropu, úprava těsných vzduchových příček, montáž stropu včetně doplnění kazet	SOUBOR	1,000	194 000,00	194 000,00	
-----	---	-------	---	--------	-------	------------	------------	--

D 08 Demontáže

38 327,00

111	K	8.001	Demontáž nástěnného ventilátoru Radia 100 T	KUS	11,000	120,00	1 320,00	
112	K	8.001.1	Demontáž potrubního ventilátoru SK 160 C	KUS	1,000	200,00	200,00	
113	K	8.001.10	Demontáž řídicího systému včetně dvou napěťových regulátorů systému Vento	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00	
114	K	8.001.11	Demontáž závěsného systému rozvodů vzt	KUS	1,000	10 500,00	10 500,00	
115	M	1.245.1	Demontáž: Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	35,000	103,00	3 605,00	
116	M	1.247.1	Demontáž: Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2	M	32,000	103,00	3 296,00	
117	M	1.129.1	Demontáž: Potrubí spiro DN 160 30% tvarovek	M	20,000	113,00	2 260,00	
118	M	1.130.3	Demontáž: Potrubí spiro DN 315	M	24,000	185,00	4 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
119	K	8.001.2	Demontáž potrubního ventilátoru CK 315 C	KUS	2,000	207,00	414,00	
120	K	8.001.3	Demontáž el. ohříváče potrubního ventilátoru EPO 315/9,9	KUS	1,000	600,00	600,00	
121	K	8.001.4	Demontáž el. ohříváče EOS 70-40/30 systému Vento	KUS	1,000	1 377,00	1 377,00	
122	K	8.001.5	Demontáž ventilátoru RP 70-40/35-46 systému Vento	KUS	1,000	1 494,00	1 494,00	
123	K	8.001.6	Demontáž rekuperátoru HR/2 70-40 RP 70-40/35-46 systému Vento	KUS	1,000	1 526,00	1 526,00	
124	K	8.001.7	Demontáž filtrační kazety včetně filtru KF 70-40 systému Vento	KUS	1,000	2 208,00	2 208,00	
125	K	8.001.8	Demontáž tlumiče hluku TKU 70-40 systému Vento	KUS	1,000	384,00	384,00	
126	K	8.001.9	Demontáž uzavírací klapky LKS 70-40/24 systému Vento	KUS	1,000	203,00	203,00	
D	18.1		Montážní materiál				43 700,00	
127	M	18.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	380,000	85,00	32 300,00	
128	K	18.001M	Montáž	kg	0,250	45 600,00	11 400,00	
D	20		izolace				39 020,00	
129	M	20.002	Teplná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepicí Al páska	M2	126,000	270,00	34 020,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: nebo izolačním kaučukovým samolepicím pásem tl. 12 mm v hale., izolace potrubí sání a výfuku a přívodu po tlumiči hluku (včetně) vzt. jednotky Z1, sání a výfuku Z2 a sání Z3					
130	K	46.100M	Montáž	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	48		Lešení				4 100,00	
131	K	941955004	Lešení lehké pomocné v podlah do 3,5 m	m2	82,000	50,00	4 100,00	
D	50B		Všeobecné výkony (budova)				16 000,00	
132	M	50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	40,000	200,00	8 000,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	M 50.004	Zkoušky zařízení VZT	KG	40,000	200,00	8 000,00	

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.4 UT - D1.4.4. Vytápění

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

IČ: 60609460

Olomoucký kraj

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

IČ: 25385551

Provádění staveb Olomouc, a.s.

DIČ: CZ25385551

Projektant:

IČ:

Ludvík Židek

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 890,93

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
35 890,93

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
5 383,64

Cena s DPH

v CZK

41 274,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vincentinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.4 UT - D1.4.4. Vytápění

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant: Ludvík Židek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 890,93

PSV - Práce a dodávky PSV

35 890,93

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

17 357,05

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 455,77

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

9 258,11

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 820,00

OST - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vincentinum -stravovací provoz

Objekt: SO 01 - Stavební práce

Soupis: SO 01 D1.4.4 UT - D1.4.4. Vytápění

Místo: Datum: 4.6.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant: Ludvík Židek

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

35 890,93

D PSV Práce a dodávky PSV

35 890,93

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

17 357,05

1	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
					12,000			
2	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	36,000	11,00	396,00	CS ÚRS 2017 01
					36,000			
3	K	733111113	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15	m	20,000	241,00	4 820,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	733111114	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	24,000	265,00	6 360,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15	m	16,000	186,00	2 976,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava	
6	K	733113113	Potrubi z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	4,000	88,00	352,00	CS ÚRS 2017 01	
7	K	733113114	Potrubi z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	2,000	129,00	258,00	CS ÚRS 2017 01	
8	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	60,000	4,00	240,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D.</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						
9	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	16,000	2,00	32,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D.</i> 1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdíva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdíva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.						
10	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	2,000	87,00	174,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D.</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						
11	K	733191903	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN 15	m	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01	
12	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2017 01	
13	K	733890801	Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,127	520,00	66,04	CS ÚRS 2017 01	
14	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,109	523,00	57,01	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen: _x000D_.

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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 734 Ústřední vytápění - armatury

4 455,77

15	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2	kus	6,000	74,00	444,00	
16	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1	kus	2,000	102,00	204,00	
17	K	734221552	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládaní PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační [R 402P Giacomini] G 1/2	kus	1,000	343,00	343,00	
18	K	734221683	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládaní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]	kus	1,000	325,00	325,00	
19	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním [R 715TG Giacomini] G 1/2	kus	1,000	250,00	250,00	
20	K	734290911	opravy armatur závitových výměna těsnění u šroubení do G 1	kus	14,000	83,00	1 162,00	
21	K	734291911	opravy armatur závitových zpětná montáž regulačních ventilů a kohoutů do G 1/2	kus	2,000	110,00	220,00	
22	K	734291931	opravy armatur závitových zpětná montáž šroubení přímých, rohových do G 1/2	kus	2,000	69,00	138,00	
23	K	734291951	opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládaní	kus	2,000	27,00	54,00	
24	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 1/2	kus	2,000	240,00	480,00	
25	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 3/4	kus	2,000	311,00	622,00	
26	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	753,00	3,77	
27	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	42,000	5,00	210,00	

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

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 9 258,11

28	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	15,000	79,00	1 185,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	735151575	Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přístupnými plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 600 mm 800 mm / 1343 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 623,00	3 623,00	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny souboru cen 735 15-1... - Otopná tělesa panelová, lze použít pro jakýkoli způsob připojení.

30	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	14,000	104,00	1 456,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	35,000	11,00	385,00	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

32	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	14,000	97,00	1 358,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

33	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	8,000	11,00	88,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	35,000	18,00	630,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: _X000D_

1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protitřířubí potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.

PSC

35	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,299	890,00	266,11	CS ÚRS 2017 01
36	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	89,000	3,00	267,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen: _X000D_

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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry

2 820,00

37	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	60,000	11,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	60,000	14,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01

D OST Ostatní

2 000,00

40	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vincentinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.7 ELI - D1.4.7. Silnoproud

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

IČ: 60609460

Olomoucký kraj

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

IČ: 25385551

Provádění staveb Olomouc, a.s.

DIČ: CZ25385551

Projektant:

IČ: 13001116

Ing.arch. Jiří Kovářiček, Studio JKL

DIČ: CZ6012130982

Poznámka:

Cena bez DPH

765 181,84

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
765 181,84

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
114 777,28

Cena s DPH

V CZK

879 959,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vincentinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.7 ELI - D1.4.7. Silnoproud

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

765 181,84

HSV - Práce a dodávky HSV

109 217,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 217,84

PSV - Práce a dodávky PSV

458 020,50

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

8 450,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

8 190,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

89 993,10

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

45 516,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

63 776,10

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

54 732,80

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

187 362,50

M - Práce a dodávky M

197 943,50

21-M - Elektromontáže

83 688,50

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

94 655,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Soupis:

SO 01 D1.4.7 ELI - D1.4.7. Silnoproud

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček, Studio JKL

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

765 181,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

109 217,84

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 217,84

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	971033181	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 900 mm	kus	8,000	680,00	5 440,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	7,000	540,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	11,000	860,00	9 460,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm	kus	5,000	1 340,00	6 700,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 900 mm	kus	6,000	2 150,00	12 900,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	430,000	24,00	10 320,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	974031122	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	230,000	52,00	11 960,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	974031134	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	55,000	85,00	4 675,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	974082272	Vysekáni rýh pro vodiče v omíтке cementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm	m	130,000	30,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	997013212	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,812	3 630,00	17 467,56	CS ÚRS 2017 01
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,812	1 430,00	6 881,16	CS ÚRS 2017 01
13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	4,812	450,00	2 165,40	CS ÚRS 2017 01
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	4,812	2 560,00	12 318,72	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV

458 020,50

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize

8 450,00

15	K	740991300	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

8 190,00

85	K	R 050	Montáž digitální, třífázový, jednosazbový elektroměr pro nepřímé měření	ks	1,000	250,00	250,00	
86	M	R 051	Digitální, třífázový, jednosazbový elektroměr pro nepřímé měření x/5 A	ks	1,000	2 650,00	2 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	K	R 052	Montáž zkušební svorkovnice ZSIB s krytem	ks	1,000	650,00	650,00	
88	M	R 053	Zkušební svorkovnice ZSIB s krytem	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
89	K	R 054	Montáž měřičiho transformátoru tř. 0,5%	ks	3,000	350,00	1 050,00	
90	M	R 055	Měřiči transformátor tř 0,5%	ks	3,000	650,00	1 950,00	
91	K	998741203	Přesná hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	78,00	390,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				89 993,10	
16	K	742894220	Montáž ostatního příslušenství rozvoden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením	kus	2,000	35,00	70,00	
17	M	735345300	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 148x210 mm	kus	2,000	35,00	70,00	
37	K	742221120	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
38	M	R0001	Rozvaděč zapuštěný 5U42 (rám + instalační konstrukce + příslušenství)	kus	1,000	12 540,00	12 540,00	
39	K	747231110	Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A bez krytu	kus	52,000	70,00	3 640,00	
40	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	32,000	87,00	2 784,00	
P			Poznámka k položce: EAN: 8590125338734					
41	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	20,000	100,40	2 008,00	
P			Poznámka k položce: EAN: 8590125338710					
42	K	747233110	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu	kus	11,000	120,00	1 320,00	
43	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	7,000	369,40	2 585,80	
P			Poznámka k položce: EAN: 8590125340201					
44	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	2,000	430,70	861,40	

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

Poznámka k položce:
EAN: 8590125340225

45	M	358224020	Jistič 3pólový-charakteristika B 20A	kus	2,000	416,20	832,40	
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:
EAN: 8590125340218

46	K	747233210	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	13,000	120,00	1 560,00	
47	M	358224040	Jistič 3pólový-charakteristika B 32A	kus	8,000	502,70	4 021,60	

Poznámka k položce:
EAN: 8590125340232

48	M	358224050	Jistič 3pólový-charakteristika B 40A	kus	1,000	656,70	656,70	
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:
EAN: 8590125340249

49	M	358224060	Jistič 3pólový-charakteristika B 50A	kus	2,000	1 238,20	2 476,40	
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
EAN: 8590125340256

50	M	358224070	Jistič 3pólový-charakteristika B 63A	kus	2,000	1 448,60	2 897,20	
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
EAN: 8590125340263

51	K	747240111	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	120,00	240,00	
52	M	R0002	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B/1N/0,03A	kus	2,000	1 397,80	2 795,60	
53	K	747241021	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu	kus	6,000	180,00	1 080,00	
54	M	358892120	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0.03 A	kus	6,000	1 103,70	6 622,20	

Poznámka k položce:
EAN: 8590125368090

55	K	R0003	Montáž popisného štitku rozvaděče	kus	77,000	12,00	924,00	
56	M	R0004	Popisný štítek rozvaděče	kus	77,000	5,20	400,40	
57	K	R0005	Montáž svodičů bleskových proudů a přepětí T1+T2 TNC 3-pólových	kus	1,000	250,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	M	R0006	Svodičbleskových proudů a přepětí (např. DV M TNC)	kus	1,000	3 392,50	3 392,50	
59	K	R0007	Montáž hlavních jističů/odpínačů typu MODEION	kus	1,000	450,00	450,00	
60	M	358226700	jistič do 250 A 3-pól. spínací blok pevného provedení bez nadprouduvých spouští	kus	1,000	10 079,80	10 079,80	CS ÚRS 2017 01
Poznamka k položce: EAN: 6590125144144								
61	K	R0008	Montáž nadprouduvé spouště pro jističe typu MODEION	kus	1,000	450,00	450,00	
62	M	R0009	Nadprouduvá spoušť SE-BD-0250-DTV3	kus	1,000	4 189,50	4 189,50	
63	K	R0010	Montáž napěťových vypínačů cívek	kus	1,000	450,00	450,00	
64	M	R0011	Napěťová vypínač spoušť pro vypínače/jističe BD250 (SV-BHD-X230)	kus	1,000	955,60	955,60	
65	K	R0012	Montáž svorek řadových do 35 mm2	kus	125,000	15,00	1 875,00	
66	M	R0013	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	kus	75,000	8,60	645,00	
67	M	R0014	Řadová svorka modrá 2,5 mm2	kus	6,000	8,60	51,60	
68	M	R0015	Řadová svorka šedá 6mm2	kus	9,000	12,00	108,00	
69	M	R0016	Řadová svorka modrá 6mm2	kus	3,000	12,00	36,00	
70	M	R0017	Řadová svorka šedá 10mm2	kus	12,000	16,80	201,60	
71	M	R0018	Řadová svorka modrá 10mm2	kus	4,000	16,80	67,20	
72	M	R0019	Řadová svorka šedá 16mm2	kus	6,000	20,80	124,80	
73	M	R0020	Řadová svorka modrá 16mm2	kus	2,000	20,80	41,60	
74	M	R0021	Řadová svorka šedá 35mm2	kus	6,000	33,90	203,40	
75	M	R0022	Řadová svorka modrá 35mm2	kus	2,000	33,90	67,80	
76	K	R0023	Montáž svorek řadových do 240mm2	kus	4,000	60,00	240,00	
77	M	R0024	Řadová svorka šedá 150mm2 (dopřesnit na stavbě dle stávajícího přívodního vedení)	kus	3,000	222,60	667,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	R0025	Řadová svorka zelenožlutá 150mm ² (dopřesnit na stavbě dle stávajícího přívodního vedení)	kus	1,000	222,60	222,60	
79	K	R0026	Montáž vypínacího tlačítka na dveře rozvaděče	kus	1,000	60,00	60,00	
80	M	R0027	Řadová svorka zelenožlutá 150mm ² (dopřesnit na stavbě dle stávajícího přívodního vedení)	kus	1,000	222,60	222,60	
81	K	R0028	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	3 540,00	3 540,00	
82	M	R0029	Přidružený materiál (vydrátování, svorky, lišty, štitky apod.)	kpl	1,000	4 860,00	4 860,00	
83	K	998742203	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	835,00	4 175,00	CS ÚRS 2017 01

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

18	K	743112115	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, [typ 14..., 23..., FFKuL,] uložených pevně, D 23 mm	m	60,000	35,20	2 112,00	
19	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm	m	60,000	5,20	312,00	
Poznámka k položce: EAN 8595057600430							45 516,00	

20	K	743112116	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, [typ 14..., 23..., FFKuL,] uložených pevně, D 29 mm	m	40,000	35,20	1 408,00	
21	M	345711560	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5 mm	m	40,000	7,80	312,00	
Poznámka k položce: EAN 8595057600447								

22	K	743131114	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 50 mm	m	4,000	35,20	140,80	
23	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	4,000	15,80	63,20	
Poznámka k položce: EAN 8595057698178								

24	K	743131116	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 75 mm	m	5,000	35,20	176,00	
25	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	5,000	24,80	124,00	

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

Poznámka k položce:
EAN 8595057698338

P								
26	K	74341111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]	kus	10,000	54,00	540,00	
27	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	10,000	17,70	177,00	

Poznámka k položce:
EAN 8595057600164

P								
28	K	74341211	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1901, KP 68/2]	kus	115,000	35,80	4 117,00	
29	M	345715120	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	105,000	8,60	903,00	

Poznámka k položce:
EAN 8595057600072

P								
30	M	R077	Krabice přístrojová hluboká KPR68	kus	10,000	17,70	177,00	
31	K	743552122	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových [Mars, ZPA] s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	25,000	75,00	1 875,00	
32	M	R0601	Kabelový žlab/rošt 100x50, včetně příslušenství, kotvicích a spojovacích prvků	m	25,000	142,00	3 550,00	
33	K	743552124	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových [Mars, ZPA] s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	35,000	85,00	2 975,00	
34	M	R0602	Kabelový žlab/rošt 200x50, včetně příslušenství, kotvicích a spojovacích prvků	m	35,000	214,40	7 504,00	
35	K	R0701	Montáž požárních ucpávek	kpl	1,000	6 850,00	6 850,00	
36	M	R0702	Požární ucpávky	kpl	1,000	12 200,00	12 200,00	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

63 776,10

92	K	74421111	Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kv stěh sk. 1 - CMA, CY, CYA, H05V, H07V, průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	515,000	16,50	8 497,50	
93	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm ²	m	105,000	8,40	882,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,039, Al =0								
94	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	305,000	13,30	4 056,50	
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,059, Al =0								
95	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	105,000	5,40	567,00	
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,025, Al =0								
96	K	744331242	Montáž šňůr měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kv středních sk. 4 - CYSY, H07RN, počtu a průřezu žil 3x6 mm2, 4x6 mm2, 6x2,5 mm2	m	24,000	16,50	396,00	
97	M	R091	kabel silový s Cu jádrem pro poddajné příводы H07RN-F 5x2,5	m	24,000	51,40	1 233,60	
98	K	744331245	Montáž šňůr měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kv středních sk. 4 - CYSY, H07RN, počtu a průřezu žil 3x25 mm2, 4x25 mm2	m	96,000	42,80	4 108,80	
99	M	R092	kabel silový s Cu jádrem pro poddajné příводы H07RN-F 5x6	m	39,000	111,60	4 352,40	
100	M	R093	kabel silový s Cu jádrem pro poddajné příводы H07RN-F 5x10	m	19,000	181,70	3 452,30	
101	M	R094	kabel silový s Cu jádrem pro poddajné příводы H07RN-F 5x16	m	22,000	216,20	4 756,40	
102	M	R095	kabel silový s Cu jádrem pro poddajné příводы H07RN-F 5x25	m	16,000	312,90	5 006,40	
103	K	744411240	Montáž kabelů měděných do 1 kv bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2	m	73,000	26,50	1 934,50	
104	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	73,000	70,50	5 146,50	
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,294, Al =0								
105	K	744441500	Montáž kabelů měděných do 1 kv bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYM, YSLY, počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2	m	74,000	42,80	3 167,20	
106	M	R080	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY-J 5x25	m	32,000	263,90	8 444,80	
107	M	R081	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x16	m	42,000	185,10	7 774,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				54 732,80	
108	K	747112011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojní vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	17,000	45,00	765,00	
109	M	R0101	Spínač jednopólový ř. 1, kompletní	kus	10,000	116,50	1 165,00	
110	M	R0105	Spínač jednopólový ř. 1, kompletní IP44	kus	7,000	139,80	978,60	
111	K	747112031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojní přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	45,00	45,00	
112	M	R0102	Spínač dvoupólový ř. 5, kompletní	kus	1,000	149,40	149,40	
113	K	747112032	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojní přepínačů, řazení 6-střídivých	kus	30,000	45,00	1 350,00	
114	M	R0103	Přepínač střídivý ř. 6, kompletní	kus	12,000	121,50	1 458,00	
115	M	R0104	Přepínač střídivý ř. 6, kompletní IP44	kus	18,000	139,80	2 516,40	
116	K	747112033	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojní přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	45,00	45,00	
117	M	R0106	Přepínač křížový ř. 7, kompletní	kus	1,000	155,70	155,70	
118	K	747121220	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	6,000	180,00	1 080,00	
119	M	R0201	Spínač 4-pólový vačkový nástěnný 400V/25A min. IP44	kus	6,000	325,50	1 953,00	
120	K	747121230	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A	kus	6,000	220,00	1 320,00	
121	M	R0203	Spínač 4-pólový vačkový nástěnný 400V/32A min. IP44	kus	2,000	769,40	1 538,80	
122	M	R0204	Spínač 4-pólový vačkový nástěnný 400V/50A min. IP44	kus	2,000	2 168,90	4 337,80	
123	M	R0205	Spínač 4-pólový vačkový nástěnný 400V/63A min. IP44	kus	2,000	2 168,90	4 337,80	
124	K	747161010	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	80,000	75,00	6 000,00	
125	M	R0301	Zásuvka 2P+T bezšroubová, kompletní	kus	18,000	106,20	1 911,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	R0302	Zásuvka 2P+T bezšroubová, kompletní IP44	kus	62,000	148,10	9 182,20	
127	K	747161040	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	4,000	75,00	300,00	
128	M	R012	Zásuvka 2x2P+Z , 16A, dvojitá s před ochranou	kus	1,000	130,80	130,80	
129	M	R013	Zásuvka 2x2P+Z , 16A, dvojitá s natočenou dutinou a clankami	kus	3,000	729,70	2 189,10	
130	K	747161350	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	180,00	180,00	
131	M	R014	Zásuvka 5-pólová 400V/ 16A IP54	kus	1,000	270,40	270,40	
132	K	R026	Montáž ekvipotenciální svorkovnice v krabici pod omítku, včetně vybourání kapsy	kus	1,000	350,00	350,00	
133	M	R024	Ekvipotenciální přípojnice v krabici KO125E/EQ1	ks	3,000	191,90	575,70	
134	K	R0401	Montáž zásuvky podlahové, včetně podlahové krabice a přístusnění	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
135	M	R0402	Zásuvka podlahová IP44, včetně podlahové instalační krabice a přístusnění	kus	1,000	8 797,50	8 797,50	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				187 362,50	
136	K	748123118	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	8,000	280,00	2 240,00	
137	M	R022	Mouzové nástěnné LED svítidlo, vlastní bateriový zdroj 1 hodina, autotest "N" (včetně ekolamp)	kus	8,000	839,50	6 716,00	
138	K	748123128	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	32,000	280,00	8 960,00	
139	M	R0901	"1" - Délka 120 5k8 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (5384 lm; 48.0 W; 128xLED) (včetně ekolamp)	kus	15,000	1 651,40	24 771,00	
140	M	R0902	"2" - Délka 150 7k1 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (6591 lm; 59.0 W; 160xLED) (včetně ekolamp)	kus	17,000	2 093,00	35 581,00	
141	M	R0903	"2+MH" - Délka 150 7k1 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor, nouzový bateriový zdroj 60minut (6591 lm; 59.0 W; 160xLED) (včetně ekolamp)	kus	2,000	3 772,00	7 544,00	
142	M	R0904	"3" - Délka 60 2k4 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (2228 lm; 20.0 W; 64xLED)	kus	8,000	1 023,00	8 184,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gen.celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	R0905	"4" - Délka 120 4k6 840 Liniové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (2894 lm; 36.0 W; 128xLED)	Kus	16,000	2 737,00	43 792,00	
144	M	R0906	"4+MH" - Délka 120 4k6 840 Liniové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor, nouzový bateriový zdroj 60 minut (2894 lm; 36.0 W; 128xLED)	Kus	4,000	4 416,00	17 664,00	
145	M	R0907	"5" - Délka 150 5k8 840 Liniové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (3649 lm; 45.0 W; 160xLED)	Kus	4,000	2 932,00	11 728,00	
146	M	R0908	"6" - 6340 2k7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (2352 lm; 25.0 W; 55xLED)	Kus	17,000	1 104,00	18 768,00	
147	M	R0909	Svítidlo přisazené LED, exteriérové, IP44, min. 230lm	Kus	1,000	1 414,50	1 414,50	

197 943,50

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

83 688,50

148	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí [typ Bernard]se zhotovením pásku	Kus	25,000	45,00	1 125,00	
149	M	R0501	Svorinka typu Bernard, včetně pásku	Kus	25,000	29,40	735,00	
150	K	210810045	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	m	585,000	16,50	9 652,50	
151	M	341110300	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	585,000	10,70	6 259,50	

P Poznámka k položce:
obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0

152	K	210810046	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm ²	m	1 220,000	16,50	20 130,00	
153	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	1 220,000	17,40	21 228,00	

P Poznámka k položce:
obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0

154	K	210810049	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 1,5 mm ²	m	208,000	16,50	3 432,00	
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

VV 98

VV "propojení termostů" 30

VV "propojení automatického ovládaní" 80

VV Součet 208,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
155	M	341110600	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	208,000	15,60	3 244,80	
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0								
156	K	210810054	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	m	32,000	43,50	1 392,00	
157	M	R016	Kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x10mm2	m	32,000	113,70	3 638,40	
158	K	210810055	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2	m	238,000	16,50	3 927,00	
159	M	341110900	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	238,000	17,60	4 188,80	
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0								
160	K	210810056	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	m	105,000	16,50	1 732,50	
161	M	341110940	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	105,000	28,60	3 003,00	
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0								
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				94 655,00	
162	K	460680401	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvármic pro osazení špatlíků, kotevnic prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm	kus	143,000	35,00	5 005,00	
163	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	130,000	100,00	13 000,00	
164	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	430,000	100,00	43 000,00	
165	K	460710033	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	230,000	120,00	27 600,00	
166	K	460710045	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	55,000	110,00	6 050,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
167	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	50,000	280,00	14 000,00	
P Poznámka k položce: Demontáže stávajících elektroinstalací								
168	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	20,000	280,00	5 600,00	
P Poznámka k položce: Demontáže stávajících elektroinstalací, jiné odborné nespecifikované práce								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vincentinum - stravovací provoz

Objekt:

VN VYB - Vnitřní vybavení, nábytek

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

IČ: 60609460

Olomoucký kraj

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

IČ: 25385551

Provádění staveb Olomouc, a.s.

DIČ: CZ25385551

Projektant:

IČ: 13001116

Ing.arch. Jiří Kovářček, Studio JKL

DIČ: CZ6012130982

Poznámka:

Cena bez DPH

302 096,00

DPH základní
snižená

Základ daně
302 096,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
63 440,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

365 536,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vincentinum -stravovací provoz

Objekt:

VN VYB - Vnitřní vybavení, nábytek

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

302 096,00

PSV - Práce a dodávky PSV

302 096,00

791 - Vybavení mobiliářem

302 096,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

VN VYB - Vnitřní vybavení, nábytek

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček, Studio JKL

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

302 096,00

D PSV Práce a dodávky PSV

302 096,00

D 791 Vybavení mobiliářem

302 096,00

1	K	791-1	Šatní skříň 600/500/1850, dvojskříň, ozn. A	ks	13,000	7 320,00	95 160,00	
---	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Cena jednotková obsahuje veškeré náklady (dodávka, MT, doprava na místa a přesun). V jednotkové ceně rovněž započteny náklady na vybavení - příslušenství šatních skříní dle specifikace.

Podrobněji viz část C specifikace a D1.5.1.

VV m.č.013 dvojskříň

VV součásti příslušenství - podložka pod obuv (13x2), šiték pro vložení jmenovky (13x2),

VV každé dveřní křídlo zámek cylindrický se dvěma klíči+ tzv "generální klíč"

VV 13

13,000

2	K	791-13	pracovní židle jídelní hovorová, s područkami	ks	28,000	4 472,00	125 216,00	
---	---	--------	---	----	--------	----------	------------	--

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

Poznámka k položce:
 omyvatelný a snadno čistitelný povrch , umělá kůže, povrch podnože dle vyobrazení chrom
 Cena jednotková obsahuje veškeré náklady (dodávka, MT, doprava na místo a přesun).
 Podrobněji viz část C specifikace a D1.5.

VV		m.č. 016	s područkami , opěrák plast - výřez v opěrce, sedák čalounění, viz obr, stohovatelnost		28,000			
VV		7*4			28,000			
VV		Součet						
3	K	791-14	pracovní židle jídelní, hovorová, , bez područek	ks	8,000	3 480,00	27 840,00	

Poznámka k položce:
 omyvatelný a snadno čistitelný povrch , umělá kůže, povrch podnože dle vyobrazení chrom
 Cena jednotková obsahuje veškeré náklady (dodávka, MT, doprava na místo a přesun).
 Podrobněji viz část C specifikace a D1.5.

VV			, bez područek , opěrák plast - výřez v opěrce, sedák čalounění, viz obr		8,000			
VV		8	stohovatelnost		8,000			
VV		Součet						
4	K	791-15	věšáková stena - DOD+MT	soubor	1,000	3 120,00	3 120,00	

Poznámka k položce:
 stěnový obklad LTD s věšáky , přesný rozměr nutno zaměřit po provedení stavebních pracích,
 hrany ABS
 Barevné provedení bude určeno před realizací, odsouhlaseno projektantem, uživatele a investorem zápisem do stavebního deníku

VV		m.č. 030			1,000			
VV		1						
5	K	791-16	stojanový věšák	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	

Poznámka k položce:
 Cena jednotková obsahuje veškeré náklady (dodávka, MT, doprava na místo a přesun).

VV		m.č.031						
----	--	---------	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
W		1			1,000			
7	K	11-300	MT nově dodávaného zařízení a vybavení, náklady na přesuny při realizaci stavby a náklady na dopravu a režii	Kč	1,000	4 100,00	4 100,00	
P			Poznámka k položce: včetně napojení na vodu, kanalizaci, sílnaproud, slaboproud					
8	K	791-17	police nerez nástěnná dl. 1,0 m*0,30m, tl. 0,04 m	ks	2,000	2 730,00	5 460,00	
P			Poznámka k položce: velikost police bude ověřena po provedení stavebních úpravách dle skutečného rozměru					
W		m.č.30						
W		1+1			2,000			
W		Součet			2,000			
9	K	791-31	stůl jídelní 800x800	ks	7,000	4 280,00	29 960,00	
P			Poznámka k položce: deska 80x80 cm, tl. 25mm (bilá Kronospan 101 PR, ABS hrana // šedá soft Kronospan 1700 PE, ABS hrana) nohy chrom					
10	K	791-32	stůl jídelní 1200x800		2,000	5 020,00	10 040,00	
P			Poznámka k položce: deska 80x80 cm, tl. 25mm (bilá Kronospan 101 PR, ABS hrana // šedá soft Kronospan 1700 PE, ABS hrana) nohy chrom					
6	K	POZN	VYBAVENÍ stravovacího provozu_x000D_ PODROBNĚJI viz D1.5 Vnitřní vybavení		0,000	0,00	0,00	

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

Poznámka k položce:

Všechno vybavení (např. šatní skříně, stoly, regály, vozíky, police v provedení dle specifikace (pokud není výslovně uvedeno jinak), prvky s nastavitelnými nohami, všechny spoje svařeny, svary vybroušeny. Finální povrch broušený.

P

Jednotlivé prvky musí být stabilizovány, případně kotveny (podlaha, stěna) dle nosnosti.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

VRN - VRN, OST náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

IČ: 60609460

Olomoucký kraj

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

IČ: 25385551

Provádění staveb Olomouc, a.s.

DIČ: CZ25385551

Projektant:

IČ: 13001116

Ing.arch. Jiří Kovářček, Studio JKL

DIČ: CZ6012130982

Poznámka:

Cena bez DPH

73 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
73 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
10 950,00

Cena s DPH

v CZK

83 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vincetinum -stravovací provoz

Objekt:

VRN - VRN, OST náklady

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček,

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

73 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vincentinum -stravovací provoz

Objekt:

VRN - VRN, OST náklady

Místo:

Datum: 4.6.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček, Studio JKL

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

Náklady soupisu celkem

73 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

73 000,00

D	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby_x000D_tisková verze 3 ks, digitální verze 1 ks	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení stavby - tisková verze 3 ks, digitální verze 1 ks
Veškeré změny provedení stavby opráti původní PD musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst.68 125 zákona č.183/2006 Sb. a § 4 vyhl.č.499/2006 Sb.
Rozsah dokumentace určuje příloha vyhlášky o dokumentaci staveb

D	K	032903000	Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

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

Poznámka k položce:
 Náklady na zařízení staveniště k pokrytí pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací, náklady na vybavení objektů (kanceláře, sociální zařízení pro pracovníky stavby, skladovací plochy, odstavné plochy pro mechanizaci a stroje, příštířešky, oplocení, napojení na zdroj energie, vnitrostaveništní rozvody energií), zábor veřejných prostor vč. poplatků, dočasná ochranná zařízení (stěny, plachty, přemostění výkopů, zábradlí a zábrany), náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, čištění ploch a komunikace, zabezpečení staveniště a dočasná opatření (dopravní značení, ochrana proti pádu, zamezení vstupu), zajištění stavby proti negativním klimatickým jevům, revizní zprávy zařízení staveniště, BOZP, odstranění zařízení staveniště, uvedení plochy do původního stavu, příp. ošetření poškozené zeleně

4	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 měření provedena dle požadavku KHS OK (např. měření hluku z provozu zařízení, parametry umělého osvětlení...), laboratorní odběr- vzorky vody

W			měření hluku z provozu zařízení - ve venkovním prostředí		1,000			
W					1,000			
W			Součet					

7	K	043002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 měření provedena dle požadavku KHS OK (např. měření hluku z provozu zařízení, parametry umělého osvětlení...), laboratorní odběr- vzorky vody

W			zhodnocení parametrů umělého osvětlení, měření umělého osvětlení pracovních míst		1,000			
W					1,000			
W			Součet					

8	K	043002002	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 měření provedena dle požadavku KHS OK (např. měření hluku z provozu zařízení, parametry umělého osvětlení...), laboratorní odběr- vzorky vody

W			měření hladiny hluku z provozu zařízení ve vnitřním prostoru		1,000			
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		1,000			
5	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:
 Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy, zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu, zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla, předání všech dokladů o dokončené stavbě.
 Náklady na přesuny kapacit, kompletace stavby

6	K	049002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Náklady plynoucí z provádění za provozu zařízení - přítomnost osob během výstavby, nutná koordinace dle požadavku uživatele, zajištění ochrany prostor s pohybem dětí a dospělých, ochrana proti hluku, ostatní inženýrská činnost související s realizací stavby

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy krycí list soupisu, rekapitulace členění soupisu prací, soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodavek materiálu a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



10