





SMLOUVA O DÍLO

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „smlouva“)




1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Objednatel

a) **Název:** Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Sídlo: J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín
IČO: 72052767
DIČ: CZ72052767
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
Číslo účtu: 
Jednající: Mgr. Ing. Miloš Poloczek, náměstek ředitele krajského ředitelství
Email: 
Telefon: 
Fax: 

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel

Název: JOPEK Servis, s.r.o.
Sídlo: Tečovice 127, 763 02 Zlín 4
IČO: 01583573
DIČ: CZ01583573
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
Číslo účtu: 
Osoby oprávněné jednat
a) **ve věcech smluvních:** Petr Kučerka, jednatel společnosti
b) **ve věcech technických:** Petr Kučerka, jednatel společnosti
Telefon: 
E-mail: 

(dále jen „zhotovitel“)

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.3 Název veřejné zakázky: „Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín“

1.4 Technický dozor objednatele:

a) stavební práce

Ing. Jiří Forman, tel. [REDACTED], mobil [REDACTED]
email: [REDACTED]

Ing. Roman Mikulička, tel. [REDACTED], mobil [REDACTED]

b) slaboproudá instalace

kpt. Ing. Vladimír Horníček, tel. [REDACTED], mobil [REDACTED]

1.5 Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:

Ing. Jiří Forman anebo Ing. Roman Mikulička

1.6 Osoba pověřená vedením stavby na základě autorizačního osvědčení:

Ing. Petr Paštěka

1.7 Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů:

Petr Kučerka

1.8 Osoby oprávněné k odevzdání a převzetí díla:

za objednatele: Ing. Jiří Forman anebo Ing. Roman Mikulička,

za zhotovitele: Petr Kučerka

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou, dílo „**Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín**“ (dále jen „dílo“).

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení stavebních prací v rozsahu zadávací dokumentace a zpracované projektové dokumentace pro provádění stavby.

2.2 Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a projektem předaným zhotoviteli objednatelem,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

2.2.1 Zhotovením stavby se rozumí:

- stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace,
- úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací,

- dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla,
- provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření apod.).

2.2.2 Zhotovení díla zahrnuje i:

- zpracování dokumentace skutečného provedení díla v souladu s vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a této smlouvy,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla (např. zábory veřejných ploch, atd.),
- umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to minimálně jednou za 14 dnů,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, při přejímacím řízení,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (malby, vnitřní prostory, podlahy, komunikace, chodníky, parkoviště, venkovní prostory, atd...),
- úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (protiprašné zástěny), úklid vnitřních a venkovních prostor dotčených stavbou,
- nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 6:00 hodin,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcími předpisy,

- vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
- mít po celou dobu stavby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele dle čl. 11.3 této smlouvy,
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
- po dokončení díla provedení kamerových zkoušek všech odpadních kanalizačních rozvodů v celé jejich délce (až do zaústění kanalizační šachty před objektem) se záznamem o jejich průchodnosti,
- zajištění ostrahy předmětných objektů včetně její úhrady, a to v případě, že v souvislosti s výměnou výplní otvorů zůstane objekt nezabezpečen; za škody způsobené porušením, tohoto ustanovení, i nedbalým, odpovídá plně zhotovitel,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

2.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace**, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

2.2.4 **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 3 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto

opravenou a zhotovitelem podepsanou + oráženou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

2.3 Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:

- neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méně práce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla,
- v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce).

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vady projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tyto změny upozornit objednatele, provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, zajistit jejich odsouhlasení projektantem, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis se zdůvodněním objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení.

2.4 Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 18. 5. 2018, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem č. j. KRPZ-11435-4/ČJ-2018-1500VZ-MET.

3. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

**3.1 Předpokládaný termín zahájení doby plnění a předání staveniště:
15. června 2018**

3.2 Termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla: do 15. listopadu 2018

Termín dokončení je možné zkrátit, nesmí však dojít k nedodržení technologických lhůt a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla.

3.3 Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

Pokud zhotovitel **nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu**, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení**. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 14-ti dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

3.4 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména bez úpravy rozsahu díla a ceny díla, není-li dále uvedeno jinak, přistoupit. Z tohoto důvodu se posouvá i termín dokončení a protokolární předání

a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna. Změna termínu bude ze strany objednatele oznámena v týdenním předstihu na základě písemné výzvy.

- 3.5 Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně **přerušit provádění díla** z důvodů na straně objednatele anebo z objektivních důvodů (např. upřesnění technologie, klimatické podmínky aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel s předstihem oznámí písemně zhotoviteli. Toto přerušení nebude mít vliv na cenu za dílo. O dobu přerušení provádění díla se prodlouží doba realizace díla.
- 3.6 Objednatel si vyhrazuje právo v případě překážky na své straně prodloužit termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, maximálně však o dva týdny.
- 3.7 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností nebo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- 3.8 Zhotovitel je povinen předat objednateli podrobný **harmonogram prací (v členění na týdny), a to do 15 dnů od zahájení doby plnění**. Tento harmonogram bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti. Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením termínů demontáží, montáží a zkoušek. Harmonogram bude odsouhlasen objednatel a bude po celou dobu realizace díla závazný.
- 3.8 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 3.9 Místem plnění jsou objekty:

ÚO Zlín, Nám. T. G. Masaryka 3218, 760 01 Zlín

4. CENA DÍLA

- 4.1 Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

CENA STAVBY CELKEM

Cena stavby celkem	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín	3.019.523,-	634.100,-	3.653.623,-

Slovy (v Kč bez DPH) : třimilionydevatenácttisícpětsetdvacetřikorončeské

- 4.2 Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného **položkového rozpočtu** díla, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 18. 5. 2018. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na

smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

- 4.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.4 Nabídková cena obsahuje veškeré náklady uchazeče nutné k realizaci díla vymezeného v této smlouvě a zadávací dokumentaci, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek a podmínek, o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí věděl či vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy třeba.

Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 4.5 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. U stavebních prací vystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani. Režimu přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, podléhá poskytnutí stavebních a montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43. Daň odvede zákazník.
- 4.6 Cena díla podle odst. 1 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen za níže uvedených podmínek.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě, že:
- dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované,
 - v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - v případě méněprací,
- 4.8 Nastane-li změna v důsledku dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb neobsažených v zadávací dokumentaci podle čl. 2 této smlouvy a bude vyžádána

objednatel, případně vyvolaná změnou technického řešení díla oproti projektu a odsouhlasená objednatel:

- bude ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) zhotovitele formou Změnového listu. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 15 %. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce HZS takto:
 - pro montážní práce **250,- Kč/hod bez DPH**
- k základním nákladům **není** zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů
- stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem investora provedeny (méně práce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.

4.9 Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla, přičemž se objednatel nezříká odpovědnosti a odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

5.2 Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (díliční plnění) na základě díličních faktur (daňových dokladů), které budou vystavovány měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1), pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový **soupis provedených prací a dodávek** a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.

Technický dozor stavebníka (TDS) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do **5 pracovních dnů** od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po

provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s čl. 12 této smlouvy.

- 5.3 V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) na objednatele.
- 5.4 Přílohou faktur (daňových dokladů) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol. Faktury (daňové doklady) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 5.5 Faktury (daňové doklady) musí být vystaveny zhotovitelem nejpozději **15. den** ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
- 5.6 Faktury (daňové doklady) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Splatnost faktur (daňových dokladů) je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě **přechodného nedostatku finančních prostředků** na straně objednatele může zástupce objednatele požádat o odklad splatnosti plateb a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět **bezpodmínečně**. Pro tento případ je sjednán následující postup:
 - v případě krátkodobého nedostatku finančních prostředků na straně objednatele poskytne zhotovitel objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti faktur (daňových dokladů) na **60 dnů**. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy,
 - je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu (daňový doklad) zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad). Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti dle bodu 5.10. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14.1 písm. g) této smlouvy,
 - cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele.

6. STAVENIŠTĚ

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 6.2 Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
- 6.3 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat je minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím TDS.
- 6.4 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vč. prováděcích předpisů a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech.
- 6.5 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 6.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 15-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 6.7 Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v prostorách staveniště přísný zákaz kouření.
- 6.8 Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a vniknutí neoprávněných osob.
- 6.9 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

7. STAVEBNÍ DENÍK

- 7.1 Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen též SD). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod.

Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány.

Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být **uložen na stavbě** na přístupném místě, dostupný kontrole. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

- 7.3 Technický dozor investora je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do **3 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 8.2 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 8.3 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.4 Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v PD a výkazu výměr.
- 8.5 Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových a v rámci stavby překládaných rozvodů
- 8.6 Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při stavebních pracích. Zejména pak na stávající trasy kabelů (slaboproudých, strukturované kabeláže, zabezpečovací systémy, atd...). Případné jakékoliv poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci této akce, zjištěné i dodatečně je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu.
- 8.7 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně technickému doзору

investora písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí technický dozor investora ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor investora k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 5 dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

8.8 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

- zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
- zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.),
- zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese,
- 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,
- V případě úrazu s pracovní neschopností nad 3 kalendářní dny je zhotovitel povinen neprodleně informovat zadavatele stavby (bezpečnostního referenta Odboru specializovaných činností). O ostatních úrazech je zhotovitel povinen informovat zadavatele stavby průběžně.

8.9 Realizace díla bude probíhat v pracovní dny v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě. O sobotách a nedělích v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě. Dílo bude realizováno za plného provozu objednatele. Postup prací bude realizován dle dohody s objednatelem (uživatel), který bude v dostatečném předstihu zhotovitelem informován o postupu prací tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace prováděných stavebních prací.

Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz PČR s tím, že v žádném případě nebude omezen provoz objednatele. Realizací díla nebude žádným způsobem ohroženo zdraví pracovníků objednatele. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor objednatele od staveniště (dělicí protiprašné příčky), aby nedošlo k poškození zařízení PČR, zejména prachem při bouracích pracích, dále zajistí každodenní úklid staveniště, přístupových cest a dotčených vnitřních a vnějších prostor objednatele (na základě požadavku objednatele i vícekrát denně). Dále zhotovitel zajistí při výstavbě takové stavebně-technické řešení provizorního vstupu do objektu (v prostoru rekonstruované venkovní rampy pro imobilní u hlavního vstupu a schodiště do objektu), tak aby byl zajištěn volný průchod veřejnosti a zaměstnanců PČR do objektu, a to po celou dobu rekonstrukce daných venkovních prostor. V části přístavby, ve které dojde ke zrušení stávajícího služebního vstupu, musí být zhotovitelem zajištěna taková opatření (pevná dělicí příčka), aby bylo zabráněno vstupu neoprávněných osob do objektu PČR a to po celou dobu rekonstrukce.

- 8.10 Dodavatel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 8.11 Zhotovitel zajistí označení pracoviště/staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaným osobám (viz. Seznam oprávněných osob na staveništi).
- 8.12 Zhotovitel je povinen vypracovat a pravidelně aktualizovat seznam pracovníků - „Seznam oprávněných osob na staveništi“, vč. čísel OP (nutnost pravidelné aktualizace seznamu i u subdodavatelů). V případě nedodržení nebudou příslušné osoby na staveniště (areál / objekt) vpuštěny.
- 8.13 Všichni pracovníci pohybující se na staveništi budou v řádně označených oděvech (označení oděvů i u subdodavatelů).
- 8.14 Pracovníci zhotovitele mají zákaz volného pohybu po objektu a areálu. Pohyb při nutných stavebních pracích v jednotlivých podlažích a na střeše pouze se svolením a po předchozí dohodě s objednatelem.
- 8.15 Parkovací plochy na parkovišti před objektem ÚO Zlín bude sloužit výhradně potřebám PČR, je zde zakázáno parkovat vozidla pracovníků zhotovitele.
- 8.16 Zákaz parkování osobních vozidel stavby na místech určených pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště bude sloužit výhradně technickým potřebám stavby.
- 8.17 Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí další zhotovitele, kteří se budou pohybovat na staveništi a na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností ve vztahu k činnosti objednatele.
- 8.18 Zhotovitel nesmí v žádném případě ohrozit fungování ÚO PČR Zlín, ani jiných složek PČR v objektu a bránit jim tak ve výkonu služby.
- 8.19 Zabránění šíření prachu a hluku (zástěny), provádění denního úklidu dotčených prostor vně i uvnitř areálu (v případě potřeby i vícekrát denně).

9. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 9.1 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 9.2 Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
- projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení v tištěné a elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
 - předání staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - jméno technického dozoru objednatele.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 10.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, jsou předány všechny doklady o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady vyplývající z bodu 10.2.3 této smlouvy, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění závad a nedodělků.

10.2 **Přijímací řízení**

- 10.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku **učiněném** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od učiněné výzvy.
- 10.2.2 Přijímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 10.2.3 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů,

- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- stavební deník (deníky),
- očíslovaný seznam předávaných dokladů,
- průběžnou fotodokumentaci,
- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
- osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat,
- geometrický plán nového stavu přístupové rampy a schodiště
- kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zpracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10.2.4 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

10.2.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

10.2.6 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích, apod.

10.3 Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla.

Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejimanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
- 11.2 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.3 Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **1 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 12.3 Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.4 Záruční lhůta **na práce** se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to v délce **60 měsíců, na zařízení 36 měsíců**. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
- 12.5 Záruční doba **neběží po dobu**, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.6 V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se **záruční lhůta** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce 36 měsíců.

12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:

- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,
- veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
- veškeré provedené montážní práce a
- veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

12.8 Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby provede objednatel za součinnosti zhotovitele **prohlídku díla**, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

13. REKLAMACE

13.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě formou e-mailu, faxem, telefonicky nebo písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13.2 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od uplatnění reklamace a je povinen **započít s jejich odstraňováním** i v případě, že zhotovitel **důvody reklamace neuznává**. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 10 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

13.3 O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu může zhotovitel uvést důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezbavuje povinnosti vadu odstranit.

13.4 V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli **odstranit sám** nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

- 13.5 Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, **jedná se o havarijní stav**. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit **bezodkladně**, a to nejpozději **do 8 hodin** po nahlášení vad.
- 13.6 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.7 Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
- 13.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstraňováním vad.

14. SMLUVNÍ SANKCE

14.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla nebo nedodržením smluveného harmonogramu prací dle čl. 3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne 15 kalendářních dnů, pak je zhotovitel povinen zaplatit objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši **1,5 násobku denní smluvní pokuty**, za šestnáctý a každý další i započatý kalendářní den prodlení,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč za každé jednotlivé porušení** povinností stanovených v článku 8 bod 8.9, 8.11, 8.12, 8.14, 8.15, 8.16, 8.19, této smlouvy.
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamované vady, v případě havarijního stavu zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s nastoupením k odstranění vady způsobující havarijní stav,
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den

prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady způsobující havarijní stav,

- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **10 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení,
 - g) pokud zhotovitel poruší zákaz kouření dle článku 6.7, zaplatí objednateli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně,
 - h) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši **0,05%** z ceny faktury včetně DPH, a to za každý započatý kalendářní den prodlení,
 - i) Jestliže dodavatel poruší povinnosti podle čl. 18 této smlouvy, má objednatel právo po objednateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč (slovy: třítisícekorunčeských) za jednotlivé porušení povinnosti
- 14.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 14.4 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo jednostranným právním úkonem, tj. písemným odstoupením od smlouvy, a to před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran. Dále může tato smlouva zaniknout písemnou dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2 Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje.
- 15.3 Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.4 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
- delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
- neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele,
- neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele,
- při porušení povinnosti dle čl. 19.10 této smlouvy,

15.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu,
- prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 45 dní počítaného ode dne jejich splatnosti,

15.6 Důsledky odstoupení od smlouvy:

15.6.1 Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, **smlouva zaniká** ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a dále i jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

15.6.2 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

15.6.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,

- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

15.6.4 V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 16 této smlouvy.

16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

17. VYŠŠÍ MOC

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

18. POVINOST MLČENLIVOSTI

18.1 Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:

- a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
- b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

18.2 Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.

18.3 Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.

18.4 Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

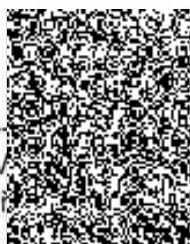
- 19.1 Zhotovitel nesmí převádět úplně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými subdodavateli díla. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 19.2 Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
- 19.3 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 19.4 Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.
- 19.5 Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
- 19.6 Tuto smlouvu je objednatel povinen uveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 19.7 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
- 19.8 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a dále povinným subjektem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
- 19.9 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel poté, co bude uzavřena tato smlouva o dílo, **zveřejní na profilu objednatele** tuto smlouvu o dílo, jejíž součástí budou mimo jiné i identifikační údaje zhotovitele a informace o nabídkových cenách zhotovitele a vyslovuje s výše uvedeným souhlas. Zhotovitel bere na vědomí, že budou na profilu

objednatele zveřejněny všechny informace v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

- 19.10 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že vůči němu neprobíhá insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele a není v likvidaci. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že jedna z výše uvedených skutečností nastane v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 19.11 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru neplátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru neplátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 19.12 Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 19.13 Tato smlouva je tvořena 23 stranami textu a jednou přílohou, které je její nedílnou součástí. Přílohou č. 1 je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet) dodaný v tištěné podobě.
- 19.14 Smlouva se vyhotovuje v dvou rovnocenných vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

Ve Zlíně dne 30-05-2018
Za objednatele:

Mgr. Ing. M
náměstek ředitelství



pk 30.5.2018
V dne.....
Za zhotovitele:

Petr Kučerka
jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

IČ:

01583573

DIČ:

CZ01583573

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 019 523,00

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	3 019 523,00	634099,83	634 100,00
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 653 623,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Místo: Datum:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč: JOPEK Servis, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 019 523	3 019 523	
2017/051-01	KRP Zlk-UO Zlín, nám. T.G. Masaryka 3218- stavební úpravy objektu (NRPM)	3 019 523	3 653 623	STA
2017/051-1-1	Rekonstrukce sociálních zařízení	2 333 889	2 824 006	Soupis
2017/051-1-2	Rekonstrukce vstupních prostor pro imobilní občany	514 133	622 101	Soupis
2017/051-1-VON	Vedlejší a ostatní náklady	171 501	207 516	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín,nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou IS-ARCH s.r.o. Brně v říjnu 2017. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 01583573

DIČ: CZ01583573

IČ:

DIČ:

PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO:

- a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.
- b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny rozměrů v průběhu realizace nebudou akceptovány.

POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR:

- a) Veškeré náklady na přípravu, lešení, přesun hmot a suti, uložení hmot a suti na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, staveništní výtah, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách.
- b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce, revize elektro, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin.
- c) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, atd...
- d) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, splnění veškerých podmínek PBR, dodání 1x hasicího zařízení, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.
- g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb a osob, ochranou a zabezpečením vstupu do objektu, zajištění přístupu pro veřejnost u hlavního vstupu během rekonstrukce rampy a schodiště-tzn. zbudování provizorní rampy a schodiště, náklady na kamerové zkoušky kanalizace.
- h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenásobky související s výstavbou v zimním období, zajištění střešních konstrukcí a vnitřních prostor proti zatečení vody, průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasným dopravním omezením, zřízení protiprašných přiček v hlavních komunikačních chodbách, vč. vnitřních dveří, zabezpečení otvorů a vstupů proti nepovolaným osobám, atd.

Uchazeč je povinen ve výkazu výměr dodržet zadavatelem pevně stanovené minimální ceny dodávky zařízení u vybraných položek (červeně označené)

Cena bez DPH			2 333 889,08
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 333 889,08	21,00%	490 116,71
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 824 005,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín,nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 333 889,08

HSV - Práce a dodávky HSV

449 259,09

1 - Zemní práce

4 852,65

3 - Svisté a kompletní konstrukce

76 302,85

4 - Vodorovné konstrukce

3 700,00

5 - Komunikace pozemní

2 325,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

145 945,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

156 843,13

997 - Přesun sutě

37 152,51

998 - Přesun hmot

22 137,38

PSV - Práce a dodávky PSV

1 466 301,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 299,82

713 - Izolace tepelné

8 828,83

721 - Zdravotechnika

351 381,50

731 - Ústřední vytápění

106 136,18

751 - Vzduchotechnika

60 344,90

763 - Konstrukce suché výstavby

119 963,48

764 - Konstrukce klempířské	3 270,00
766 - Konstrukce truhlářské	214 800,97
767 - Konstrukce zámečnické	33 570,00
771 - Podlahy z dlaždic	54 882,48
776 - Podlahy povlakové	196 897,17
781 - Dokončovací práce - obklady	222 312,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 718,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 987,05
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	5 234,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	674,10
M - Práce a dodávky M	386 828,50
21-M - Elektromontáže	386 828,50
N00 - Vnitřní vybavení	31 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín,nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-1 - Rekonstrukce sociálních zařízení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 333 889,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				449 259,09	
D	1		Zemní práce				4 852,65	
1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	1,650	1 570,00	2 590,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</i>					
	VV		"pro ZTI"0,3*0,6*8,0				1,440	
	VV		"zádveří-prohloubení pro podsyp"0,1*1,05*2,0				0,210	
	VV		Mezisoučet				1,650	
2	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	m3	1,650	252,00	415,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro odvoz z objektu"1,65				1,650	
3	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	m3	1,650	49,00	80,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro odvoz z objektu"1,65				1,650	
4	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	1,650	350,00	577,50	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodoravné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. čísla 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku 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 vodoravného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"pro odvoz na skládku"1,65

1,650

5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,970	400,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 dočasných skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni 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 výkopku získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopku 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 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 sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpráštění 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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

"zemina na odvoz"1,65*1,8

2,970

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

76 302,85

6	K	311238212	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm	m2	13,315	1 115,00	14 846,23	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
			VV		"1.np-doždívky v obvodu"(1,45*2,95)*2+1,15*2,4		11,315	
			VV		Mezisoučet		11,315	
			VV		2		2,000	
			VV		Součet		13,315	
7	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,132	24 500,00	3 234,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>					
			VV		"viz.výpis prefa-L60/60/6mm"			
			VV		"1.np"			
			VV		((1,2*12+1,0*6)*5,42)/1000		0,111	
			VV		"2.np"((1,0*2)*5,42)/1000		0,011	
			VV		Mezisoučet		0,122	
			VV		0,122*0,08		0,010	
			VV		Součet		0,132	
8	K	3400009-02	Řezání příček tl do 200 mm	m	33,400	195,00	6 513,00	
			VV		"viz.bourání-odřezání příček"			
			VV		"1.np"3,25*10+0,9		33,400	
9	K	342241161	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm	m2	3,400	454,00	1 543,60	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</p>					
			VV		"viz.nový stav"			
			VV		"1.np"0,7*2,0		1,400	
			VV		Mezisoučet		1,400	
			VV		2		2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,400			
10	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m2	68,032	585,00	39 798,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvajité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou zapačteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np"3,4*(1,8+7,1+2,0*2+3,3)-(0,9*1,97*3+0,7*1,97)		48,382			
	VV		"obezdívka"3,4*0,6		2,040			
	VV		"přízdívky"1,35*(0,9*4+1,6)		7,020			
	VV		"2.np"					
	VV		"přízdívky"1,3*(0,9*3+1,6)		5,590			
	VV		Mezisoučet		63,032			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		68,032			
11	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	74,900	65,00	4 868,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na adřiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"1.np"3,4*15+1,35*10		64,500			
	VV		"2.np"1,3*8		10,400			
	VV		Mezisoučet		74,900			
12	K	346244381	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	9,320	590,00	5 498,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro prefa"					
	VV		"1.np"0,2*(1,3*12*2+1,1*6*2)		8,880			
	VV		"2.np"0,2*(1,1*2)		0,440			
	VV		Mezisoučet		9,320			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 700,00	
13	K	413232211	Zazdívka ztlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	20,000	185,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro L60/60/6mm"					
	VV		"1.np"(2+6)*2		16,000			
	VV		"2.np"2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace pozemní				2 325,00	
14	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,100	239,00	740,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dtto zámková dlažba"3,1		3,100			
15	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	3,100	259,00	802,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	WV		"doplnění po zádveři"1,05*2		2,100			
	WV		Mezisoučet		2,100			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		3,100			
16	M	592452130	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	3,255	240,00	781,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,255			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				145 945,57	
17	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	13,065	24,50	320,09	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dtto oprava omítek stropů 30%"41,151*0,3		12,345			
	WV		"dtto vyrovnání podkladu stropů"0,72		0,720			
	WV		Mezisoučet		13,065			
18	K	611135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	0,720	139,00	100,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potázení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu B01-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu B01-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkování u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
	WV		"nové okno horní špaleta"0,3*2,4		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	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	41,151	120,00	4 938,12	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		"stropy bez podhledů"						
	VV		"1.np"						
	VV		"112,113,115,120"11,25+11,25+9,07+2,0		33,570				
	VV		"horní špalety"0,3*(2,4+2,4)		1,440				
	VV		"2.np"						
	VV		"228"2,4		2,400				
	VV		Mezisoučet		37,410				
	VV		37,41*0,1		3,741				
	VV		Součet		41,151				
20	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	288,162	34,00	9 797,51	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"dtto omítky hrubé zatřené"KO		172,982				
	VV		"dtto omítky štukové"115,18		115,180				
	VV		Mezisoučet		288,162				
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	111,673	24,50	2 735,99	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"dtto oprava omítek stěn 30%"203,392*0,3		61,018				
	VV		"dtto vyrovnání podkladu stěn"50,655		50,655				
	VV		Mezisoučet		111,673				
22	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	50,655	135,00	6 838,43	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61. 14-10. . Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14.1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		"nové okno boční špalety"0,3*1,8*2		1,080				
	VV		"dtto podklad stáv.dř.obkladu"49,575		49,575				
	VV		Mezisoučet		50,655				
23	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,600	580,00	1 508,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příšlušnými cenami tohoto katalogu.						
	VV		"pro ZTI š-150mm"14*0,15		2,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro ZTI š-100mm"5*0,1		0,500			
	VV		Mezisoučet		2,600			
24	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	64,150	129,00	8 275,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"dtto plentování"9,32*1,25		11,650			
	VV		"dtto rýhy pro ZTI"2,6*1,25		3,250			
	VV		3,25*0,6*15		29,250			
	VV		"ostatní potřebné plochy"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		64,150			
25	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	172,982	139,00	24 044,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo 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.</i>					
	VV		"podklad ker.obkladů"KO		172,982			
26	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	115,180	239,00	27 528,02	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo 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.</i>					
	VV		"na nových příčkách,dozdivkách a zdivu"					
	VV		"obvod.zdivo z vnitřní strany"13,315		13,315			
	VV		"příčky tl.100mm"3,4*2		6,800			
	VV		"příčky tl.150mm (mimo přizdivek a obezdívek)"					
	VV		"1.np"(3,4*(1,8+7,1+2,0*2+3,3)-(0,9*1,97*3+0,7*1,97))*2		96,764			
	VV		Mezisoučet		116,879			
	VV		"odpočet ker.obkladů (hrubá zatřená) na nových příčkách"					
	VV		"1.np"-(1,5*(2,0*2+1)+2,2*(2+0,6)-(1,5*0,7))		-12,170			
	VV		Mezisoučet		-12,170			
	VV		104,709*0,1		10,471			
	VV		Součet		115,180			
27	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,600	575,00	1 495,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro ZTI š-150mm"14*0,15		2,100			
	VV		"pro ZTI š-100mm"5*0,1		0,500			
	VV		Mezisoučet		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ² "pro profese"10	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				10,000			
29	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m ²	1,800	370,00	666,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</i>					
	VV		"1.np-nové okno"0,3*(2,4+1,8*2)		1,800			
30	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	203,392	115,00	23 390,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m² se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		"stávající omítky"					
	VV		"1.np"					
	VV		"111-113,115"3,25*(5,045-3,75+3+3+2,045+1,7+0,7)-(0,7*1,97+2,4*1,8+2,4*0,9*2)		52,511			
	VV		"114,122-po podhled"2,5*(14+1,8)-(0,8*1,97*5)		31,620			
	VV		"116-119,121-nad obklady po podhled"0,3*(1*2+0,9*2+1,5*6+1,6*8+2,3*2+0,9*2+1*2+0,9*2+1,3*2+1,6+1,4)		12,420			
	VV		"120-nad obklady"(3,25-2,2)*1,0		1,050			
	VV		"123"3,25*(4,8+3,9+3,7-5,9+2,2+1,1+2,5)-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*5+0,9*1,97*2)		64,141			
	VV		"boční špalety"0,3*(1,8*2+0,9*4)		2,160			
	VV		"2.np"					
	VV		"224-227 nad obklady po podhled"0,3*(1*2+0,9*2+1,6*2-1,5*6+2,3*2+2*2+2,3*2+1,6*2+0,9*4+1,45*2+1,6*2)		12,630			
	VV		"228-nad obklady"(2,85-1,5)*(1,6*2+1,5*2)		8,370			
	VV		Mezisoučet		184,902			
	VV		184,902*0,1		18,490			
	VV		Součet		203,392			
31	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepící páskou	m ²	290,570	19,50	5 666,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí o prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		"plochy dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"1.np"					
	VV		"111-123"18,92+11,25+11,25-23,98+9,07+1,34+2,4+4,92+1,6+2+3,2+4,46+27,16		121,850			
	VV		"2.np"					
	VV		"224-228"4,15+6,67+4,15+1,35+2,4		18,720			
	VV		"ostatní (přístupové plochy)"100+50		150,000			
	VV		Mezisoučet		290,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	208,640	19,50	4 068,48	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		"viz.nový stav"						
	VV		"okna"						
	VV		"1.np"2,4*1,8+2,4*0,9*2		8,640				
	VV		"ostatní"100*2		200,000				
	VV		Mezisoučet		208,640				
33	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	8,400	65,00	546,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
	VV		"1.np-nové okno"2,4*2+1,8*2		8,400				
	VV		Mezisoučet		8,400				
34	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	14,500	34,00	493,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"podklad cih.pásku"CP		14,500				
35	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	14,500	135,00	1 957,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		"podklad cih.pásku"CP		14,500				
36	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	14,500	142,00	2 059,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		"podklad cih.pásku"CP		14,500				
37	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	20,000	19,50	390,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou počítány náklady na dodávku a montáž zochšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"vně objektu"20		20,000			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,320	19,50	474,24	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"nové okno"2,4*1,8		4,320			
	VV		"ostatní"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		24,320			
39	K	63-001	Příplatek k mazaninám za kotvení výztuže (sítě) do stávající mazaniny	m	16,000	135,00	2 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepít pomocí chem. lepidla pruty armatury-viz.technická zpráva</i>					
	VV		"rýhy pro ZTI v podkladní mazanině"8,0*2		16,000			
40	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,720	3 400,00	2 448,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.np-rýhy pro ZTI v podkladní mazanině"0,15*0,6*8		0,720			
41	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,240	390,00	93,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"cem.vyrov.potěr"0,05*2*2,4		0,240			
42	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,240	150,00	36,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"cem.vyrov.potěr"0,05*2*2,4		0,240			
43	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,108	23 500,00	2 538,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v podlaze D1-Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"					
	VV		(D1*5,33)/1000		0,082			
	VV		Mezisoučet		0,082			
	VV		"podkl.mazanina (rýhy pro kanalizaci)"					
	VV		((0,6*8,0)*5,33)/1000		0,026			
	VV		Mezisoučet		0,026			
	VV		Součet		0,108			
44	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,960	450,00	432,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanátech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně padklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	VV		"vyrovnání podkladu pro výměnu oken"0,4*2,4		0,960			
	VV		Mezisoučet		0,960			
45	K	632453371	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 25/30	m2	15,460	480,00	7 420,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</p>					
	VV		"viz.podlahy"D1		15,460			
46	K	6324812-01	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie-zesílená	m2	15,460	14,90	230,35	
	VV		"viz.podlahy"D1		15,460			
47	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	54,075	9,50	513,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro podlahy D1"					
	VV		"1.np"					
	VV		"116"(1,5*4+1,0*2+0,9*2)		9,800			
	VV		"117"(1,5*2+1,6*2)		6,200			
	VV		"118"(2,3*2+1,6*2+0,9*2+1,25*2)		12,100			
	VV		"119"(0,9*2+1,0*2+1,6*4)		10,200			
	VV		"120"(1*2+2,0*2)		6,000			
	VV		"121"(1,6*2+2,0*2)		7,200			
	VV		Mezisoučet		51,500			
	VV		51,5*0,05		2,575			
	VV		Součet		54,075			
48	K	635111421	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2	m3	1,440	890,00	1 281,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rýhy pro ZTI"0,3*0,6*8,0		1,440			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				156 843,13	
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	154,600	29,50	4 560,70	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pro podhledy"104,6		104,600			
	WV		"ostatní"50		50,000			
	WV		Mezisoučet		154,600			
50	K	95-01	Normohodiny pro vybourání prostupů a drážek + jejich zpětné zapravení pro ZT,ÚT,EL,VZT	hod	150,000	225,00	33 750,00	
51	K	95-05	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení na místo určené investorem	hod	100,000	225,00	22 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu smlouvy o dílo</i>					
52	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z	m2	290,570	69,50	20 194,62	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, 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.</i>					
	WV		"plochy dotčené rekonstrukcí"					
	WV		"1.np"					
	WV		"111-123"18,92+11,25+11,25+23,98+9,07+1,34+2,4+4,92+1,6+2+3,2+4,46+27,46		121,850			
	WV		"2.np"					
	WV		"224-228"4,15+6,67+4,15+1,35+2,4		18,720			
	WV		"ostatní (přístupové plochy)"100+50		150,000			
	WV		Mezisoučet		290,570			
53	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	62,715	190,00	11 915,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.bourání"					
	WV		"1.np"1,0*7+1*2,1+0,895*2,1+3,4*(2*3+1,36+3+1,1+1,8)-(0,9*1,97+0,8*1,97)		52,715			
	WV		Mezisoučet		52,715			
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		62,715			
54	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,564	750,00	1 173,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pílířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	WV		"viz.stáv.stav"					
	WV		"1.np-zdivo mezi okny u vstupu"0,38*(0,5*2,8*2)		1,064			
	WV		Mezisoučet		1,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,5		0,500				
	VV		Součet		1,564				
55	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,292	2 750,00	3 553,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"cem.potěr ve stáv.podlaze (pro D2)"0,07*D1		1,082				
	VV		"zádveři-v podlaze"0,1*1,05*2		0,210				
	VV		Mezisoučet		1,292				
56	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,035	2 950,00	3 053,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1.np-rýhy pro ZTI v podkladní mazanině"0,15*0,6*8		0,720				
	VV		"zádveři-podkladní mazanina"0,15*1,05*2		0,315				
	VV		Mezisoučet		1,035				
57	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	18,720	179,00	3 350,88	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.						
	VV		"příprava podkladu pro"D2		18,720				
58	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	37,440	34,50	1 291,68	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.						
	VV		"příprava podkladu pro"D2*2		37,440				
59	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,035	950,00	983,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1.np-rýhy pro ZTI v podkladní mazanině"0,15*0,6*8		0,720				
	VV		"zádveři-podkladní mazanina"0,15*1,05*2		0,315				
	VV		Mezisoučet		1,035				
60	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	41,090	59,00	2 424,31	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		"viz.bourání"						
	VV		"1.np:113,115-121"5,24+1,45+1,34+2,4+6,1+1,6+1,44+2,8		22,370				
	VV		"2.np:224-228"4,15+6,67+4,15+1,35+2,4		18,720				
	VV		Mezisoučet		41,090				
61	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	6,720	85,00	571,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV		"viz.bourání 1.np-stáv.okna vedle proskleného zádveří"(1,2*2,8)*2		6,720				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	21,548	95,00	2 047,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"0,6*1,97*4+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2		10,638			
	VV		"2.np"0,6*1,97*5		5,910			
	VV		Mezisoučet		16,548			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		21,548			
63	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,630	95,00	629,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"1,45*1,97+0,9*1,97		4,630			
	VV		Mezisoučet		4,630			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,630			
64	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě vykladních jakékoliv plochy	m2	51,088	95,00	4 853,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"viz.stáv.stav-prosklené zádveři vč.dveří"2,8*(1,9+1,05*2)+3,25*(1,9+0,8*2)		22,575			
	VV		"vnitřní prosklené stěny"3,25*3,75+2,25*(4+2,1)+0,8*3,25		28,513			
	VV		Mezisoučet		51,088			
65	K	974031144	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	14,000	105,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro ZTI"14		14,000			
66	K	974031153	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro ZTI"5		5,000			
67	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm	m	24,400	195,00	4 758,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro osazení prefá"					
	VV		"1.np-L 60/60/6mm"1,3*12+1,1*6		22,200			
	VV		"2.np-L60/60/6mm"1,1*2		2,200			
	VV		Mezisoučet		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dveřík, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pomocné k-ce"20		20,000			
69	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	1,050	600,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pro ZTI"0,35*3		1,050			
70	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	7,000	1 050,00	7 350,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pro profese"0,35*20		7,000			
71	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,750	1 400,00	2 450,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pro ZTI"0,35*5		1,750			
72	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	16,100	55,00	885,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"cem.potěr v podlahách (viz.bourání)"					
	VV		"1.np"2,1+4		6,100			
	VV		Mezisosoučet		6,100			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		16,100			
73	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	16,000	95,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rýhy pro ZTI v podkladní mazanině"8,0*2		16,000			
74	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	60,306	45,00	2 713,77	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"viz.bourání (nad stáv.vnitřní ker.obklady do výšky nových obkladů -mimo bour.příčky)"					
	VV		"1.np (115,116,117,118,119,120,121,122" (2,2-					
	VV		1,5)*(1,5*6+1*2+0,9*2+1,6*2+0,9*2+1,3*2+2,3*2+1,6*2+0,9*2+1*2+1,6*4+2+1,3+0,9)- (2,0-1,5)*(0,7*3+0,6*8)		26,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np (224-228)"					
	VV		(2,2-1,5)*(1,0*2+0,9*2+1,5*6+1,6*2+1,6*2+2,3*4+2*2+0,9*4+1,45*2+1,6*2)-(2,0-1,5)*(0,7*2+0,6*9)		26,070			
	VV		Mezisoučet		52,440			
	VV		52,44*0,15		7,866			
	VV		Součet		60,306			
75	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	117,150	139,00	16 283,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"viz.bourání (stáv.vnitřní ker.obklady -mimo bour.příčky)"					
	VV		"1.np (115,116,117,118,119,120,121,122"					
	VV		1,5*(1,5*6+1*2+0,9*2+1,6*2+0,9*2+1,3*2+2,3*2+1,6*2+0,9*2+1*2+1,6*4+2+1,3+0,9)-1,5*(0,7*3+0,6*8)		53,550			
	VV		"2.np (224-228)"					
	VV		1,5*(1,0*2+0,9*2+1,5*6+1,6*2+1,6*2+2,3*4+2*2+0,9*4+1,45*2+1,6*2)-1,5*(0,7*2+0,6*9)		52,950			
	VV		Mezisoučet		106,500			
	VV		106,5*0,1		10,650			
	VV		Součet		117,150			
D	997		Přesun sutě				37 152,51	
76	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	36,323	239,00	8 681,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou zpočteny 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 uravnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
77	K	997013311	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4,500	219,00	985,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
	VV		"pro bourací práce"4,5		4,500			
78	K	997013322	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	450,000	4,90	2 205,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
	VV		"pro bourací práce"4,5*10		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		45*10 Přepočtené koeficientem množství		450,000				
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	36,323	170,00	6 174,91	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
80	K	997013509	Odvoz sutí 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	290,584	9,50	2 760,55	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		36,323*8 Přepočtené koeficientem množství		290,584				
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	36,323	450,00	16 345,35	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	D	998	Přesun hmot				22 137,38		
82	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	46,605	475,00	22 137,38	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 466 301,49		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 299,82		
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	19,899	21,50	427,83	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"viz.podlahy"D1		15,460			
	VV		"dozdívky v obvodu"0,4*(1,45*2+2,4)		2,120			
	VV		Mezisoučet		17,580			
	VV		"pro napojení"D1*0,15		2,319			
	VV		Součet		19,899			
84	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,006	44 700,00	268,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,899*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
85	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	17,560	37,50	658,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		"viz.podlahy"D1		15,460			
	VV		"zádveří"1,05*2,0		2,100			
	VV		Mezisoučet		17,560			
86	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,899	85,00	1 691,42	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"viz.podlahy"D1		15,460			
	VV		"dozdívky v obvodu"0,4*(1,45*2+2,4)		2,120			
	VV		Mezisoučet		17,580			
	VV		"pro napojení"D1*0,15		2,319			
	VV		Součet		19,899			
87	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	22,884	80,50	1 842,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,899*1,15 Přepočtené koeficientem množství		22,884			
88	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	19,899	8,50	169,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.</i>					
	VV		"viz.podlahy"D1		15,460			
	VV		"dozdívky v obvodu"0,4*(1,45*2+2,4)		2,120			
	VV		Mezisoučet		17,580			
	VV		"pro napojení"D1*0,15		2,319			
	VV		Součet		19,899			
89	K	711493-01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná nátěrová vč.penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	37,598	219,00	8 233,96	
	VV		"viz.podlahy"D1+D2		34,180			
	VV		Mezisoučet		34,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(D1+D2)*0,1			3,418		
	W		Součet			37,598		
90	K	711493-02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá vč.penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	42,614	229,00	9 758,61	
	W		"vytažení na stěny 0,2m"					
	W		"viz.nový stav"					
	W		"1.np"					
	W		"116°0,2*(1,5*4+1,0*2+0,9*2)-(0,7*0,2*3)			1,540		
	W		"117°0,2*(1,5*2+1,6*2)-(0,7*0,2*2)			0,960		
	W		"118°0,2*(2,3*2+1,6*2+0,9*2+1,25*2)-(0,7*0,2*3)			2,000		
	W		"119°0,2*(0,9*2+1,0*2+1,6*4)-(0,7*0,2*3)			1,620		
	W		"120°0,2*(1*2+2,0*2)-(0,7*0,2)			1,060		
	W		"121°0,2*(1,6*2+2,0*2)-(0,8*0,2)			1,280		
	W		"2.np"					
	W		"224°0,2*(2,3*2+2,0*2+0,9*2+1,45*2)-(0,7*0,2*4)			2,100		
	W		"225°0,2*(2,3*2+1,6*4+0,9*2)-(0,7*0,2*3)			2,140		
	W		"226°0,2*(1,0*2+1,5*2)-(0,7*0,2*2)			0,720		
	W		"227°0,2*(0,9*2+1,5*2)-(0,7*0,2)			0,820		
	W		"228°0,2*(1,5*2+1,6*2)-(0,7*0,2)			1,100		
	W		"přípočet za umyvadly na výšku obkladu"(2,2-0,2)*(1+0,6*2+1,5+0,6*2+1+0,6*2+0,6*2+1+0,6*2+0,6*2)			23,400		
	W		Mezisoučet			38,740		
	W		38,74°0,1			3,874		
	W		Součet			42,614		
91	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.</p>					
D	713		Izolace tepelné				8 828,83	
92	K	713120821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	15,460	140,00	2 164,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			vv "dtto D1"D1		15,460			
93	K	713120831	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených okrajových pásků	m	54,400	59,00	3 209,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			vv "stáv.podlahy s novým souvrstvím"					
			vv "1.np"1,5*6+0,9*2+1*2+1,6*2+2,3*2+1,6*2+0,9*2+1,3*2+2*4+0,9*2+1*2+1,6*4+2*4		54,400			
94	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	15,460	39,00	602,94	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
			vv "viz.podlahy-2x tl.30=60mm"D1		15,460			
95	M	283763610	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 30 mm	m2	31,538	82,50	2 601,89	CS ÚRS 2017 01
			vv 15,46*2,04 Přepočtené koeficientem množství		31,538			
96	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zližených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 721 Zdravotechnika				351 381,50	
97	K	ZTI	Celkové náklady na zdravotní techniku-viz.samostatný rozpočet ZTI	kpl	1,000	351 381,50	351 381,50	
			D 731 Ústřední vytápění				106 136,18	
98	K	ÚT	Celkové náklady na ústřední vytápění-viz.samostatný rozpočet ÚT	kpl	1,000	106 136,18	106 136,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	751	Vzduchotechnika				60 344,90		
99	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT	kpl	1,000	60 344,90			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				119 963,48		
100	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	35,352	870,00	30 756,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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; lata dodávka se oceňuje ve specifikaci. dodržet požadavky PBR na sdk příčky						
	VV		"viz.nový stav"						
	VV		"1.np"						
	VV		3,3*(3,75*3)-(0,9*1,97)			35,352			
	VV		Mezisoučet			35,352			
101	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	35,352	14,50	512,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 a 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 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.						
	VV		"dtto Sdk příčka tl.100mm"35,352			35,352			
102	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	140,570	350,00	49 199,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. . .						
	VV		"viz.nový stav"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.np"					
	WV		"111,112,113,114,115,116-119,120,121,122,123,128"18,92+23,98+1,34+2,4+4,92+1,6+3,2+4,46+27,46		124,250			
	WV		"2.np"					
	WV		"224-227"4,15+6,67+4,15+1,35		16,320			
	WV		Mezisoučet		140,570			
103	M	36101777-01	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety-Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm	m2	147,599	155,00	22 877,77	
	WV		140,57*1,05 Přepočtené koeficientem množství		147,599			
104	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	124,250	14,50	1 801,63	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen: 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. . .</i>					
	WV		"viz.nový stav"					
	WV		"1.np"					
	WV		"111,112,113,114,115,116-119,120,121,122,123,128"18,92+23,98+1,34+2,4+4,92+1,6+3,2+4,46+27,46		124,250			
105	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	206,658	24,50	5 063,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen: 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. . .</i>					
	WV		"viz.nový stav"					
	WV		"1.np"					
	WV		"111"5,045*2+3,75*2 + (m.č. 112+113+115+120+228) 35,97		53,560			
	WV		"114,122"1,8*2+15,8*2		35,200			
	WV		"123"3,77+1,8+6+2,1+2,4+1+2,6-4,8+3,9		28,370			
	WV		"116"(1,5*4+1,0*2+0,9*2)		9,800			
	WV		"117"(1,5*2+1,6*2)		6,200			
	WV		"118"(2,3*2+1,6*2+0,9*2+1,25*2)		12,100			
	WV		"119"(0,9*2+1,0*2+1,6*4)		10,200			
	WV		"121"(1,6*2+2,0*2)		7,200			
	WV		"2.np"					
	WV		"224"(2,3*2+2,0*2+0,9*2+1,45*2)		13,300			
	WV		"225"(2,3*2+1,6*4+0,9*2)		12,800			
	WV		"226"(1,0*2+1,5*2)		5,000			
	WV		"227"(0,9*2+1,5*2)		4,800			
	WV		Mezisoučet		198,530			
	WV		162,56*0,05		8,128			
	WV		Součet		206,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
106	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	87,180	109,00	9 502,62	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.						
	WV		"viz.bourání"						
	WV		"1.np"						
	WV		"111,114,123"26,77+36,75+23,66						
					87,180				
107	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál 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 cení individuálně.						
		D 764	Konstrukce klempířské				3 270,00		
108	K	764042414	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	2,400	750,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"pro 301"2,4						
					2,400				
109	K	764246304	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	2,400	550,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.výpis klempíř 301"2,4						
					2,400				
110	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D 766	Konstrukce truhlářské				214 800,97		
111	K	766-201	201-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,vč.očistění a nátěru stáv.zárubně tl.150mm,zámek vložkový-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	4 790,00	9 580,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: mřížka pro odvětrání 400/100mm</i>					
112	K	766-202	202-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,vč.oc.zárubně tl.100mm s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička)-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	7,000	5 720,00	40 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kování:štitý-nikl satén,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo povrch.úprava:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL zárubeň:dvoudílná,typ DZD montovaná,nátěr RAL 9007-lesk těsnění:celoobvodové silikonové spojeno v rozích klíka-klíka hlukový útlum:27dB mřížka pro odvětrání 400/100mm</i>					
113	K	766-203	203-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,vč.oc.zárubně tl.150mm s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička)-D-M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	5 720,00	11 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kování:štitý-nikl satén,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo povrch.úprava:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL zárubeň:dvoudílná,typ DZD montovaná,nátěr RAL 9007-lesk těsnění:celoobvodové silikonové spojeno v rozích klíka-klíka hlukový útlum:27dB mřížka pro odvětrání 400/100mm</i>					
114	K	766-204	204-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 800/1970mm HPL,vč.oc.zárubně tl.150mm s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička)-D-M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kování:štitý-nikl satén,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo povrch.úprava:vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL zárubeň:dvoudílná,typ DZD montovaná,nátěr RAL 9007-lesk těsnění:celoobvodové silikonové spojeno v rozích klíka-klíka hlukový útlum:27dB mřížka pro odvětrání 400/100m, 1x dveře do wc imobilní navíc vybaveny vodorovné madlo pro imobilní na opačné straně než jsou dveřní závěsy + 1x dodávka o montáž madla</i>					
115	K	766-205	205-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,vč.oc.zárubně tl.100mm s nátěrem,zámek vložkový-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	5 690,00	11 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kování: štítový-nikl satén, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo povrch: úprava: vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL zárubeň: dvoudílná, typ DZD montovaná, nátěr RAL 9007-lesk těsnění: celoobvodové silikonové spojeno v rozích klíka-klíka hlukový útlum: 27dB mřížka pro odvětrání 400/100mm</p>					
116	K	766-206	206-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 900/1970mm HPL,vč.oc.zárubně tl.150mm s nátěrem,zámek vložkový-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	4,000	6 180,00	24 720,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kování: štítový-nikl satén, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo povrch: úprava: vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL zárubeň: dvoudílná, typ DZD montovaná, nátěr RAL 9007-lesk těsnění: celoobvodové silikonové spojeno v rozích klíka-klíka hlukový útlum: 27dB</p>					
117	K	766-207	207-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 900/1970mm HPL,vč.oc.zárubně tl.150mm s nátěrem,zámek vložkový-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	6 180,00	6 180,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kování: štítový-nikl satén, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo povrch: úprava: vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL zárubeň: dvoudílná, typ DZD montovaná, nátěr RAL 9007-lesk těsnění: celoobvodové silikonové spojeno v rozích klíka-klíka hlukový útlum: 27dB</p>					
118	K	766-208	208-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 900/1970mm HPL,vč.oc.zárubně tl.100mm do SDK s nátěrem,zámek vložkový-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	7 130,00	7 130,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kování: štítový-nikl satén, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo povrch: úprava: vysokotlaký laminát HPL v barvě RAL zárubeň: dvoudílná, typ DZD montovaná, nátěr RAL 9007-lesk těsnění: celoobvodové silikonové spojeno v rozích klíka-klíka hlukový útlum: 27dB</p>					
119	K	766-209	209-Kuchyňská linka dl.2,0m, dolní+spodní skříňky + dřez, led osvětlení linky, vč. elektroinstalace rozvodů a připojení osvětlení a zásuvek -D+M (plný popis viz.výpis truhláře interiérový návrh), předpříprava pro budoucí možné osazení mikrovlnné trouby + zabudované ledničky (bez dodání spotřebičů)	ks	2,000	31 760,00	63 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> korpus:laminovaná dřevotřísk.deska opatřená ABS hranou čela výsuvu a dvířek:dřevotřísk.deska opatřená barevným umakartem pracovní deska:dřevotřísk.deska opatřená barevným umakartem sokl:kavolaminát pohledové části korpusů:provedeny se stejnou povrch.úpravou jako dvířka úchytky:zafrézovaný aluprofil do hrany, plocha mezi spodními a horními skříňkami barevný umakart</p>					
120	K	766-000206P	207-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 900/1970mm HPL - PROTIPOŽÁRNÍ EW 15 DP3 - C, SAMOZAVÍRAČ ,vč.oc.zárubně PROTIPOŽÁRNÍ tl.150mm s nátěrem,zámek vložkový-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	12 380,00	12 380,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kování:štitý-nikl satén,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo povrch.úprava:vysohotlaký laminát HPL v barvě RAL protipožární dveře + zárubeň klika-klika hlukový útlum:27dB, samozavírač, m.č.113 navíc vybavena 1x hasicí přístroj - hasicí schopnost 21A</p>					
121	K	766-211	211-Vnější.dř.okno dvoukř. 2400/1800mm zaskl.izol.bezpečnostním sklem, trojsklo,kování matné nerez,vč.vnitř.dř.parapetu,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář + Tech.zpráva), součinitel prostupu tepla okna $U_w = < 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$,	ks	1,000	15 900,00	15 900,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> syst.osazení-parotěs,APU lišty,těsnění součinitel prostupu tepla okna $U_w = < 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$, výplň izolační trojsklo (podrobně. Viz. technická zpráva)</p>					
122	K	76641-01	Demontáž vnitřních okenních žaluzií vč.lišt	m2	6,720	40,00	268,80	
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"1,2*2,8*2		6,720			
123	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	49,575	57,50	2 850,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np-114,123"1,5*(20,2+19,8+3,8)-1,5*(0,8*9+0,7*3+1,45)		49,575			
124	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	49,575	31,50	1 561,61	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledu.</p>					
	VV		"dtto dř.obklad"49,575		49,575			
125	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	WV		"viz.bourání"					
	WV		"1.np"15		15,000			
	WV		"2.np"5		5,000			
	WV		Mezisoučet		20,000			
126	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
	WV		"1.np"1		1,000			
	WV		"2.np"1		1,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
127	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 sazbou. 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.					
D		767	Konstrukce zámečnické				33 570,00	
128	K	767-101	101-Venkovní celokov.okenní mříže 2700/1800mm (kotvení pro KZS tl.220mm+cih.pásek), výplň tyče kruh.průřez., nosné prof.plochy průřez, svařeno, žár.pozinkD+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	13 150,00	13 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesah mříží přes ostění min. 150mm, vzdálenost svislých tyčí max. 120mm vč. dílenské dokumentace (viz.VON)					
129	K	767-102	102-Madlo sklopné k WC ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	3 350,00	3 350,00	
130	K	767-103	103-Madlo pevné k WC dl.600mm, prům.trubky 25mm, vč.kotvení nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
131	K	767-104	104-Madlo nástěnné k umyvadlu, dl.300mm prům.25mm, vč.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 270,00	2 270,00	
132	K	767-105	105-DMTZ+zpětná MTZ stáv.vnitř.celokov.mříže 1000/3000mm s dveřmi, přesun do nové polohy, kotvení+nový nátěr (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
133	K	767-106	106-DMTZ+zpětná MTZ stáv.vnitř.celokov.mříže 1000/3000mm s dveřmi, přesun do nové polohy, kotvení+nový nátěr (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	767-107	107-Vnitř.dveře kovové otoč.pl.800/1970mm,oboustr.oplechované odolné proti vloupání kat.A,vložk.zámek,kování,zárubeň s nátěrem-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	7 700,00	7 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.magnetického kontaktu</i>					
135	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zatížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				54 882,48	
136	K	771-02	izolace koutu-spár (styk dlažba-soklik alt.obklad) impregnovanými provazci	m	96,810	17,50	1 694,18	
	VV		"dtto silikonování"96,81		96,810			
137	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	101,651	28,10	2 856,39	
	VV		96,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		101,651			
138	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 - velkoformátová dlažba	m2	34,180	349,00	11 928,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D1"					
	VV		"1.np:116-121"1,34+2,4+4,92+1,6+2+3,2		15,460			
	VV	D1	Mezisoučet		15,460			
	VV		"D2"					
	VV		"2.np:224-228"4,15+6,67+4,15+1,35+2,4		18,720			
	VV	D2	Mezisoučet		18,720			
	VV		Součet		34,180			
139	M	5976113-01	dlaždice keramické tl.10mm-specifikace dle TZ	m2	37,598	600,00	22 558,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Budou použity použité rozměry 200x200, 300x300, 400x400 mm dle výběru architekta v místě sociálních zařízení, hlavní chadby atd. příp. barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravoúhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravoúhlosti a rovinnosti lících hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62.</i> <i>Kalísání odstínů, barev V3.</i> <i>Dlažby budou rozměru 200x200, 300x300, 400x400, 300x600 mm apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 10 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spávané barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.</i></p>					
	VV		34,18*1,1 Přepočtené koeficientem množství		37,598			
140	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	27,510	19,50	536,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		1,34+2,4+4,92+1,6+2+3,2		15,460			
	VV		4,15+4,15+1,35+2,4		12,050			
	VV		Mezisoučet		27,510			
	VV		Součet		27,510			
141	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	34,180	25,00	854,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto ker.dlažby"D1+D2		34,180			
142	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	34,180	17,50	598,15	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i></p>					
	VV		"dtto ker.dlažby"D1+D2		34,180			
143	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	96,810	31,10	3 010,79	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i></p>					
	VV		"styk dlažba-obklad (dtto ukonč.profil)"96,81		96,810			
144	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	15,800	100,00	1 580,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i></p>					
	VV		"1.np"0,7*8+0,8-0,9*5		10,900			
	VV		"2.np"0,7*7		4,900			
	VV		Mezisoučet		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	M	590541000	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník, (8 x 20 x 2500mm)	m	17,380	300,00	5 214,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,380			
146	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	18,720	195,00	3 650,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"pro D2"D2		18,720			
147	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				196 897,17	
148	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	106,390	35,00	3 723,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"viz.PVC"P1		106,390			
149	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)	m2	108,950	179,00	19 502,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np:111,112,112a,114,122,123"26,77+16,31+3,8+36,75+1,66+23,66		108,950			
150	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	319,170	25,00	7 979,25	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "viz.PVC"P1*3		319,170			
151	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	106,390	29,00	3 085,31	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "viz.PVC"P1		106,390			
152	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	106,390	199,00	21 171,61	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "viz.PVC"P1		106,390			
153	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	108,950	74,50	8 116,78	CS ÚRS 2017 01
			VV "viz.bourání"					
			VV "1.np:111,112,112a,114,122,123"26,77+16,31+3,8+36,75+1,66+23,66		108,950			
154	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	116,916	170,00	19 875,72	CS ÚRS 2017 01
			VV "viz.podlahy"					
			VV "P1"					
			VV "1.np:111-115,122,123"18,92+11,25+11,25+23,98+9,07+4,46+27,46		106,390			
			VV P1 Mezisoučet		106,390			
			VV "pro fabion"SL*0,1		10,526			
			VV Mezisoučet		10,526			
			VV Součet		116,916			
155	M	2841102-01	PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ	m2	134,453	560,00	75 293,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Homogenní bezesměrné PVC v 2 m rolích v tloušťce 2 mm , s barevnými chipsy, s třídou otěru dle EN 649 „T“ a hmotností max. 2700g/m2 dle EN 430. Povrchová úprava Evercare - UV tvrzená+Laserem vytvrzená, třída zátěže 34-43, Protiskluznost dle DIN 5113- R9 . Materiál neobsahuje těžké kovy, jedovaté ftaláty a jiné látky spadající do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika) dle REACH , hořlavasto Bfl, s certifikátem floorscoreTM Jedná se o homogenní podlahovou krytinu vysoké kvality - gramáž materiálu max. 2700 g/m2 (= nízký obsah plniv-vysoký obsah pvc) - zbytkový tlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm - rozměrová stálost dle normy EN 434 ≤ 0,40% - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1 - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kv - evropská klasifikace dle normy EN 685 34-43 - protiskluznost dle normy DIN 51 130 , třída R9 - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T - odolnost proti opotřebení dle normy EN660.2 <2 mm3 - stálobarevnost dle normy EN 20 102-B02 s výsledkem ≥6 - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K) - povrchová úprava - UV tvrzená polyurethanová povrchová úprava nevyžadující ošetřování ochrannými emulzemi po celou dobu životnosti produktu- Evercare- UV tvrzená-laserem vytvrzená - protibakteriální a protiplísňová úprava zamezující šířením mikroorganismů - vhodná na podlahové topení - skluznost dle normy EN 13893 a splňuje skupinu DS , protiskluz R9</p>					
	VV		116,916*1,15 Přepočtené koeficientem množství			134,453		
156	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	87,687	159,00	13 942,23	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.svař.šňůry					
	VV		"pro PVC vč.fabionu"(P1+SL*0,1)*0,75			87,687		
157	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	104,600	15,00	1 569,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"5*2+3,75*2+7,1*2+3,75*2+18*2+1,8*2+2*2+2*2+4,8+4+1,7+3,6+2,5+1,2			104,600		
158	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	105,263	65,00	6 842,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np"					
	VV		"111"5,045*2+3,75*2-(0,9*2)			15,790		
	VV		"112"3,0*2+3,75*2-(0,9*2)			11,700		
	VV		"113"3,0*2+3,75*2-0,9			12,600		
	VV		"114,122"1,8*2+15,8*2-(0,9*5+0,8*5)			26,700		
	VV		"115"2,745*2+3,75*2-(0,9+0,7)			11,390		
	VV		"123"3,77+1,8+6+2,1+2,4+1+2,6+4,8+3,9-(0,8*5+0,9+0,7*2)			22,070		
	VV		Mezisoučet			100,250		
	VV		100,25*0,05			5,013		
	VV	SL	Součet			105,263		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	2841100R1	Podlahová lišta s jádrem opatřená pláštěm z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopní nahoře a dole-specifikace viz. technická zpráva (pro fabion)	m	110,526	79,00	8 731,55	
	VV		105,263*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,526			
160	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	105,263	31,10	3 273,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vřhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		"dtto soklík"SL		105,263			
161	K	776991121	Ostatní práce údržba ncvých podlahovin po pokládce čištění základní	m2	116,916	29,00	3 390,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vřhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		"pro PVC vč.fabionu"(P1+5L*0,1)		116,916			
162	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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 aceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 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.

D	781	Dokončovací práce - obklady				222 312,32		
163	K	781-01	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svisté S	m	153,560	17,50	2 687,30	
	VV		"dtto silikonování"153,56		153,560			
164	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	161,238	28,10	4 530,79	
	VV		153,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,238			
165	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2 - velkoformátový rozměr	m2	172,982	349,00	60 370,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np"					
	VV		"116"2,2*(1,5*4+1,0*2+0,9*2)-(0,7*1,97*3)		17,423			
	VV		"117"2,2*(1,5*2+1,6*2)-(0,7*1,97*2)		10,882			
	VV		"118"2,2*(2,3*2+1,6*2+0,9*2+1,25*2)-(0,7*1,97*3)		22,483			
	VV		"119"2,2*(0,9*2+1,0*2+1,6*4)-(0,7*1,97*3)		18,303			
	VV		"120"1,5*(1*2+2,0*2)-(0,7*1,5)		7,950			
	VV		"121"2,2*(1,6*2+2,0*2)-(0,8*1,97)		14,264			
	VV		"2.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"224"2,2*(2,3*2+2,0*2+0,9*2+1,45*2)-(0,7*1,97*4)		23,744				
	VV		"225"2,2*(2,3*2+1,6*4+0,9*2)-(0,7*1,97*3)		24,023				
	VV		"226"2,2*(1,0*2+1,5*2)-(0,7*1,97*2)		8,242				
	VV		"227"2,2*(0,9*2+1,5*2)-(0,7*1,97)		9,181				
	VV		"228"1,5*(1,5*2+1,6*2)-(0,7*1,5)		8,250				
	VV		Mezisoučet		164,745				
	VV		164,745*0,05		8,237				
	VV	KO	Součet		172,982				
166	M	5976100-01	obkládačky keramické-specifikace viz. TZ	m2	190,280	600,00	114 168,00		
	VV		172,982*1,1 Přepočtené koeficientem množství		190,280				
167	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvoušlůžkový spárovací tmel	m2	172,982	25,00	4 324,55 CS ÚRS 2017 01		
	VV		"dtto ker.obklad"KO		172,982				
168	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	9,400	79,50	747,30 CS ÚRS 2017 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"roh"2,2*2		4,400				
	VV		Mezisoučet		4,400				
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		9,400				
169	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	96,810	79,50	7 696,40 CS ÚRS 2017 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"viz.nový stav"						
	VV		"1.np"						
	VV		"116"(1,5*4+1,0*2+0,9*2)		9,800				
	VV		"117"(1,5*2+1,6*2)		6,200				
	VV		"118"(2,3*2+1,6*2+0,9*2+1,25*2)		12,100				
	VV		"119"(0,9*2+1,0*2+1,6*4)		10,200				
	VV		"120"(1*2+2,0*2)-(0,7)		5,300				
	VV		"121"(1,6*2+2,0*2)		7,200				
	VV		"2.np"						
	VV		"224"(2,3*2+2,0*2+0,9*2+1,45*2)		13,300				
	VV		"225"(2,3*2+1,6*4+0,9*2)		12,800				
	VV		"226"(1,0*2+1,5*2)		5,000				
	VV		"227"(0,9*2+1,5*2)		4,800				
	VV		"228"(1,5*2+1,6*2)-(0,7)		5,500				
	VV		Mezisoučet		92,200				
	VV		92,2*0,05		4,610				
	VV		Součet		96,810				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	7814951-01	Penetrace podkladu cihelných obkladů-D+M	m2	14,500	49,00	710,50	
	VV		"dtto cih.pásek"CP		14,500			
171	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	172,982	19,00	3 286,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		"dtto ker.obklad"KO		172,982			
172	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	153,560	31,10	4 775,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		"kouty"					
	VV		"1.np"2,2*32+1,5*4		76,400			
	VV		"2.np"2,2*26+1,5*4		63,200			
	VV		Mezisoučet		139,600			
	VV		139,6*0,1		13,960			
	VV		Součet		153,560			
173	K	781734111	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	14,500	590,00	8 555,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.</i>					
	VV		"doplnění obkladů na fasádě na zdivu"					
	VV		(1,45*2,8*2)+1,2*2,4		11,000			
	VV		"špalety"0,25*(2,4+1,8*2)		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,500			
	VV		2		2,000			
	VV	CP	Součet		14,500			
174	M	44008338-01	Cihelný pásek (290x65 mm)-zlínský	ks	717,750	12,50	8 971,88	
	VV		"spotřeba 45ks/m2"CP*45		652,500			
	VV		652,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		717,750			
175	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvoustožkový spárovací tmel	m2	14,500	75,00	1 087,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto cih.pásek"CP		14,500			
176	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da 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 -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 783			Dokončovací práce - nátěry				18 718,69	
177	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,914	140,00	827,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výpis prefa-L60/60/6mm"					
	VV		"1.np"					
	VV		(1,2*12+1,0*6)*(0,06*4)		4,896			
	VV		"2.np"(1,0*2)*(0,06*4)		0,480			
	VV		Mezisoučet		5,376			
	VV		5,376*0,1		0,538			
	VV		Součet		5,914			
178	K	783923161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový	m2	125,110	143,00	17 890,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"penetrace pro samonivelační stěrky"					
	VV		"ker.dlažby"D2		18,720			
	VV		"PVC"P1		106,390			
	VV		Mezisoučet		125,110			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				45 987,05	
179	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	316,482	14,00	4 430,75	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</p>								
	VV		"stropy bez podhledů"					
	VV		"1.np"					
	VV		"112,113,115,120"11,25+11,25+9,07+2,0		33,570			
	VV		"2.np-223"28,15		28,150			
	VV		Mezisoučet		61,720			
	VV		"stěny"					
	VV		"1.np"					
	VV		"114,122-po podhled"2,5*(14+1,8)-(0,8*1,97*5)		31,620			
	VV		"116-119,121-nad obklady po podhled"0,3*(1*2+0,9*2+1,5*6+1,6*8+2,3*2+0,9*2+1*2+0,9*2+1,3*2+1,6+1,4)		12,420			
	VV		"120-nad obklady"(3,25-2,2)*1,0		1,050			
	VV		"123"3,25*(4,8+3,9+3,7+5,9+2,2-1,1+2,5)-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*5+0,9*1,97*2)		64,141			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np"					
	VV		"223"2,85*(14,4*2+2,4*2)		95,760			
	VV		"224-227 nad obklady po					
	VV		podhled"0,3*(1*2+0,9*2+1,6*2+1,5*6+2,3*2+2*2+2,3*2+1,6*2+0,9*4+1,45*2+1,6*2)		12,630			
	VV		"228-nad obklady"(2,85-1,5)*(1,6*2+1,5*2)		8,370			
	VV		Mezisoučet		225,991			
	VV		287,711*0,1		28,771			
	VV		Součet		316,482			
180	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	316,482	9,50	3 006,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto oškrabání"316,482		316,482			
181	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	463,310	8,50	3 938,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto oškrabání stropy+stěny"316,482		316,482			
	VV		"nové omítky stěny (štukové)"					
	VV		"obvod.zdivo z vnitřní strany"13,315		13,315			
	VV		"příčky tl.100mm"3,4*2		6,800			
	VV		"příčky tl.150mm (mimo přízdivek a obezdivek)"					
	VV		"1.np"(3,4*(1,8+7,1+2,0*2+3,3)-(0,9*1,97*3+0,7*1,97))*2		96,764			
	VV		"odpočet ker.obkladů (hrubá zatřena) na nových příčkách"					
	VV		"1.np"-(1,5*(2,0*2+1)+2,2*(2+0,6)-(1,5*0,7))		-12,170			
	VV		Mezisoučet		421,191			
	VV		421,191*0,1		42,119			
	VV		Součet		463,310			
182	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	834,014	41,50	34 611,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto penetrace"463,310		463,310			
	VV		"dtto SDK příčky"35,352*2 + stropy, chodby, navaz. prostory, sklady 300		370,704			
	VV		Mezisoučet		834,014			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 234,00	
183	K	786624111	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	4,320	300,00	1 296,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro okno 211"2,4*1,8		4,320			
184	M	6112434-01	žaluzie hliníková interiérová horizontální, ovládání řetízkem-popis viz.TZ	m2	4,320	900,00	3 888,00	
185	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				674,10	
186	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	6,420	105,00	674,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.stáv.stav-nadkrytí vstupu"1,2*5,35		6,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	Práce a dodávky M				386 828,50	
	D	21-M	Elektromontáže				386 828,50	
187	K	Silnoproud	Celkové náklady na silnoproud-viz.samostatný rozpočet elektro	kpl	1,000	262 195,50	262 195,50	
188	K	Slaboproud	Celkové náklady na slaboproud-viz.samostatný rozpočet elektro	kpl	1,000	124 633,00	124 633,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozpočet obsahuje: strukturovaná kabeláž, průmyslová televize, el.kontrola vstupu, nouzová signalizace</i>					
	D	N00	Vnitřní vybavení				31 500,00	
189	K	Vybavení D+M	Dodávka + montáž vnitřních nerezových doplňků (wc doplňky, box na WC papír, háčky, zrcadla lepené do obkladu, mýdelničky, koše, atd...)	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00	

Poznámka k položce:

- Vybavení předsíní všech WC - nerezové: 6 ks odpad.koš 30l, 6ks zrcadlo 750/600mm, 6ks dávkovač mýdla 0,5l
- Vybav WC muži(nerez): 5ks box na WC papír uzamk. Jumbo velký, 5ks WC soupr.závěsná (štetka-držák), 5ks dvojháček
- Vybav WC ženy(nerez): 2ks box na WC papír uzamk. Jumbo velký, 2ks WC soupr.závěsná (štetka-držák), 2ks dvojháček, 2ks odpad.koš 5l
- WC imobilní, nerez: 1ks zrcadlo pro imobilní - sklápěcí, 1ks splachovač pro imobilní, madla u wc a umyvadla (viz. zámečnick), 1x keram. umyvadlo pro imobilní, 1x držák na toaletní papír pro imobilní - kuchyňky - nerez.: 2ks čtyřháček, 2ks odpad.koš 30l
- D-M - Nerez mřížka 425/125mm oboustranná do dveří, vč. Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,1 m2 -všechny dveře v soc. zařízení - celkem 16 ks (viz. výpis truhlář)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín, nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-2 - Rekonstrukce vstupních prostor pro imobilní občany

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou IS-ARCH s.r.o. Brně v říjnu 2017. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 01583573

DIČ: CZ01583573

IČ: 28279999

DIČ: CZ 28279999

Cena bez DPH

514 133,30

DPH základní
snížená

Základ daně
514 133,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
107 967,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

622 101,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín,nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-2 - Rekonstrukce vstupních prostor pro imobilní občany

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

514 133,30

HSV - Práce a dodávky HSV

350 359,82

1 - Zemní práce

36 753,16

2 - Zakládání

5 871,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 844,20

5 - Komunikace pozemní

113 111,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 847,70

997 - Přesun sutě

100 939,02

998 - Přesun hmot

42 992,79

PSV - Práce a dodávky PSV

163 773,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 874,84

767 - Konstrukce zámečnické

51 130,00

771 - Podlahy z dlaždic

58 681,08

773 - Podlahy z litého teraca

43 118,90

783 - Dokončovací práce - nátěry

968,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín, nám. T.G. Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-2 - Rekonstrukce vstupních prostor pro imobilní občany

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							514 133,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				350 359,82	
D	1		Zemní práce				36 753,16	
1	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	178,501	49,00	8 746,55	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií, přetožek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030, -7031 a -7032. 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 C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 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 suti a vybouraných hmot.

VV	"stáv.zámková dlažba"	
VV	"rampa"1,93*2,85	5,501
VV	"okolo schodiště"1,0*(3,5*2+16)	23,000
VV	"ostatní plocha"150	150,000
VV	Mezisoučet	178,501

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	178,501	37,50	6 693,79	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

"dtto zámk.dlažba"178,501

178,501

3	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	23,000	29,50	678,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

VV

"označení"3,5+16+3,5

23,000

4	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	23,000	7,90	181,70	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplacení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
	VV		"dtto zřízení"23			23,000		
5	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,932	3 350,00	3 122,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
	VV		"ŽB zídka rampy pod terénem"0,9*0,3*(0,6+2,85)			0,932		
6	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	9,718	449,00	4 363,38	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
	VV		"pro opěrku"					
	VV		1,0*1,5*(1,7+5,4)			10,650		
	VV		"odpočet bourání ve výkopu"-0,932			-0,932		
	VV		Mezisoučet			9,718		
7	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	9,718	39,00	379,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svistlý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					
	WV		"dtto rýhy"9,718		9,718			
8	K	162201211	Vodorovně 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	m3	17,894	400,00	7 157,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"pro zásypy"8,947*2		17,894			
9	K	162701105	Vodorovně 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	1,703	259,00	441,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovně přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého 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.</i>					
	WV		"zemina na odvoz"					
	WV		"výkopy celkem"9,718+0,932		10,650			
	WV		"odpočet zásypů"-8,947		-8,947			
	WV		Mezisoučet		1,703			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,947	210,00	1 878,87	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 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 lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svistě; svistlá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svistlou 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 rastlém stavu horniny.</i>					
	WV		"pro zásypy"8,947		8,947			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,947	14,50	129,73	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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 prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady paděl 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 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m o 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 sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou zahrnuty i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým uravňáním 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

	VV		"meziskládky pro zásyp"8,947		8,947			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,065	450,00	1 379,25	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

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 prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 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 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato 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 urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

"zemina na odvoz"1,703*1,8

3,065

13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,947	179,00	1 601,51	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., aceni se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních o lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i nókklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu da něho zůstávající konstrukci nebo uložených vedení i s jejich obklady a potkaly (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem výkopu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehký - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá padél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

WV	"rýha pro opěrku"		
WV	1,0*1,5*(1,7+5,4)	10,650	
WV	"odpočet opěrky"		
WV	"spodní část"-0,8*0,4*(0,6+4,13)	-1,514	
WV	"horní část"-0,2*0,2*(0,6+4,13)	-0,189	
WV	Mezisoučet	8,947	

D 2 Zakládání 5 871,17

14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	183,474	32,00	5 871,17	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodoravných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plachy zhutněného podloží.					
			VV "dtto zámková dlažba"ZD		183,474			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 844,20	
15	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	1,892	2 900,00	5 486,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
			VV "bok nájezd rampy"					
			VV "spodní část"0,8*0,4*(0,6+4,13)		1,514			
			VV "horní část"0,4*0,2*(0,6+4,13)		0,378			
			VV Mezisoučet		1,892			
16	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	12,152	537,00	6 525,62	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
			VV "bok nájezd rampy"					
			VV "spodní část"0,8*2*(0,6+4,13)		7,568			
			VV "horní část"0,4*2*(0,6+4,13)		3,784			
			VV "boky"0,8*0,4*2+0,4*0,2*2		0,800			
			VV Mezisoučet		12,152			
17	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	12,152	117,00	1 421,78	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
			VV "dtto zřízení bednění"12,152		12,152			
18	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítě svařovaných	t	0,060	23 500,00	1 410,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
			VV "výztuž 2x KARI síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"					
			VV (((1,2*(0,6+4,13))*5,328)*2)/1000		0,060			
			VV Mezisoučet		0,060			
	D	5	Komunikace pozemní				113 111,78	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	183,474	158,00	28 988,89	CS ÚRS 2017 01
			VV "dtto zámk.dlažba"ZD		183,474			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	183,474	259,00	47 519,77	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>						
	VV		"nová zámková dlažba"						
	VV		"rampa"1,93*3,85		7,431				
	VV		"okolo schodiště"1,0*(3,5*2+16)		23,000				
	VV		"ostatní plocha"150		150,000				
	VV		Mezisoučet		180,431				
	VV		30,431*0,1		3,043				
	VV	ZD	Součet		183,474				
21	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodn, šedý odstín	m2	192,648	190,00	36 603,12	CS ÚRS 2017 01	
	VV		183,474*1,05 Přeypočtené koeficientem množství (typ určí při realizaci investor)		192,648				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 847,70		
22	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	60,000	49,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Da výměry se započítávají jednou lřetinou 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 balkonu se přičítají.</p>						
	VV		"schodiště, podesta, rampa"4*15		60,000				
23	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,122	3 350,00	408,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pítřřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</p>						
	VV		"stáv. bet. zidky nájezdové rampy"0,3*0,2*0,6+0,15*0,2*2,85		0,122				
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah ůběr do 3 mm	m2	39,537	179,00	7 077,12	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár.					
	VV		"podesta"8,72*1,93		16,830			
	VV		"stupnice"					
	VV		0,3*(3,43+3,13+2,83+2,53+2,23)		4,245			
	VV		0,3*(2,97+5,07+7,5+8,84+8,54)		9,876			
	VV		"podstupnice"					
	VV		0,15*(3,43+3,13+2,83+2,53+2,23+1,93)		2,412			
	VV		0,15*(2,97+5,07+7,5+8,84+8,54+8,24)		6,174			
	VV		Mezisoučet		39,537			
25	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	197,685	34,50	6 820,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár.					
	VV		"dtto broušení"39,537*5		197,685			
26	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,830	59,00	992,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"podesta schodiště stávající"8,72*1,93		16,830			
27	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dveří, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	4,060	55,00	223,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající zábradlí"2,56+1,5		4,060			
28	K	978057321	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic	m	47,070	176,00	8 284,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"stáv. schodiště"					
	VV		3,43+3,13+2,83+2,53+2,23		14,150			
	VV		2,97+5,07+7,5+8,84+8,54		32,920			
	VV		Mezisoučet		47,070			
29	K	978057331	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca podstupnic	m	57,240	159,00	9 101,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"stáv. schodiště"					
	VV		3,43+3,13+2,83+2,53+2,23+1,93		16,080			
	VV		2,97+5,07+7,5+8,84+8,54+8,24		41,160			
	VV		Mezisoučet		57,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	997	Přesun sutě				100 939,02		
30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	108,420	235,00	25 478,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije 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.</p>						
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	108,420	170,00	18 431,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
32	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	867,360	9,50	8 239,92	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	VV		108,42*8 Přepočtené koeficientem množství		867,360				
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	108,420	450,00	48 789,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	D	998	Přesun hmot				42 992,79		
34	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	96,613	445,00	42 992,79	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				163 773,48	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 874,84	
35	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti nopyvními foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	1,800	97,50	175,50	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prastupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</p>								
VV			"ve styku zámkové dlažby rampy s objektem"0,3*6,0		1,800			
36	K	711493-03	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná vč.penetrace a výztužné sítky-exteriér	m2	30,951	239,00	7 397,29	
VV			"dtto schodiště"					
VV			"podesta"16,83		16,830			
VV			"stupnice"47,07*0,3		14,121			
VV			Mezisoučet		30,951			
37	K	711493-04	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá vč.penetrace a výztužné sítky-exteriér	m2	8,586	239,00	2 052,05	
VV			"dtto schodiště"					
VV			"podstupnice"57,24*0,15		8,586			
38	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.</p>								
D	767		Konstrukce zámečnické				51 130,00	
39	K	767-108	108-Pryž.venkovní rohož 1800/600mm výška rohože 12,5mm,prům.kruh.děr 14mm,vč.syst.náběhového profilu,zapuštěná do trac.dlažby-D=M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	767-109	109-Vnější.celokov.zábradlí na opěr.zídce,sloupky a madlo z tr.51/4mm,plotna 200/200mm,výška zábradlí 1m,dl.4,7m,nerez vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) + spodní vodící tyč pro imobilní	ks	1,000	21 150,00	21 150,00	
P			Poznámka k položce: vč.dílečné dokumentace (viz.VON)					
41	K	767-110	110-Vnější.celokov.zábradlí schodišťové,sloupky a madlo z tr.51/4mm,plotna 200/200mm,výška zábradlí 1m,dl.2,4m,nerez vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
P			Poznámka k položce: vč.dílečné dokumentace (viz.VON)					
42	K	767-111	111-Vnější.celokov.zábradlí schodišťové,sloupky a madlo z tr.51/4mm,plotna 200/200mm,výška zábradlí 1m,dl.1,8m,nerez vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
P			Poznámka k položce: vč.dílečné dokumentace (viz.VON)					
59	K	767-112	112-Vnější.madlo na venk.rampě dl.4,2m,nerez vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) + spodní vodící tyč pro imobilní	ks	1,000	6 700,00	6 700,00	
P			Poznámka k položce: vč.dílečné dokumentace (viz.VON) KOVOVÁ PÁSOVINA 50/5 MM, KOVOVÉ KONOZOLKY DO ZDIVA, TRUBKA - MADLO prům- 45 MM, NEREZOVÉ PROVEDENÍ					
43	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	20,000	79,00	1 580,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kalejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
VV			"škrabák vč.rámu"20					
44	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 771			Podlahy z dlaždic					
45	K	7712741-01	Montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem stupnic šířky přes 250 do 300 mm	m	47,070	179,00	8 425,53	58 681,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč.otvorů pro zábradlí a rozměrové úpravy teracové desky</i>					
	VV		"stáv.schodiště-stupnice"					
	VV		3,43+3,13+2,83-2,53+2,23		14,150			
	VV		2,97+5,07+7,5+8,84+8,54		32,920			
	VV		Mezisoučet		47,070			
46	M	5924737-01	dlaždice terasová pro obklad stupnic tl.40-50mm dl.1500-2000mm- velkoformátové teraco, šedý odstín, protiskluzová úprava, první a poslední schod barevné rozlišení	m2	15,533	480,00	7 455,84	
	VV		0,3*47,07		14,121			
	VV		14,121*1,1 'Přepočtené koeficientem množství (typ určí při realizaci investor)		15,533			
47	K	7712742-02	Montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	57,240	179,00	10 245,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč.rozměrové úpravy teracové desky</i>					
	VV		"stáv.schodiště-podstupnice"					
	VV		3,43+3,13-2,83+2,53+2,23+1,93		16,080			
	VV		2,97+5,07+7,5+8,84+8,54+8,24		41,160			
	VV		Mezisoučet		57,240			
48	M	5924737-02	dlaždice terasová pro obklad podstupnic tl.25-40mm dl.1500-2000mm - velkoformátové teraco, šedý odstín	m2	9,445	490,00	4 628,05	
	VV		0,15*57,24		8,586			
	VV		8,586*1,1 'Přepočtené koeficientem množství (typ určí při realizaci investor)		9,445			
49	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	39,537	24,50	968,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"podesta"16,83		16,830			
	VV		"stupnice"47,07*0,3		14,121			
	VV		"podstupnice"57,24*0,15		8,586			
	VV		Mezisoučet		39,537			
50	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	30,951	195,00	6 035,45	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		"podesta"16,83		16,830			
	VV		"stupnice"47,07*0,3		14,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezísoučet			30,951		
51	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	309,510	37,50	11 606,63	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"dtto vyrov, stěrka" 30,951*10			309,510		
52	K	77199-01	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 5 do 8 mm	m	57,240	154,00	8 814,96	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"podstupnice" 57,24			57,240		
53	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	773		Podlahy z litého teraca				43 118,90	
54	K	7735113-01	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí a cementu nebo suché teracové prosté tl. 40-50 mm-D+M, šedý odstín	m2	16,830	2 150,00	36 184,50	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny za provedení podlahy z litého teraca se oceňují skladebně: cenou za provedení teraca v ploše 773 51-1 . , dále cenou za vložení dilatace 773 51-3 . , případně cenou za provedení obruby 773 51-2 . , a v případě potřeby příslušným příplatkem 773 51-9 . 2. Cenami za vložení dilatace 773 51-3 . lze oceňovat i vložení dilatací u barveného teraca. 3. Obruby šířky přes 200 do 500 mm lze oceňovat skladebně příslušnou cenou podlahy 773 51-1 . a cenou příplatku -9190, a to i tehdy, když výměra obruby přesahuje 5 m2., protiskluzová úprava					
	P		Poznámka k položce: vč. otvorů pro zábradlí					
	VV		"podesta schodiště" 8,72*1,93 (typ určí při realizaci investor)			16,830		
55	K	773992001	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z barevných kovů	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové					
	VV		"oddílatování podesty a budovy" 10			10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásky šířky do 50 mm	m	57,240	60,00	3 434,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové						
	VV		"nášlap stupnic" 57,24		57,240				
57	K	998773201	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				968,66		
58	K	783923171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový	m2	39,537	24,50	968,66	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"penetrace pro vyrov.stěrku a tmelení"						
	VV		"podesta" 16,83		16,830				
	VV		"stupnice" 47,07*0,3		14,121				
	VV		"podstupnice" 57,24*0,15		8,586				
	VV		Mezisoučet		39,537				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín,nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou IS-ARCH s.r.o. Brně v říjnu 2017. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 01583573

DIČ: CZ01583573

IČ: 28279999

DIČ: CZ 28279999

Cena bez DPH

171 500,62

DPH základní
snížená

Základ daně
171 500,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 015,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

207 515,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín
Objekt: 2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín,nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)
Soupis: **2017/051-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: JOPEK Servis, s.r.o.

Datum: 00.01.1900
Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	171 500,62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	171 500,62
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	128 000,62
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro imobilní občany v objektu ÚO Zlín

Objekt:

2017/051-01 - KŘP Zlk-ÚO Zlín,nám.T.G.Masaryka 3218-stavební úpravy objektu (NRPM)

Soupis:

2017/051-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč:

JOPEK Servis, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							171 500,62	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				171 500,62	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	011503000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (atypické výrobky)-dle smlouvy o dílo.</i>					
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k položce:

*Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakrestila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 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.
 Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).*

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)

D VRN3

Zařízení staveniště

128 000,62

4	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

P

5	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	69 500,62	69 500,62	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

*Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.
 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi.
 Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.
 Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.*

P


6	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k položce:

P

Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zařízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.

7	K		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

P

Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování pa dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.

9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

P

Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.

10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

P

Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).

11	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k položce:

Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.

P

Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

12	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

P

13	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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

Poznámka k položce:

Jedná se o zajišťování:

* činnosti souvisejících se zakázkou-tj.účasti všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.

* poradenství (technická pomoc, aj.)

* podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků.

* kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizi vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů.

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

D		VRN7	Provozní vlivy				3 500,00	
14	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: KŘP-ÚO Zlínám.T.G.Masaryka 318	Objednatel:	
Druh stavby: zdravotní instalace	Projektant:	
Lokalita:	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Zpracováno dne:	28.08.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	713	Izolace tepelné	1 829,65	980,35	2 810,00	0,01
	721	Vnitřní kanalizace	22 069,75	26 227,25	48 297,00	1,46
	722	Vnitřní vodovod	21 693,93	48 428,07	70 122,00	0,89
	725	Zařizovací předměty	152 855,77	17 141,73	169 997,50	0,81
	726	Instalační prefabrikáty	44 549,81	7 550,19	52 100,00	0,11
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	1 958,39	921,61	2 880,00	0,00
	H713	Izolace tepelné	0,00	380,00	380,00	0,00
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	901,50	901,50	0,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	1 110,00	1 110,00	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	2 340,00	2 340,00	0,00
	H726	Instalační prefabrikáty	0,00	303,50	303,50	0,00
	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	140,00	140,00	0,00
Celkem:					351 381,50	

Uchazeč je povinen ve výkazu výměr dodržet zadavatelem pevně stanovené minimální ceny dodávky zařízení u vybraných položek (červeně označené)

JKSO:			Zpracováno dne: 28.08.2017		Zpracoval:						
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
1		713 713181244	Izolace tepelné izolace návleková II. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 generováno počítačem 30x1 <i>komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	30,00	25,00	1 829,65 468,41	980,36 281,59	2 810,00 750,00	0,01 0,00	0,00
2		713181244	izolace návleková II. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 generováno počítačem 38x1 generováno počítačem 151x1 <i>komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	38,00	25,00	621,38	328,62	950,00	0,00	0,00
3		713181244	izolace návleková II. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 generováno počítačem 33x1 generováno počítačem 148x1 <i>komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	33,00	30,00	653,33	336,67	990,00	0,00	0,00
4		722181245	izolace návleková II. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 generováno počítačem 4x1 <i>komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	4,00	30,00	88,52	33,48	120,00	0,00	0,00
5		721 721140802	Vnitřní kanalizace Demontáž potrubí litinového DN 100 16x1	m	16,00	97,50	22 069,75 0,00	26 227,25 1 560,00	48 297,00 1 560,00	1,46 0,01	0,24
6		721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5,specifikace TZ generováno počítačem 4x1	m	4,00	195,00	267,92	512,08	780,00	0,00	0,00
7		721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5,specifikace TZ generováno počítačem 8x1	m	8,00	208,00	539,37	1 124,63	1 664,00	0,00	0,00
8		721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5,specifikace TZ generováno počítačem 1x1	m	1,00	284,00	91,66	172,34	264,00	0,00	0,00
9		721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5,specifikace TZ generováno počítačem 12x1	m	12,00	474,00	2 406,32	3 281,68	5 688,00	0,00	0,02
10		721176116	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5,specifikace TZ generováno počítačem 9x1	m	9,00	595,00	3 516,43	1 838,57	5 355,00	0,00	0,01
11		721176127	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm výkres č.D.1.4.2-2, generováno počítačem 5x1	m	5,00	795,00	3 117,53	857,47	3 975,00	0,00	0,01
12		721194104	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5 6x1	kus	6,00	57,00	0,00	342,00	342,00	0,00	0,00
13		721194105	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5 5x1	kus	5,00	67,00	0,00	335,00	335,00	0,00	0,00
14		721194107	Vyvedení odpadních vypustek D 75 x 1,9 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5 2x1	kus	2,00	77,00	0,00	154,00	154,00	0,00	0,00
15		721194109	Vyvedení odpadních vypustek D 110 x 2,3 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5 8x1	kus	9,00	97,00	0,00	873,00	873,00	0,00	0,00
16		721220801	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70 4x1	kus	4,00	79,00	0,00	316,00	316,00	0,00	0,01
17		721223423	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5,specifikace TZ 2x1	kus	2,00	976,00	1 806,58	145,42	1 952,00	0,00	0,00
18		721273200	Souprava ventilační sítěšní plast	kus	1,00	695,00	567,74	127,26	695,00	0,00	0,00

19	721290822	souprava větrací hlavice D 110 mm výkres č.D.1.4.2-5 1x1 Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m 1,18x1	t	1,18	450,00	0,00	531,00	531,00	0,00	0,00
20	721-1300	PC komentář: vodotěsně do 100 m Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100 výkres č.D.1.4.2-5 6x1	ks	6,00	250,00	1 335,62	164,38	1 500,00	0,00	0,00
21	721-1302	PC Požární uzávěr kanál.potrubí DN 125 výkres č.D.1.4.2-5,specifikace TZ 1x1	ks	1,00	190,00	162,86	27,14	190,00	0,00	0,00
22	721-1000	PC Montáž plastových tvarovek HL výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5 10x1	ks	10,00	100,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
23	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm 14x1	m	14,00	29,00	0,00	406,00	406,00	0,00	0,04
24	721110907	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150 výkres č.D.1.4.2-2 2x1 komentář: Vsazení odbočky je provedeno s použitím trub kameninových s pryžovým spojem.	kus	2,00	3 014,00	3 839,32	2 188,68	6 028,00	0,09	0,18
25	721140805	Demontáž potrubí línového DN 200 9x1	m	9,00	175,00	0,00	1 575,00	1 575,00	0,03	0,28
26	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200 9x1	m	23,00	75,00	0,00	1 725,00	1 725,00	0,03	0,61
27	721176114	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5 4x1	m	4,00	459,00	646,14	1 189,86	1 836,00	0,00	0,00
28	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm výkres č.D.1.4.2-2, 15x1	m	15,00	499,00	2 947,93	4 537,07	7 485,00	0,00	0,03
29	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm výkres č.D.1.4.2-2, 3x1	m	3,00	536,00	784,58	823,42	1 608,00	0,00	0,01
30	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 výkres č.D.1.4.2-2, 23x1	m	23,00	20,00	39,76	420,24	460,00	0,30	0,00
31	722	Vnitřní vodovod				21 693,93	48 426,07	70 122,00		0,89
31	722172340	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ generováno počítačem 30x1	m	30,00	435,00	2 913,05	10 136,95	13 050,00	0,00	0,12
32	722172341	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ generováno počítačem 38x1	m	38,00	465,00	4 379,67	13 290,33	17 670,00	0,01	0,20
33	722172342	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ generováno počítačem 33x1	m	33,00	495,00	5 323,83	11 011,17	16 335,00	0,01	0,18
34	722172343	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 40x5,5 mm dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ generováno počítačem 4x1	m	4,00	535,00	949,60	1 190,40	2 140,00	0,01	0,02
35	722190401	Vyvedení a upevnění výpusť DN 16 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 38x1	kus	38,00	33,00	0,00	1 254,00	1 254,00	0,00	0,00
36	722190901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě 2x1	kus	2,00	55,00	0,00	110,00	110,00	0,00	0,00
37	722212440	Štítky orientační na zeď 3x1	soubor	3,00	230,00	451,64	238,36	690,00	0,00	0,00
38	722220111	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 36x1	kus	38,00	79,00	1 520,14	1 481,86	3 002,00	0,00	0,02

39	722237121	Kohout kulový,2xvrtiční záv. DN 15 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-6 1x1	kus	1,00	180,00	119,22	60,78	180,00	0,00	0,00		
40	722237123	Kohout kulový,2xvrtiční záv. DN 25 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-6 1x1	kus	1,00	382,00	296,22	85,78	382,00	0,00	0,00		
41	722237124	Kohout kulový,2xvrtiční záv. DN 32 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-6 1x1	kus	1,00	490,00	394,81	95,19	490,00	0,00	0,00		
42	722-6 PC	Regulační ventil pro cirkulaci TUV-DN 15 včetně vyvážení výkres č.D.1.4.2-3 1x1	ks	1,00	350,00	336,98	13,02	350,00	0,00	0,00		
43	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 105x1	m	105,00	30,00	684,75	2 465,25	3 150,00	0,00	0,02		
44	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 105x1	m	105,00	22,50	130,30	2 232,20	2 362,50	0,00	0,00		
45	722-922 PC	Hygienický rozbor vody 1x1	soub	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00		
46	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 68x1	m	68,00	40,00	0,00	2 720,00	2 720,00	0,00	0,14		
47	722130802	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40 37x1	m	37,00	50,00	0,00	1 850,00	1 850,00	0,00	0,18		
48	722290822	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m 0,33x1	t	0,33	450,00	0,00	148,50	148,50	0,00	0,00		
49	722-73 PC	<i>komentář:</i> vodorovné do 100 m Rohový ventil s filtrem 1/2" výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 2x1	ks	2,00	119,00	193,72	44,28	238,00	0,00	0,00		
	725	Zařizovací předměty				152 855,77	17 141,73	169 997,50		0,81		
50	725980113	Dvířka 300 x 300 mm výkres č.D.1.4.2-6 1x1	kus	2,00	250,00	231,85	268,15	500,00	0,00	0,00		
51	725014173	Klozet závěsný systém Rimless + sedátko, bílý výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 6x1	soubor	5,00	5 450,00	30 000,00	2 700,00	32 700,00	0,02	0,13		klozet 5000 Kč/ks dodávka bez DPH
		<i>komentář:</i> Klozet závěsný s hlubokým splachováním bez splachovacího kruhu v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.										
52	725016105	Pisoár - ovládání automatické, bílý, + splachovací radarový na liště pro 24V záp.uzávěrka výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 4x1	soubor	4,00	10 450,00	40 000,00	1 800,00	41 800,00	0,02	0,10		pisoár 10000 Kč/ks dodávka bez DPH
		<i>komentář:</i> Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinaly (481 senzor system AUP-3). objednáva se zvlášť.										
53	725019103	Výlevka závěsná dřevitá s plastovou mřížkou odpad dn 100 výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 2x1	soubor	2,00	4 650,00	3 400,00	900,00	9 300,00	0,01	0,02		výlevka 4200 Kč/ks dodávka bez DPH
54	725-062 PC	Pisoárová zástěna keramická - mramorová výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 2x1	ks	2,00	590,00	956,76	223,24	1 180,00	0,00	0,00		
55	725-065 PC	Zdroj do pro 8 zařízení 12 V výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 2x1	ks	2,00	1 290,00	2 236,00	344,00	2 580,00	0,00	0,00		
56	725-811 PC	Připojení WC na odpad DN 100 závěsný klozet výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-5 6x1	ks	6,00	350,00	1 527,27	572,73	2 100,00	0,00	0,00		
57	725825111RTI	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 5x1	kus	6,00	3 200,00	18 000,00	1 200,00	19 200,00	0,00	0,01		baterie 3000 Kč/ks dodávka bez DPH
58	725-9996 PC	Sifon umyvadlový pochromovaný (nerez) výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 5x1	ks	7,00	250,00	1 464,29	285,71	1 750,00	0,00	0,00		
59	725825114	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	1,00	3 200,00	3 000,00	200,00	3 200,00	0,00	0,00		dřez, baterie 3000 Kč/ks dodávka bez DPH

		standardní výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 1x1											
60	725110814	Demontáž klozetů kombinovaných 6x1	soubor	6,00	120,00	0,00	720,00	720,00	0,03	0,21			
61	725114926	Přefezání šroubu 24x1	kus	24,00	15,00	0,00	360,00	360,00	0,00	0,00			
62	725122813	Demontáž pisoárů s 1 záchodkem 4x1	soubor	4,00	90,00	0,00	360,00	360,00	0,02	0,07			
63	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových amatur 5x1	soubor	5,00	90,00	0,00	450,00	450,00	0,02	0,10			
64	725110811	Demontáž výlevků splachovacích 2x1	soubor	2,00	90,00	0,00	180,00	180,00	0,02	0,04			
65	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 7x1	soubor	7,00	50,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,01			
66	725590812	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m 0,47x1	t	0,47	250,00	0,00	117,50	117,50	0,00	0,00			
67	725017163	Umyvadlo na šrouby . 60 x 49 cm, bílé, vč. sady na upevnění a všech doplňků	soubor	6,00	5 450,00	30 000,00	2 700,00	32 700,00	0,02	0,10			umyvadlo 5000 Kč/ks dodávka bez DPH
68	725314290	výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 5x1 dřez + Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě, vč. všech doplňků	soubor	2,00	2 700,00	3 491,14	1 908,86	5 400,00	0,00	0,00			
69	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 1x1	kus	1,00	3 200,00	3 000,00	200,00	3 200,00	0,00	0,00			dřez. baterie 3000 Kč/ks dodávka bez DPH
70	725014141	Klozet závěsný ZTP + sedátko,ovládání, tlačítka, bílý výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 1x1	soubor	1,00	5 600,00	5 126,94	473,06	5 600,00	0,02	0,02			
71	725017153	<i>komentář: Klozet závěsný pro ZTP s tlukovým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i> Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00	2 400,00	1 789,63	610,37	2 400,00	0,02	0,02			
72	725823111	<i>komentář: Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby.</i> Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 1x1	kus	1,00	3 200,00	3 000,00	200,00	3 200,00	0,00	0,00			baterie 3000 Kč/ks dodávka bez DPH
73	725-09 PC	Prodlužovací nástavec na pákovou baterii výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 1x1	ks	1,00	350,00	331,90	18,10	350,00	0,00	0,00			
74	725-71 PC	Inv.odtokový ventil umyvadlo výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 specifikace TZ 1x1	ks	1,00	300,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00			
75	726211321	726 Instalční prefabrikáty Modul-WC Duofix,ovládací tlačítka bílé uzávěr vody výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6 6x1 24x1	soubor	7,00	5 900,00	35 000,00	6 300,00	41 300,00	0,01	0,09			modul wc pro závěsné wc 5000/ks dodávka bez DPH
76	726212367	Modul- pro závěsnou výlevku uzávěry vody výkres č.D.1.4.2-3,D.1.4.2-4,D.1.4.2-6,specifikace TZ 2x1 3x1	soubor	2,00	5 400,00	9 549,81	1 250,19	10 800,00	0,01	0,02			
77	767-1003 PC	767 Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické) Podpůrné žlábky z pozink.plechu pro plastové potrubí 25 mm výkres č.D.1.4.2-3, 3x1	m	3,00	300,00	591,43	308,57	900,00	0,00	0,00			
78	767 1004 PC	Podpůrné žlábky z pozink.plechu pro plastové potrubí 32 mm výkres č.D.1.4.2-3, 3x1	m	3,00	320,00	646,96	313,04	960,00	0,00	0,00			
79	767-1005 PC	Podpůrné žlábky z pozink.plechu pro plastové potrubí 40 mm výkres č.D.1.4.2-3, 3x1	m	3,00	340,00	720,00	300,00	1 020,00	0,00	0,00			

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	KŘP-ÚO Zlínám.T.G.Masaryka 318	Objednatel:	
Druh stavby:	ústřední vytápění	Projektant:	
Lokalita:		Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	05.11.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	3 600,00	3 600,00	0,00
	713	Izolace tepelné	985,67	1 014,33	2 000,00	0,00
	733	Rozvod potrubí	19 346,76	19 958,75	39 305,51	0,26
	734	Armatury	14 000,96	3 057,59	17 058,55	0,02
	735	Otopná tělesa	31 791,23	8 842,39	40 633,62	0,81
	H733	Rozvod potrubí	0,00	1 417,50	1 417,50	0,00
	H734	Armatury	0,00	623,00	623,00	0,00
	H735	Otopná tělesa	0,00	1 498,00	1 498,00	0,00
				Celkem:	106 136,18	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: KŘP-ÚO Zlínám.T.G.Masaryka 318	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: ústřední vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 05.11.2017	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
1		90 904 R02	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ) Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	24,00	150,00	0,00	3 600,00	3 600,00	0,00	0,00
2		713 722181214	Izolace tepelné Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 15x1	m	15,00	35,00	985,67 228,24	1 014,33 296,76	2 000,00 525,00	0,00	0,00
		<i>komentář:</i>	<i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
3		722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 2x1	m	2,00	40,00	36,26	43,74	80,00	0,00	0,00
		<i>komentář:</i>	<i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
4		722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 1x1	m	1,00	45,00	21,94	23,06	45,00	0,00	0,00
		<i>komentář:</i>	<i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
5		722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 27x1	m	27,00	50,00	699,24	650,76	1 350,00	0,00	0,00
		<i>komentář:</i>	<i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>								
6		733 733110803	Rozvod potrubí Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 32x1	m	32,00	45,00	19 346,76 210,62	19 958,75 1 229,38	39 305,51 1 440,00	0,00	0,03
7		733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 42x1	m	42,00	50,00	373,64	1 726,36	2 100,00	0,00	0,14

8	733113113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 32x1	kus	32,00	150,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00
9	733163102	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 38x1	m	38,00	250,00	5 258,62	4 241,38	9 500,00	0,00	0,03
10	733163103	<i>komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i> Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 8x1	m	8,00	280,00	1 345,06	894,94	2 240,00	0,00	0,01
11	733163104	<i>komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i> Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 13x1	m	13,00	350,00	2 914,35	1 635,65	4 550,00	0,00	0,01
12	733163105	<i>komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i> Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 27x1	m	27,00	450,00	9 042,10	3 107,90	12 150,00	0,00	0,04
13	733190107	<i>komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i> Tlaková zkouška potrubí DN 40 výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 86x1	m	86,00	25,00	52,56	2 097,44	2 150,00	0,00	0,00
14	733191925	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 25 výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-4 2x1	kus	2,00	150,00	149,82	150,18	300,00	0,00	0,00
15	733890801	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m 01678x1	t	0,17	450,00	0,00	75,51	75,51	0,00	0,00
		<i>komentář: vodorovně do 100 m</i>								
16	774	Armatury Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 22x1	kus	22,00	55,00	290,70	3 057,59	17 058,55	0,00	0,01
17	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat. Heimeier hlavice kapalinová výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 16x1	kus	16,00	370,00	5 373,37	546,63	5 920,00	0,00	0,00
18	734226212	Ventil term.přímý, vnitř. z. V-exakt DN 15 výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 10x1	kus	10,00	350,00	2 988,31	511,69	3 500,00	0,00	0,00
19	734266422	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.přímé. Vekolux DN15	kus	6,00	200,00	1 058,18	141,82	1 200,00	0,00	0,00

		výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 6x1								
20	734295321	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 výkres č.D.1.4.1-4	kus	6,00	370,00	1 819,43	400,57	2 220,00	0,00	0,00
21	734890801	15x1 Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m 0,019x1	t	0,02	450,00	0,00	8,55	8,55	0,00	0,00
		<i>komentář: vodorovně do 100 m</i>								
22	734264122	Šroubení uzavírat.přímé,vnitřní z. DN 15 výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generovánopočítačem 10x1	kus	10,00	300,00	2 470,97	529,03	3 000,00	0,00	0,00
23	735 735111810	Otopná tělesa Demontáž těles otopných litinových článkových 22x1	m2	22,00	79,00	31 791,23 0,00	8 842,39 1 738,00	40 633,62 1 738,00	0,02	0,81 0,52
24	735156140	Otopná tělesa panelová Klasik 10 500/ 400 výkres č.D.1.4.1-2,D.1.4.1-3,D.1.4.1-4 generováno počítačem 2x1	kus	2,00	1 950,00	2 944,80	955,20	3 900,00	0,00	0,01
25	735156664	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 800 generováno počítačem 2x1	kus	2,00	2 250,00	4 040,12	459,88	4 500,00	0,03	0,06
26	735156677	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1100 generováno počítačem 1x1	kus	1,00	2 450,00	2 237,44	212,56	2 450,00	0,04	0,04
27	735156667	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1200 generováno počítačem 2x1	kus	2,00	2 650,00	4 847,61	452,39	5 300,00	0,04	0,09
28	735157140	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 10 500/ 400 generováno počítačem 5x1	kus	5,00	2 150,00	9 354,62	1 395,38	10 750,00	0,00	0,02
29	735157141	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 10 500/ 500 generováno počítačem 4x1	kus	4,00	2 350,00	8 222,95	1 177,05	9 400,00	0,01	0,02
30	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle 22x1	m2	22,00	45,00	0,00	990,00	990,00	0,00	0,00
		<i>komentář: Měmou jednotkou je otopná plocha těles.</i>								
31	735494811	Vypuštění vody z otopných těles 22x1	m2	22,00	35,00	0,00	770,00	770,00	0,00	0,00
32	735890801	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m 05236x1	t	0,52	450,00	0,00	235,62	235,62	0,00	0,00
		<i>komentář: vodorovně do 100 m</i>								
33	735221811	Demontáž registr.z hl.trubek DN 50 do 3 m,1pramen. 6x1	kus	6,00	100,00	143,70	456,30	600,00	0,01	0,05
34	H733 998733201	Rozvod potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	405,00	3,50	0,00	1 417,50	1 417,50	0,00	0,00

	H734	Armatury				0,00	623,00	623,00		0,00
35	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	178,00	3,50	0,00	623,00	623,00	0,00	0,00
	H735	Otopná tělesa				0,00	1 498,00	1 498,00		0,00
36	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	428,00	3,50	0,00	1 498,00	1 498,00	0,00	0,00
						Celkem:		106 136,18		
Poznámka:										
<p>Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky nespecifikované ve Výkazu výměr, avšak jsou dle dokumentace nutné ke zdárnému dokončení a uvedení díla do provozu. Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize dle rozsahu práce. Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení. Celé dílo musí být naceněno dodávka a montáž. Specifikace některých výrobků viz technická zpráva (TZ) Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje specifikace ani parametry! Případná variantní řešení a doplnění výkazu uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.</p>										

KŘP ZIK - ÚO Zlín, nám.T.G.Masaryka 3218 - stavební úpravy objektu (NRPM)

Rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních prostor pro imobilní občany

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Č.ř.	Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč	
					Jednotková	Celkem

Zař.č.1 - Větrání hygienických zařízení ženy, muži a WC invalidé v 1.NP

1.	1.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160mm; Qv=270m3/h; ext.tlak.ztr.=170Pa; 48dB(A); 2,7kg; IP 44; 230V; 53W; 0,21A; vč.přetlakové klapky pr.160, upínacích spon a časovače 1 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	ks	1	5000	5 000 Kč
2.	1.2	Tlumič hluku pr.160/600 1 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	ks	1	1950	1 950 Kč
3.	1.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 3+3 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	ks	6	100	600 Kč
4.	1.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm 2+2+2 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	ks	6	400	2 400 Kč
5.		Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 3+3 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	m	6	200	1 200 Kč
6.		Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160mm / 50%tv. 2+3 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	m	5	360	1 800 Kč
		pr.125mm / 50%tv. 2+3 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	m	5	320	1 600 Kč
		pr.100mm / 50%tv. 2+3 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	m	5	300	1 500 Kč
7.		Montážní, spojovací a těsnící materiál 10	kg	10	180	1 800 Kč

Dodávka zař.č.1 celkem	17 850 Kč
Montáž zař.č.1 celkem	4 463 Kč

Zař.č.2 - Větrání WC a úklidové komory v 1.NP

8.	2.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.100mm; Qv=130m3/h; ext.tlak.ztr.=45Pa; 24dB(A); 1,4kg; IP 44; 230V; 29W; 0,17A; vč.přetlakové klapky pr.100, upínacích spon a časovače				
----	-----	--	--	--	--	--

	1 (viz.v.č.D.1.4.3-4)					
9.	2.2 Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 1+1+1 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	ks	1	5000	5 000 Kč	
10.	2.3 Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč. upevňov.rámečku do zdi 300x100mm 1+1 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	ks	3	100	300 Kč	
11.	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 1+1+1 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	ks	2	400	800 Kč	
12.	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100mm / 50%tv. 1+1+1 (viz.v.č.D.1.4.3-4)	m	3	200	600 Kč	
13.	Montážní, spojovací a těsnící materiál 3	m	3	300	900 Kč	
		kg	3	180	540 Kč	

Dodávka zař.č.2 celkem**8 140 Kč****Montáž zař.č.2 celkem****2 035 Kč****Zař.č.3 - Větrání hygienických zařízení ženy, muži, úklid ve 2.NP**

14.	3.1 Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160mm; Qv=270m ³ /h; ext.tlak.ztr.=170Pa; 48dB(A); 2,7kg; IP 44; 230V; 53W; 0,21A; vč.přetlakové klapky pr.160, upínacích spon a časovače 1 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	ks	1	7000	7 000 Kč	
15.	Tlumič hluku pr.160/600 1 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	ks	1	2000	2 000 Kč	
16.	2.2 Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 4+3 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	ks	7	100	700 Kč	
17.	2.3 Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč. upevňov.rámečku do zdi 300x100mm 2+2+2 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	ks	6	400	2 400 Kč	
18.	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 4+3 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	m	7	200	1 400 Kč	
19.	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200mm / 50%tv. 1 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	m	1	400	400 Kč	
	pr.160mm / 50%tv. 1+1 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	m	2	360	720 Kč	
	pr.125mm / 50%tv. 2+3 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	m	5	320	1 600 Kč	
	pr.100mm / 50%tv. 3+3 (viz.v.č.D.1.4.3-5)	m	6	300	1 800 Kč	
20.	Montážní, spojovací a těsnící materiál 10	kg	10	180	1 800 Kč	

Dodávka zař.č.3 celkem	19 820 Kč
Montáž zař.č.3 celkem	4 955 Kč

Zednické výpomocce

21.	Zednické výpomocce				
	5	hod	5	250	1 250 Kč

Zednické výpomocce	1 250 Kč
--------------------	----------

DODÁVKA	45 810 Kč
MONTÁŽ	12 703 Kč
DOPRAVA	1 832 Kč
D.1.4.3 - VZUCHOTECHNIKA CELKEM	60 345 Kč

Cena bez DPH

Před započítím prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení.

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení			
Akce:	KŘP Zlk - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 - stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních prostor pro imobilní občany	Z. č.:	
Projekt	D.1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky	A. č.:	
Investor:	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín	Smlouva:	
Zpracovatel:			
Datum:	24.10.2017		
Vypracoval:	Ing. Petlach		
Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace			
<p>V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.</p>			
<p>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p>			
<p>Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje.</p>			
<p>speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Uchazeč je povinen ve výkazu výměr dodržet zadavatelem pevně stanovené minimální ceny dodávky zařízení u vybraných položek (červeně označené)</p>			
Základní náklady			
Dodávka	0,00	0,00	0,00
Montáž - materiál	0,00	0,00	194 287,00
Montáž - práce	0,00	0,00	67 908,50
Mezisoučet 1	0,00	0,00	262 195,50
Nátěry	0,00	0,00	0,00
Zemní práce	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet 2	0,00	0,00	0,00
Náklady celkem	0,00	0,00	262 195,50
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00	55 061,06
Náklady celkem s DPH	0,00	0,00	317 256,56

Polozka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Elektromontáže								
	Demontáže								
PC001	Spínač univerzální	ks	9	0,00	0,00	12,50	112,50	12,50	112,50
PC002	Svítilno obecné	ks	22	0,00	0,00	39,00	858,00	39,00	858,00
PC003	kabel do 5x6 mm2	m	350	0,00	0,00	5,50	1 925,00	5,50	1 925,00
PC004	LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20	0,00	0,00	17,50	350,00	17,50	350,00
PC005	Zásuvka s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	29	0,00	0,00	18,00	504,00	18,00	504,00
PC006	ekologická likvidace	kpř	1	0,00	0,00	350,00	350,00	350,00	350,00
	Demontáže - celkem				0,00		4 099,50		4 099,50
	Rozváděč RMS2.1 - doplnění								
	PREPĚTOVÁ OCHRANA KOMBINOVANÁ - TYP 1+2								
PC007	typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, iskřísťte vanštor	ks	1	6 750,00	6 750,00	195,00	195,00	6 945,00	6 945,00
	JISTIČ 6kA								
PC008	10B/1	ks	2	60,00	120,00	34,00	68,00	94,00	188,00
	Jističochránič 8kA								
PC009	16B/1N/0,03 typ A	ks	17	875,00	14 875,00	54,00	918,00	929,00	15 793,00
	PROPOJOVACÍ SYSTÉM								
PC010	G-3L+9-1000/16 3 póli lišta 16 mm2	ks	1	390,00	390,00	35,00	35,00	425,00	425,00
	Svorka na lištu								
PC011	řadová svorka 1,5/2,5QMM šedá	ks	50	8,00	400,00	12,00	600,00	20,00	1 000,00
PC012	řadová svorka 6 mm2 šedá	ks	5	11,00	55,00	16,00	80,00	27,00	135,00
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
PC013	H07V-U 6 mm2 pevné	m	3	16,00	48,00	11,50	34,50	27,50	82,50
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
PC014	Uprava stavajícího rozvaděče	hod	2	0,00	0,00	350,00	700,00	350,00	700,00
PC015	Zákryt rozvaděče	m2	0,5	0,00	0,00	350,00	175,00	350,00	175,00
	Rozváděč RMS2.1 - doplnění - celkem				22 638,00		2 805,50		25 443,50
	Rozváděč RMS3.1 - doplnění								
	Jističochránič 6kA								
PC016	16B/1N/0,03 typ A	ks	2	875,00	1 750,00	54,00	108,00	929,00	1 858,00
	Svorka na lištu								
PC017	řadová svorka 1,5/2,5QMM šedá	ks	50	8,00	400,00	12,00	600,00	20,00	1 000,00
PC018	řadová svorka 6 mm2 šedá	ks	5	11,00	55,00	16,00	80,00	27,00	135,00
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
PC019	H07V-U 6 mm2 pevné	m	3	16,00	48,00	11,50	34,50	27,50	82,50
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
PC020	Uprava stavajícího rozvaděče	hod	2	0,00	0,00	350,00	700,00	350,00	700,00
PC021	Zákryt rozvaděče	m2	0,5	0,00	0,00	350,00	175,00	350,00	175,00
	Rozváděč RMS3.1 - doplnění - celkem				2 263,00		1 897,50		3 950,50
	Svítlidla, světelné zdroje								
	Svítlidlo "A"								
	včetně světelného zdroje								
PC022	Zapuštěné zářivkové svítidlo 230V, 4x14W, leštěná Al mřížka, IP20, el. předřadník	ks	14	930,00	13 020,00	210,00	2 940,00	1 140,00	15 960,00
	Svítlidlo "AN"								
	včetně světelného zdroje								
PC023	Zapuštěné zářivkové svítidlo 230V, 4x14W, leštěná Al mřížka, IP20, el. předřadník nouzový bateriový modul 60 MIN.	ks	7	1 910,00	13 370,00	230,00	1 610,00	2 140,00	14 980,00
	Svítlidlo "C"								
	včetně světelného zdroje								
PC024	Zapuštěné kruhové zářivkové svítidlo 230V, 2x26W, matné sklo, IP20, el. předřadník	ks	8	790,00	6 320,00	210,00	1 680,00	1 000,00	8 000,00
	Svítlidlo "CN"								
	včetně světelného zdroje								
PC025	Zapuštěné kruhové zářivkové svítidlo 230V, 2x26W, matné sklo, IP20, el. předřadník nouzový bateriový modul 60 MIN.	ks	8	1 930,00	15 440,00	230,00	1 840,00	2 160,00	17 280,00
	Svítlidla, světelné zdroje - celkem				48 150,00		8 070,00		56 220,00
	Spínače, zásuvky, instalační materiál								
	VYPÍNAČE POD OMÍTKU KOMPLETNÍ, BÍLÝ, IP20								
PC026	spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V	ks	1	120,00	120,00	39,00	39,00	159,00	159,00
PC027	spínače seriový, řazení 5, 10A, 250V	ks	2	150,00	300,00	48,00	96,00	199,00	396,00
PC028	Přepínač střídavý, řazení 6	ks	4	130,00	520,00	44,00	176,00	174,00	656,00
PC029	Přepínač střídavý dvojitý, řazení 6+6	ks	4	200,00	800,00	54,00	216,00	254,00	1 016,00
PC030	Křížový spínač řazení 7, 10A, 250V	ks	1	160,00	160,00	52,00	52,00	212,00	212,00
	SNÍMAČ POHYBU S ČASOVÝM DOBĚHEM								
PC031	12m, IP54, 10A, 250V, 130"	ks	22	375,00	8 250,00	170,00	3 740,00	545,00	11 950,00
	ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU								
PC032	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	10	110,00	1 100,00	65,00	650,00	175,00	1 750,00
PC033	Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	33	145,00	4 785,00	69,00	2 277,00	214,00	7 062,00
PC034	Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V, červená (pro VDO)	ks	2	160,00	320,00	74,00	148,00	234,00	468,00
	KRABICE								
PC035	KU 68-1902 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	20	8,00	160,00	37,50	750,00	45,50	910,00
PC036	68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	5	8,00	40,00	37,50	187,50	45,50	227,50
	Spínače, zásuvky, instalační materiál - celkem				16 565,00		8 331,50		24 886,50
	Osoušeč rukou								

Pořizka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PC037	<p>Dodávka + montáž - Osoušeč rukou Tryskový osoušeč rukou (hand) Classic, model 2006H, motor o příkonu 660W, ohřivač vzduchu s příkonem 1000 W, bezkontaktní indukční motor, hlučnost do76 dB, krytí IP4, napětí 230 V / 50 Hz, rychlost proudění vzduchu je 90 m/s +/- 5%, ochrana proti přehřátí a před zkratem, osoušeč se montuje na zeď pomocí příloženého montážního materiálu (hmoždinky+šrouby), hmotnost do 11 kg, velikost (v x š x h): 68 x 27 x 22 cm, osoušeč certifikován v souladu s CE, CCC, CB, CQC, Napětí (V) AC 220-240 V, Ohřev vzduchu automaticky (dle okolní teploty) / manuálně. Typ motoru bezkontaktní motor / krokový, Max. proudový odběr (A) 8,6, Výkon topného tělesa (W) 1000-1200, Výkon motoru (W) 700, Příkon (W) 1650-2050, Průtok vzduchu (l/s) 46, MIN. STANDART 15 D00 Kč/ks bez DPH - za dodávku, vč. veškerého el. dopojení, zaškolení obsluhy, úprava rozvaděče</p> <p><small> Poznámka k položce: Instalace provádějí kvalifikovaní pracovníci se specializací na elektro zapojení, kabelování a zprovoznění včetně požadované obsluhy, v případě že bude vyžadováno i nastavení měřičů spotřeby, bude vyžadován dodatek. Služba, sčítání a údržba. Tuzemské poštovníky Doporučené výšky instalace od podlahy: Růž. z. (800mm) v uliční šířce 2300mm, Žltý: 1900mm v uliční šířce 2300mm, Modr. v uliční šířce 1875mm v uliční šířce 2100mm Rozměry: celková výška: 593 mm Šířka: 318 mm Hloubka: 241 mm Minimální vzdálenost od stěny od podlahy, 50 mm po obou stranách zvláštní a 100 mm u žltého El. obvod připojení kabelů od podlahy stůh: 725 mm Žltý: 650 mm, Del. nato. pozice od stěny: 550 mm</small></p>	ks	6	#####	90 000,00	2 460,00	14 700,00	17 450,00	104 700,00
	Osoušeč rukou - celkem				90 000,00		14 700,00		104 700,00
	Kabely, úložné konstrukce								
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC039	CY 16 mm ²	m	98	36,00	3 528,00	11,50	1 127,00	47,50	4 655,00
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC039	CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	148	10,50	1 554,00	13,50	1 998,00	24,00	3 552,00
PC040	CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	546	16,50	9 009,00	14,00	7 644,00	39,50	16 653,00
	UKONČENÍ KABELŮ								
PC041	do 5x2,5 mm ²	ks	18	0,00	0,00	17,50	315,00	17,50	315,00
	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
PC042	Do 2,5 mm ²	ks	54	0,00	0,00	8,50	459,00	8,50	459,00
	Kabely, úložné konstrukce - celkem				14 091,00		11 643,00		25 634,00
	Zednické výpomoci								
	VYSEKÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
PC043	Stěna do 150mm	ks	2	0,00	0,00	34,50	69,00	34,50	69,00
	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE								
PC044	50x50x50 mm	ks	57	0,00	0,00	45,00	2 565,00	45,00	2 565,00
	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLoubKA 30mm								
PC045	Šířka 30 mm	m	55	0,00	0,00	48,50	2 667,50	48,50	2 667,50
PC046	Šířka 70 mm	m	40	0,00	0,00	69,00	2 360,00	59,00	2 360,00
	OMITKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU								
PC047	Šířka do 150 mm	m ²	3	200,00	600,00	450,00	1 350,00	650,00	1 953,00
	Zednické výpomoci - celkem				600,00		9 011,50		9 611,50
	Hodinové zúčtovací sazby								
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSĚK DLE ČSN 331530								
PC048	Revizní technik	hod	15	0,00	0,00	450,00	6 750,00	450,00	6 750,00
PC049	Dokumentace skutečného provedení	hod	2	0,00	0,00	450,00	900,00	450,00	900,00
	Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		7 650,00		7 650,00
	Elektromontáže - celkem				194 287,00		67 908,50		262 195,50

SOUPIS PRACÍ

Akce	KŘP ZIK - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 – stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních prostor pro imobilní občany
Místo	Objekt PČR Zlín
Investor	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín
Objednatel	

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE: KŘP ZIK - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 – stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních prostor pro imobilní občany

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	15 320 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	8 240 Kč
Průmyslová televize	66 977 Kč
Elektronická kontrola vstupu	22 518 Kč
Nouzová signalizace	11 578 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	124 633 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dočasných a podružného materiálu potřebného pro montáže a včetně nákladů na dopravu
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKCE: KŘP ZIK - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 – stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních prostor pro imobilní občany

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie - hlavní datový rozvaděč							
1	RACK 19" 12 U, 600x600, nástěnný 1x1	1	ks	3 100,00	3 100,00		0,00
2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 1x1 pro RACK rozvaděč p.č. 1	1	ks	3 180,00	3 180,00		0,00
3	Rozvodný panel 5x230V 1x1 instalace do RACK rozvaděče p.č. 1	1	ks	570,00	570,00		0,00
4	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 2x1	2	hod			330,00	660,00
Mezisoučet					6 850,00		660,00
Rozvody							
5	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 30x1	2	hod			330,00	660,00
6	Stavající zařízení v resenycn prostorecn: odpojení, demontaz a zpětná montaz a oživení pro provedení stavebních prací, případné úpravy a přeložky přívodních kabeláží 20x1	20	hod			330,00	6600,00
Mezisoučet					0,00		7 260,00
Revize, koordinace, zkoušky							
7	Revize přívodu	1	ks			550,00	550,00
Mezisoučet							550,00
Dodávka celkem				6 850 Kč			
Montáž				8 470 Kč			
Dodávka a montáž celkem				15 320 Kč			
Celkem bez DPH				15 320 Kč			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

AKCE: KŘP Zlk - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 – stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních prostor pro imobilní občany

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Expandér EZS, připojený ke stávající sběrnici stávajícího systému 1x1	1	ks	1 690,00	1 690,00		0,00
2	PIR detektor pohybu. vějíř, 90st, 12x12m 1x1	1	ks	400,00	400,00		0,00
3	GLASS detektor tříštění skla 1x1	1	ks	600,00	600,00		0,00
4	Magnetický kontakt na okna/dveře 2x1	2	ks	80,00	160,00		0,00
5	Plastová karbice se svorkovnicí pro magnetický kontakt, s TAMPER kontaktem 2x1	2	ks	55,00	110,00		0,00
6	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 2x1	2	hod			330,00	660,00
Mezisoučet					2 960,00		660,00
Rozvody							
7	Kabel SYKFY 3x2x0,5 4x20	80	m	7,00	560,00	17,50	1400,00
8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 2x1	2	hod			330,00	660,00
Mezisoučet					560,00		2 060,00
Revize, koordinace, zkoušky							
9	Připojení zařízení ke stávajícímu rozvodu. úprava programu ústředny. oživení odzkoušení, nastavení, uvedení do trvalého provozu	1	ks			2 000,00	2 000,00
10	Výchozí revize	1	ks				0,00
Mezisoučet						550,00	2 000,00
Dodávka celkem				3 520 Kč			
Montáž						4 720 Kč	
Dodávka a montáž celkem				8 240 Kč			
Celkem bez DPH				8 240 Kč			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

AKCE: KŘP ZIK - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 – stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních prostor pro imobilní občany

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Venkovní dome 2Mpx IP kamera, objektiv 3.6mm, IR přísvit 30m, dWDR, (Venkovní dome IP kamera s fixním objektivem 3,6 mm (úhel 93°) a IR přísvitem do 30 m. Rozlišení 2 Mpix (1920 x 1080 px) s frekvencí 25 snímků/s. Funkce DWDR a 3D-DNR zvyšující kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Výhodou této kamery je možnost otočení obrazu o 90° a použití ji pro monitorování úzkých uliček a chodeb tzv."corridor mode". Otáčení ve třech osách.) 3x1	4	ks	3 890,00	15 560,00	330,00	1 320,00
2	Licence pro kamerový bod 3x1	4	ks	950,00	3 800,00		0,00
3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Ø135mm 3x1	4	ks	380,00	1 520,00	110,00	440,00
4	Ekonomický NVR pro 4 IP kamery, až 5MP, HDMI, 4x PoE, bez HDD 1x1	1	ks	4 250,00	4 250,00	220,00	220,00
5	HDD bez šuplíku, 2000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III 1x1	1	ks	2 190,00	2 190,00		0,00
6	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.5e 3x1	2	ks	120,00	240,00	220,00	440,00
7	Patch panel 24x RJ45, Cat.5e, FTP (plně osazený) 1x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK pro zakončení kabeláže kamer	1	ks	510,00	510,00	220,00	220,00
8	Patch kabel FTP 4p.cat.5e 3x1	4	ks	50,00	200,00		0,00
9	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer 1x1	1	ks	21 500,00	21 500,00	1 650,00	1 650,00
10	Pomocné práce: demontáž a odpojení stávající technologie 8x1	8	hod			330,00	2640,00
Mezisoučet					49 770,00		6 930,00
Rozvody							
11	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH 40x2	80	m	7,50	600,00	14,50	1160,00
12	Trubka PVC 23 mm p.o. 60x1	60	m	8,50	510,00	17,50	1050,00
13	Krabice KO 97 p.o. 6x1	6	ks	20,00	120,00	69,50	417,00

14	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 3x1	3	ks			200,00	600,00
15	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 1x1	1	ks	150,00	150,00	150,00	150,00
16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce 6x1	6	hod			330,00	1980,00
Mezisoučet						1 380,00	5 357,00
Revize, koordinace, zkoušky							
17	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks			2 000,00	2 000,00
18	Měření a kontrola met. vedení	2	ks			220,00	440,00
19	Seznámení s obsluhou	1	ks			550,00	550,00
20	Výchozí revize	1	ks			550,00	550,00
Mezisoučet							3 540,00
Dodávka celkem						51 150 Kč	
Montáž						15 827 Kč	
Dodávka a montáž celkem						66 977 Kč	
Celkem bez DPH						66 977 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

NOUZOVÁ SIGNALIZACE

AKCE: KŘP ZIK - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 – stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních pr

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie - přípočty							
1	Souprava pro signalizaci - nouz. tlačítko, šňurový spínač, signal, světlo, bzučák, kontrolní modul, kompletní 1x1 v 1 NP	1	ks	550,00	550,00		0,00
2	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce 4x1	4	hod			330,00	1320,00
Mezisoučet					550,00		1 320,00
Rozvody							
3	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 550x1	50	m	12,00	600,00	14,50	725,00
4	Trubka PVC 16 mm p.o. 40x1	40	m	8,50	340,00	17,50	700,00
5	Trubka PVC 23 mm p.o. 10x1	10	m	9,50	95,00	17,50	175,00
6	Krabice KU 68 p.o. 8x1	8	ks	30,00	240,00	55,00	440,00
7	Krabice KO 97 p.o. 2x1	2	ks	42,00	84,00	69,50	139,00
8	Průraz zdívem, síla zdi do 60cm 3x1	3	ks			200,00	600,00
9	Drážky ve zdi pro trubkové trasy, hloubka do 50mm, šíře do 500mm 10x1	10	m			100,00	1000,00
10	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut 1x1	1	ks	150,00	150,00	150,00	150,00
11	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce 4x1	4	hod			330,00	1320,00
Mezisoučet					1 509,00		5 249,00
Revize, koordinace, zkoušky							
12	Oživení, nastvení a konfigurace zařízení	1	kpl			1 150,00	1 150,00
13	Úvedení zařízení do provozu a připojení	1	kpl			1 250,00	1 250,00
14	Výchozí revize	1	kpl			550,00	550,00
Mezisoučet							2 950,00

Dodávka celkem			2 059 Kč	
Montáž			9 519 Kč	
Dodávka a montáž celkem			11 578 Kč	
Celkem bez DPH			11 578 Kč	

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

AKCE: KŘP ZIK - ÚO Zlín, nám. T. G. Masaryka 3218 – stavební úpravy objektu (NRPM) - rekonstrukce sociálních zařízení a vstupních

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
	Technologie						
1	Řídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po sběrnice RS485 1x1	1	ks	1 750,00	1 750,00		0,00
2	Čtečka ID media (dle stávající technologie) 2x1	2	ks	300,00	600,00	220,00	440,00
3	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, (Napájení systému) 1x1	1	ks	1 600,00	1 600,00	110,00	110,00
5	Převodník 485/ethernet, 9V vstup, 1x RJ45, výstup do Software 1x1	1	ks	120,00	120,00	150,00	150,00
6	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv 1x1	1	ks	1 850,00	1 850,00	110,00	110,00
7	Elektrický dveřní otvírač, nízkoodběrový 1x1	1	ks	800,00	800,00	110,00	110,00
8	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 6x1	6	hod			330,00	1 980,00
9	Pomocné práce: demontáž a odpojení stávající technologie 8x1	8	hod			330,00	2 640,00
	Mezisoučet				6 720,00		5 540,00
	Rozvody						
10	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH 75x1	75	m	7,50	562,50	12,50	937,50
11	Kabel CYKY 3Cx1,5 20x1	20	m	13,00	260,00	14,50	290,00
12	Kabel CYSY 2x1,5 60x1	60	m	11,00	660,00	14,50	870,00
13	Trubka PVC 16 p.o. 50x1	50	m	7,50	375,00	17,50	875,00
14	Trubka PVC 23 p.o. 30x1	30	m	8,50	255,00	17,50	525,00
15	Krabice KU 68 p.o. 6x1	6	ks	20,00	120,00	55,00	330,00
16	Krabice KO 97 p.o. 4x1	4	ks	25,00	100,00	69,50	278,00
17	Krabice KO 125 p.o. 1x1	1	ks	35,00	35,00	85,00	85,00
18	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 4x1	4	ks			200,00	800,00
19	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm 18x1	18	m			100,00	1 800,00

	Mezisoučet				2 367,50		6 790,50
	Revize, koordinace, zkoušky						
20	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	1	ks		550,00		550,00
21	Revize systému	1	ks		550,00		550,00
	Mezisoučet						1 100,00
	Dodávka celkem				9 088 Kč		
	Montáž				13 431 Kč		
	Dodávka a montáž celkem				22 518 Kč		
	Celkem bez DPH				22 518 Kč		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

