

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 2019-0528/OR

mezi smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: Děčínský stavební podnik s.r.o.
Sídlo: Folknářská 1246/21, 405 01 Děčín 2
Statutární zástupce: [REDAKCE] jednatel společnosti
IČO: 47781483
DIČ: CZ47781483
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Děčín
Číslo účtu: 277913507/0300

v dalším textu smlouvy uváděn rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 - výměna zdravotních instalací**“.

Práce budou prováděny dle projektové dokumentace zpracované autorizovaným technikem pro pozemní stavby Vladimírem Vidaem se sídlem Březiny 185, Děčín 27, IČO 69288992, ČKAIT 0401672, č. zakázky MMD030/2019.

Dále je dílo specifikováno položkovým soupisem dodávek a prací a podmínkami realizace zakázky, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatele v jednom vyhotovení.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
- b) revizní zprávy,
- c) osvědčení o zkouškách použitých materiálů, atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
- d) dokumentace skutečného provedení (ve dvojnásobném vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- e) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
- f) fotodokumentace stavby,
- g) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že

objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.

5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku. Ocenění těchto víceprací bude v souladu s § 222 ZZZV. Pro stanovení ceny víceprací se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku. V případě, že vícepráce budou obsahovat položky neuvedené v tomto položkovém výkazu výměr, bude výše ocenění těchto položek předmětem jednání smluvních stran, nejvýše však dle ceníkové soustavy. V případě položek neuvedených v cenících se bude jednat o cenu v čase a místě obvyklou.
7. Zhotovitel se tímto zavazuje sjednané vícepráce poskytnout na základě výzvy objednatele a za podmínek uvedených v předchozím odstavci. Výzva bude obsahovat mimo jiné předmět více prací a termín dokončení víceprací. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout sjednané vícepráce za podmínek v této smlouvě stanovených je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla uvedené v čl. IV této smlouvy.
8. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je budova ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 na pozemek na p.č. 461 a 276/76, k.ú. Březina u Děčína.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli **do 100 dnů** od předání staveniště (maximálně 100 dnů).
2. Postup prací bude nutně přizpůsobit podmínkám provozu školy dle pokynů zástupce objednatele.
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
6. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
7. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného

pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 5 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

3 030 018,56,- Kč bez DPH

(slovy: třímiliónytřicettisiosmnáct korun a padesátšest haléřů českých bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska jeho technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato projektová dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle ní v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) v průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavenosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor investora. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu *.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí faktury.
 - b) celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy,
 - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem ve třech vyhotoveních. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky **P19V00000230**.

6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - b) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - c) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - d) vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací včetně nových vyjádření správců sítí dotčených stavbou,
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť,
 - f) zařízení stavenišť, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
 - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
3. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
4. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den. Průběh prací nesmí ohrozit běžný chod školy a případné práce, které toto neumožňují, budou prováděny mimo vyučování tj. v odpoledních hodinách a o víkendech.
5. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných subdodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho subdodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
6. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení stavenišť do původního stavu, a to na své náklady.
7. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
9. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.

10. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.
Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - a) za objednatele – Bc. Tomáš Pokorný,
 - b) za zhotovitele – bude určeno nejpozději při předání staveniště a odpovědné osoby budou zapsány ve stavebním deníku,
 - c) orgány státního stavebního dohledu.
11. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
12. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
13. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
15. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
16. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
17. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
18. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
19. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
20. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
21. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
22. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

VII.

Předání a převzetí

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:

- a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky, atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
 3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
 4. Prostory pro uskutečnění přejímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcem, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 3. této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoli.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.

4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatel nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 4 této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
8. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
9. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě,
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.

5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: [REDAKCE] jednatel společnosti
 - za objednatele: Jaroslav Hrouda, primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor provádí pověřený pracovník objednatele.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) výtiscích, z nichž tři (3) vyhotovení obdrží objednatel a jedno (1) zhotovitel
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 19 10 36 10 dne 28.05.2019.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tato příloha:
 - oceněný položkový soupis dodávek a prací,
 - příp. seznam poddodavatelů podílejících se na plnění VZ.

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.

V Děčíně dne 26.06.2019

V Děčíně dne 20.06.2019

.....
za objednatele
Jaroslav Hrouda, primátor města

.....
za zhotovitele
[REDAKCE] jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 030
Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

KSO:
Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

CC-CZ:
Datum: 7.6.2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			3 030 018,56
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 030 018,56	636 303,90
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 666 322,46
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 030

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Datum: 07.06.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 030 018,56	3 666 322,46	
SO 1	Pavilon MVD1 - úpravy a výměna ZTI v 1. a 2.n.p.	1 849 977,18	2 238 472,39	STA
SO 2	Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 1.n.p.	133 133,46	161 091,49	STA
SO 3	Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 2.n.p.	133 225,50	161 202,86	STA
SO 4	Pavilon MVD1 - výměna oken a zazdívký meziokenních vložek	560 258,39	677 912,65	STA
SO 5	Pavilon U12.1 - WC pro imobilní	353 424,03	427 643,08	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací
Objekt:

SO 1 - Pavilon MVD1 - úpravy a výměna ZTI v 1. a 2.n.p.

KSO:
Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

CG-CZ:
Datum: 07.06.2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

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 vymežující 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				1 849 977,18
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 849 977,18	21,00%	388 495,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 238 472,39
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt: SO 1 - Pavilon MVD1 - úpravy a výměna ZTI v 1. a 2.n.p.

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 07.06.2019

Projektant: Vladimír Vidai

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 849 977,18

HSV - Práce a dodávky HSV	792 067,62
1 - Zemní práce	81 353,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	95 282,43
61 - Úprava povrchů vnitřních	190 060,19
62 - Úprava povrchů vnějších	6 340,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	46 118,22
64 - Osazování výplní otvorů	30 520,00
8 - Trubní vedení	34 190,00
94 - Lešení	17 654,10
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 522,73
96 - Bourání konstrukcí	157 544,75
997 - Přesun sutě	79 171,78
998 - Přesun hmot	41 309,44
PSV - Práce a dodávky PSV	1 057 909,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 017,92
712 - Povlakové krytiny	6 000,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	80 020,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	75 757,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	165 555,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 996,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	108 267,50
751 - Vzduchotechnika	94 947,00
763 - Konstrukce suché výstavby	10 770,20
764 - Konstrukce klempířské	6 893,30
766 - Konstrukce truhlářské	200 919,00
771 - Podlahy z dlaždic	119 024,50
781 - Dokončovací práce - obklady	115 930,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 810,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 999,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací
 Objekt: SO 1 - Pavilon MVD1 - úpravy a výměna ZTI v 1. a 2.n.p.

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII
 Zadavatel: Statutární město Děčín
 Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 07.06.2019
 Projektant: Vladimír Vidai
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 849 977,18

d HSV Práce a dodávky HSV 792 067,62

D 1 Zemní práce 81 353,18

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	12,960	536,00	6 946,56	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší.
 b) mimo střež pro přična a podélná zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³.
 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení:
 a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků.
 b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV	"venkovní kanalizace"6,00*0,80*1,80	8,640
VV	"venkovní kanalizace - rozšíření pro šachtu"1,20*2,00*1,80	4,320
VV	Součet	12,960

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	12,960	100,00	1 296,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší.
 b) mimo střež pro přična a podélná zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³.
 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení:
 a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků.
 b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV	"sociálky"(2*3,80+2*3,00)*0,30*0,40	1,632
VV	"ležatá kanalizace mimo sociálky"40,00*0,40*0,90	14,400
VV	Mezisoučet v objektu	16,032
VV	Součet	16,032

3	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m ³	16,032	760,00	12 184,32	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	16,032	280,00	4 488,96	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	16,032	155,00	2 484,96	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	64,128	155,00	9 939,84	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	20,352	230,00	4 680,96	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopisti nebo na násypisti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání nenuleňého 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	"sociálky"(2*3,80+2*3,00)*0,30*0,40	1,632
VV	"ležatá kanalizace mimo sociálky"40,00*0,40*0,90	14,400
VV	Mezisoučet v objektu	16,032
VV	"venkovní kanalizace - rozšíření pro šachtu"1,20*2,00*1,80	4,320
VV	Součet	20,352

8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	101,760	17,00	1 729,92	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopisti nebo na násypisti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání nenuleňého 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	20,352*5 "Přepočtené koeficientem množství	101,760
----	--------------------------------------------	---------

9	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	32,563	180,00	5 861,34	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

10	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	20,352	11,00	223,87	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocňuje. 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;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracování zhrutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží;</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou přepracovány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a.);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňují se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňují se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1103, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocňuje;</p> <p>e) na trvalé skládky s přepracováním zhrutněním: toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-1. Uložení sypaniny do násypů;</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	18,648	395,00	7 365,96	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-1 jsou určeny pro zhrutnění zášpy s mírou zhrutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS;</p> <p>b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9;</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění;</p> <p>2. Je-li projektem přepracováno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zášyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro podzemní vedení potrubí pro lesočíslo-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhrutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zášpy je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášpy odečítá. Pro stanovení objemu zášpy se od objemu výkopku odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičáží-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku pro provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>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. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojený výkopku cenami souboru cen 122 0-1. Souboru cen 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepisuje, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopů, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neocňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem pro provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhrutněných násypů, není-li projektem přepracováno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku;</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li přepracováno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		"sociálky"(2*3,80+2*3,00)*0,30*0,10			0,408		
	VV		"ležatá kanalizace mimo sociálky"40,00*0,40*0,60			9,600		
	VV		Mezisoučet v objektu			10,008		
	VV		"venkovní kanalizace"6,00*0,80*1,80			8,640		
	VV		Součet			18,648		
12	M	58981122	recykliát betonový frakce 0/32	t	20,016	180,00	3 602,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,008*2 "Přepočtené koeficientem množství			20,016		
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhrutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	7,944	432,00	3 431,81	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m šířky potrubí se rovná šířce dna výkopku násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhrutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"sociálky"(2*3,80+2*3,00)*0,30*0,30			1,224		
	VV		"ležatá kanalizace mimo sociálky"40,00*0,40*0,60			4,800		
	VV		Mezisoučet v objektu			6,024		
	VV		"venkovní kanalizace"6,00*0,80*0,40			1,920		
	VV		Součet			7,944		
14	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	15,888	350,00	5 560,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,944*2 "Přepočtené koeficientem množství			15,888		
15	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemědělní tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	110,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu.</p> <p>2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhrutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 kataloží 800-1 Ceny práce.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		10,00*4,00			40,000		
16	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	40,000	75,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. Ceny nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňují se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku, přičemž ze vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,000	760,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,00*0,05*1,5			3,000		
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	30,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy;</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci;</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou;</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,600	125,00	75,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		40*0,015 "Přepočtené koeficientem množství			0,600		
20	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	15,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložení shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro jamy vyhrabání.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				95 282,43	
21	K	311272211	Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	7,200	1 380,00	9 936,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přidovys 1.n.p."2*0,60*2,40+1*0,30*2,40			3,600		
	VV		"přidovys 2.n.p."2*0,60*2,40+1*0,30*2,40			3,600		
	VV		Součet			7,200		
22	K	342272215	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	75,512	598,00	45 156,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,08+1,70+2,88+3*1,30)*2,10			20,076		
	VV		(2,24+2,30+0,60+0,30)*3,25			17,680		
	VV		Mezisoučet 1.n.p.			37,756		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,08+1,70+2,88+3*1,30)*2,10				20,076	
			VV (2,24+2,30+0,60+0,30)*3,25				17,680	
			VV Mezisoučet 2.n.p.				37,756	
			VV Součet				75,512	
23	K	342272245	Příčky z próbetonových tvárných hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	33,118	914,00	30 269,85	CS ÚRS 2019 01
			VV "púdorys 1.n.p."(4,54+2,75)*3,25				23,693	
			VV "púdorys 2.n.p."2,90*3,25				9,425	
			VV Součet				33,118	
24	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m ²	12,000	653,00	7 836,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 80*0,15				12,000	
25	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m ³	0,386	5 400,00	2 084,40	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplnující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.					
			P Poznámka k poloze: prostup v instalačních šachtách a strojních konstrukcích					
			VV 0,325*2,30*0,30				0,224	
			VV 6*0,30*0,30*0,30				0,162	
			VV Součet				0,386	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				190 060,19	
26	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	144,480	68,00	9 824,64	CS ÚRS 2019 01
			VV 112,08+32,40				144,480	
27	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	247,334	49,00	12 119,37	CS ÚRS 2019 01
			VV 5,40*3,25				17,550	
			VV (1,80+2,25)*2*1,80				14,580	
			VV (1,10+1,59)*2*1,80				9,684	
			VV (1,07+1,59)*2*1,80				9,576	
			VV (1,84+2,25)*2*1,80				14,724	
			VV (2,89+3,85)*2*1,80				24,264	
			VV (3,89+3,85)*2*1,80				27,864	
			VV 2,10*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)*0,70				14,200	
			VV Mezisoučet 1.n.p.				132,442	
			VV (1,80+2,25)*2*1,80				14,580	
			VV (1,10+1,59)*2*1,80				9,684	
			VV (1,07+1,59)*2*1,80				9,576	
			VV (1,84+2,25)*2*1,80				14,724	
			VV (2,89+3,85)*2*1,80				24,264	
			VV (3,89+3,85)*2*1,80				27,864	
			VV 2,10*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)*0,70				14,200	
			VV Mezisoučet 2.n.p.				114,892	
			VV Součet				247,334	
28	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m ²	144,480	274,00	39 587,52	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61-14-10. 2. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omtání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omtky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omtky pro vyrovnání klivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omtky.					
			VV 25,00*0,05				1,250	
29	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m ²	1,250	530,00	662,50	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omtku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.					
30	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	247,334	210,00	51 940,14	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
31	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	247,334	144,00	35 616,10	CS ÚRS 2019 01
32	K	612321121	Omtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	144,480	279,00	40 309,92	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro oceňování nanášení omtky v tloušťce jádrové omtky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omtky strojních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omtky žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
D	62		Úprava povrchů vnějších				6 340,80	
33	K	622531011	Omtka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m ²	10,800	282,00	3 045,60	CS ÚRS 2019 01
34	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m ²	10,800	234,00	2 527,20	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			VV "výzdívky meziokenních vložek"(2*0,60*2,40+1*0,30*2,40)*1,50				10,800	
35	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	4,800	160,00	768,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 2*2,40				4,800	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				46 118,22	
36	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m ³	1,902	2 700,00	5 135,40	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řeženy dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. VV "ležatá kanalizace mimo sociálky"(22,70+9,00)*0,40*0,15				1,902	
37	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m ³	12,001	2 820,00	33 842,82	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řeženy dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. VV "ležatá kanalizace mimo sociálky"(22,70+9,00)*0,40*0,15				1,902	
			VV "sociálky 1.n.p."(3,98+11,93+1,49+3,88+10,72+1,61)*0,15				5,042	
			VV "sociálky 2.n.p."(3,98+11,93+1,36+3,88+11,20+1,36)*0,15				5,057	
			VV Součet				12,001	
38	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m ³	2,040	3 500,00	7 140,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "podkladní beton sociálky"(2*3,80+2*3,00)*0,15				2,040	
D	64		Osazování výplní otvorů				30 520,00	
39	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínáním, zalitím pracen apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natežení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</p>					
40	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
41	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	4,000	890,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	4,000	910,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
43	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	55331335	zárubeň ocelová pro pórobeton 75 700 levá,pravá	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
	D	8	Trubní vedení				34 190,00	
45	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	6,000	340,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí až 4 m;</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m;</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí > 8 m;</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m;</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak krytí 0,5-12 m.</p>					
46	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>					
47	M	28617162	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 150	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	8942151-R	Oprava stávající vnitřní revizní šachty	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	R-položka
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedná se o opravu vnitřní revizní šachty:</p> <p>velikost 1050x750x1550 mm</p> <p>velikost 1050x750x1900 mm</p> <p>□</p> <p>DMT a MT poklopů včetně nového nátěru</p>					
49	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Připlátek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podkladní desku z betonu prostého.</p> <p>b) zhotovení monolitického dna</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>b) dodání betonových dílců (vyrovnačcí prstenců, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
50	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
52	M	59224013	prstencův vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	59224184	prstencův vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových poklopů, poklopy včetně rámu se oceňují ve specifikaci.</p>					
55	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m ³	0,250	3 200,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</p>					
	D	94	Lešení				17 654,10	
57	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	56,000	45,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		7,00*8,00		56,000			
58	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	1 680,000	2,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		56*30 Přepočtené koeficientem množství		1 680,000			
59	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	56,000	39,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p>					
60	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m ²	122,950	78,00	9 590,10	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
	VV		*půdorys 1.n.p."3,98+12,27+1,70+4,01+11,06+1,75+17,81		52,580			
	VV		*půdorys 2.n.p."3,98+12,27+1,51+4,27+11,55+1,51+35,28		70,370			
	VV		Součet		122,950			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 522,73	
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	122,950	75,00	9 221,25	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít pro vyčištění půdy a rovné stěchy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché stěchy používalo jako terasy, nebo tedy, když je nutno čistit konstrukce na těchto stěchách (světlik, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy.</p> <p>2. Stěšné plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>sociální zařízení a klubovna</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přídorys 1.n.p."3,98+12,27+1,70+4,01+11,06+1,75+17,81			52,580		
	VV		"přídorys 2.n.p."3,98+12,27+1,51+4,27+11,55+1,51+35,28			70,370		
	VV		Součet			122,950		
62	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním	m2	149,380	8,00	1 195,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. Množství jednotek čistěných ploch: <ul style="list-style-type: none"> a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodby nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů. c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy. d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. 					
	VV		"chodby"88,09+61,29			149,380		
63	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	149,380	8,00	1 195,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. Množství jednotek čistěných ploch: <ul style="list-style-type: none"> a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodby nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů. c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy. d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. 					
64	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametáním	m2	30,380	15,00	455,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. Množství jednotek čistěných ploch: <ul style="list-style-type: none"> a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodby nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů. c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy. d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. 					
65	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	30,380	15,00	455,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. Množství jednotek čistěných ploch: <ul style="list-style-type: none"> a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodby nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů. c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy. d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. 					
D	96		Bourání konstrukcí				157 544,75	
66	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	725122817	Demontáž pisořů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	725330820	Demontáž vylevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek. 					
75	K	751512851	Demontáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,280 m2	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	751513848	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,280 m2	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	57,590	80,00	4 607,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 					
	VV		"přídorys 1.n.p."1,80*3,25+1,10*3,25+2*2,78*3,25			27,495		
	VV		"přídorys 2.n.p."1,80*3,25+2*0,95*3,25+2*2,78*3,25			30,095		
	VV		Součet			57,590		
78	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	24,120	180,00	4 341,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 					
	VV		"přídorys 1.n.p."(1,06+0,98+2,78+1,21)*2,00			12,060		
	VV		"přídorys 2.n.p."(1,06+0,98+2,78+1,21)*2,00			12,060		
	VV		Součet			24,120		
79	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 					
80	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,800	30,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*2,40			4,800		
81	K	767134821	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami	m2	67,600	210,00	14 196,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přídorys 1.n.p."(1,00+1,07+2,25+4,60+2,78)*3,25			38,025		
	VV		"přídorys 2.n.p."(2,00+1,00+1,07+2,25+2,78)*3,25			29,575		
	VV		Součet			67,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,768	4 800,00	3 686,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*0,40*0,40*0,80		0,768			
83	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,899	2 650,00	39 482,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."(3,98+11,93+1,49+3,88+10,72+1,61)*0,15		5,042			
	VV		"púdorys 2.n.p."(3,98+11,93+1,36+3,88+11,20+1,36)*0,15		5,057			
	VV		Mezisoučet sociálky		10,099			
	VV		"ležatá kanalizace mimo sociálky"40,00*0,40*0,30		4,800			
	VV		Součet		14,899			
84	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	99,320	75,00	7 449,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□					
	VV		"púdorys 1.n.p."3,98+11,93+1,49+3,88+10,72+1,61		33,610			
	VV		"púdorys 2.n.p."3,98+11,93+1,36+3,88+11,20+1,36		33,710			
	VV		Mezisoučet sociálky		67,320			
	VV		"ležatá kanalizace mimo sociálky"40,00*0,80		32,000			
	VV		Součet		99,320			
85	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,250	500,00	625,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	23,040	150,00	3 456,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.□					
	VV		4*2,40*2,40		23,040			
87	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,600	150,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.□ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.□					
	VV		"púdorys 1.n.p."4*0,80*2,00+2*0,60*2,00		8,800			
	VV		"púdorys 2.n.p."4*0,80*2,00+2*0,60*2,00		8,800			
	VV		Součet		17,600			
88	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.□ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.□					
	P		Poznámka k položce: meziokenní vložky					
	VV		"púdorys 1.n.p."2*0,60*2,40+1*0,30*2,40		3,600			
	VV		"púdorys 2.n.p."2*0,60*2,40+1*0,30*2,40		3,600			
	VV		Součet		7,200			
89	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	60,000	160,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: úpravy elektroinstalace					
91	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	80,000	241,00	19 280,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	974042567	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	13,600	450,00	6 120,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podkladní beton sociálky"2*3,80*2*3,00		13,600			
93	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez využití hloubky přes 50 do 100 mm	m	80,000	190,00	15 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ležatá kanalizace mimo sociálky"2*40,00		80,000			
94	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	112,080	65,00	7 285,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.□					
	VV		"místnost 1.1.1"(2*1,84+2,25)*1,50		8,895			
	VV		"místnost 1.1.2"(3,245+2,78)*2*1,50-2,78*1,50		13,905			
	VV		"místnost 1.1.3"(1,07+2*1,59)*1,50		6,375			
	VV		"místnost 1.2.1"(2,25+2*1,80)*1,50		8,775			
	VV		"místnost 1.2.2"(2,2,89+2*1,00)*1,50		11,670			
	VV		"místnost 1.2.3"(1,10+2*1,59)*1,50		6,420			
	VV		Mezisoučet 1.n.p.		56,040			
	VV		"místnost 2.1.1"(2*1,84+2,25)*1,50		8,895			
	VV		"místnost 2.1.2"(3,245+2,78)*2*1,50-2,78*1,50		13,905			
	VV		"místnost 2.1.3"(1,07+2*1,59)*1,50		6,375			
	VV		"místnost 2.2.1"(2,25+2*1,80)*1,50		8,775			
	VV		"místnost 2.2.2"(2,2,89+2*1,00)*1,50		11,670			
	VV		"místnost 2.2.3"(1,10+2*1,59)*1,50		6,420			
	VV		Mezisoučet 2.n.p.		56,040			
	VV		Součet		112,080			
95	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	32,400	80,00	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□					
	VV		"púdorys 1.n.p."(2*1,80+1,10+2*2,80)*1,50		15,450			
	VV		"púdorys 2.n.p."(2*1,90+2*0,95+2*2,80)*1,50		16,950			
	VV		Součet		32,400			
D 997			Přesun sutě				79 171,78	
96	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	53,805	750,00	40 353,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 rozhmnutí a urovňování sutě na dopravním prostředku.□ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutě ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutě.□ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutě např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□					
97	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	753,270	18,00	13 558,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku.□ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).□ 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□					
	VV		53,805*14 "Přepočtené koeficientem množství"		753,270			
98	K	997013511	Odvoz sutě a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	53,805	223,00	11 998,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.□ 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutě na dopravní prostředek a její složení na skládku.□ 3. Cena je určena pro odvoz sutě na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).□ 4. Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.□					
99	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	35,660	160,00	5 705,60	CS ÚRS 2019 01
100	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	6,834	160,00	1 093,44	CS ÚRS 2019 01
101	M	94620150	poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi sádry zatříděného kódem 107 802	t	1,056	230,00	242,88	CS ÚRS 2019 01
102	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	6,408	160,00	1 025,28	CS ÚRS 2019 01
103	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	3,847	1 350,00	5 193,45	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot				41 309,44	
104	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	84,243	450,00	37 909,35	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
105	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,783	230,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, stérkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodní přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 057 909,56	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 017,92	
106	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	25,820	35,00	903,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oprava vodorovné izolace			6,800		
	VV		(2*3,80+2*3,00)*0,50			19,020		
	VV		(22,70+9,00)*0,60			25,820		
	VV		Součet					
107	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	47 000,00	376,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,82*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,008		
108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	25,820	85,00	2 194,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
109	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	29,693	149,00	4 424,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,82*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			29,693		
110	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,134	890,00	119,26	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 712			Povlakové krytiny				6 000,00	
111	K	71230092R	Oprava krytiny okolo výfukové hlavice	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				80 020,00	
112	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
113	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
115	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	14,000	330,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
116	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
117	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 75	m	16,000	270,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
118	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 110	m	50,000	360,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
119	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	30,000	320,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
120	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	16,000	340,00	5 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
121	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	12,000	480,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
122	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
123	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
124	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
125	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	181,000	25,00	4 525,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
126	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,250	900,00	225,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				75 757,60	
127	K	722.1	Nápojení na stávající rozvody	kus	3,000	800,00	2 400,00	R-položka
128	K	722.2	Zaslepení stávajících vývodů	kus	4,000	400,00	1 600,00	R-položka
129	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	70,000	320,00	22 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
130	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	50,000	350,00	17 500,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
131	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	70,000	45,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
132	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	50,000	58,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
133	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	34,000	220,00	7 480,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
134	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují různé zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
135	K	7228191-R	Montáž ventilů směšovacích termostatických G 3/4" (DN20)	kus	2,000	390,00	780,00	R-položka
136	M	551141-R	směšovací termostatický ventil G 3/4" pro rozvody sanita s havarijní funkcí při výpadku dodávky studené vody	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • Maximální provozní tlak - statický: 10 bar • Maximální provozní tlak - dynamický: 5 bar • Rozsah regulace teploty: 30-65 °C • Maximální teplota na vstupu: 85 °C • Přesnost: +/- 2 K • Maximální poměr mezi vstupními tlaky: (T/S nebo S/T): 2:1 • Minimální průtok pro zajištění stabilního provozu: o 9 l/min (1/2", 3/4") o 15 l/min (1", 1 1/4") o 40 l/min (1 1/2", 2") • Minimální rozdíl teploty mezi vstupní teplou vodou a výstupní smíšenou vodou pro zajištění havarijní funkce proti opaření: 15 K					
			<i>Příklad materiálu: GIACOMINI kód R156V220</i>					
137	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,123	1 200,00	147,60	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				165 555,00	
138	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatné stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,000	2 900,00	23 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
139	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000	12 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
140	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon	soubor	10,000	3 400,00	34 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčku) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
141	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčku) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
142	K	72523120R	Klozet kombinovaný s bidetem	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	R-položka
143	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 800,00	11 600,00	CS ÚRS 2019 01
144	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubčiky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
145	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výlevka					
146	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypustí	soubor	12,000	1 700,00	20 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
147	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
148	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,454	2 500,00	1 135,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				9 996,00	
149	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po nátěru	m2	12,400	280,00	3 472,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(7*11+9*13)*0,310		12,400			
150	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,400	240,00	2 976,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
151	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	12,400	240,00	2 976,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopná tělesa včetně, popřípadě od protipříbrny potrubí přípojeného ke zdroji; b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně; 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.					
152	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,286	2 000,00	572,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		12,4*0,02306 *Přepočtené koeficientem množství		0,286			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				108 267,50	
153	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	60,000	74,00	4 440,00	CS ÚRS 2019 01
154	M	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18 x 13	m	60,000	23,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
155	M	59051001	hmoždinka natloukáci plastová 6x40mm	100 kus	1,500	400,00	600,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		60*0,025 Přečtené koeficientem množství		1,500			
156	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalací bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
157	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - obě WC pro postížení je součástí jiné etapy tohoto projektu - v rámci této etapy provedení přípravy pro obě WC postížených vyvedením přírodního kabelu ukončeného v krabici prostoru nad sníženým podhledem budoucího WC postížených					
159	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 3x1,5mm2	m	96,000	19,00	1 824,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		80*1,2 Přečtené koeficientem množství		96,000			
160	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	60,000	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
161	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 3x2,5mm2	m	72,000	24,00	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		60*1,2 Přečtené koeficientem množství		72,000			
162	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
163	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	8,000	236,00	1 888,00	CS ÚRS 2019 01
165	M	11.140.421	Chránič 10B/2/0,03 AFDD	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: průvodový chránič s nadproud, a obouk. ochranou, IN=10A, cah.B, 10A, Idn=0,03A, typ AC					
166	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
168	M	11.237.718	svítidlo LED stropní přisazené 18 W s radarovým čidlem	kus	24,000	2 100,00	50 400,00	R-položka
169	M	11.237.719	svítidlo LED stropní přisazené 18 W	kus	4,000	1 700,00	6 800,00	R-položka
170	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.□					
171	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - úprava v rozvaděčích pro umístění jističů - demontáž a zpětná montáž vysoušečů rukou - ostatní práce (práce související s ostatními profesemi - vzduchotechnika, ZTI atd)					
172	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,010	7 500,00	75,00	CS ÚRS 2019 01
173	M	31412858	hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 4x100mm	kg	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2019 01
174	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,073	2 500,00	182,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
	D	751	Vzduchotechnika				94 947,00	
175	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
176	M	1479125	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 50 m3/hod (30 Pa); el.příkon 20 W (230 V); akust.útlak 45 dB (1,5 m)	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	R-položka
177	M	1479126	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 60 m3/hod (30 Pa); el.příkon 20 W (230 V); akust.útlak 45 dB (1,5 m)	kus	4,000	4 900,00	19 600,00	R-položka
178	M	1479127	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 80 m3/hod (30 Pa); el.příkon 20 W (230 V); akust.útlak 45 dB (1,5 m)	kus	4,000	5 200,00	20 800,00	R-položka
179	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
180	M	1597643	stěnová mřížka univerzální Al (SMU) 200/100 mm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	R-položka
181	M	55341-R	stěnová větrací mřížka protipožární EI 60 DP1 min.průtok 100 m3/hod	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	R-položka
182	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	660,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.□ 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.□ 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou provedené pomocí spojek.□					
	P		Poznámka k položce: - obě WC pro postížení je součástí jiné etapy tohoto projektu - v rámci této etapy provedení přípravy pro obě WC postížených vyvedením VZT potrubí a zaslepením díle PD v prostoru nad sníženým podhledem budoucího WC postížených					
183	K	751526749	Montáž protiděšťové stříšky nebo výfukové hlavice potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
184	M	1221971	výfuková hlavice - Ø 200 mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	R-položka
185	M	429813-R	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 200	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	R-položka
186	K	7516911-R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
187	K	7666639-R	Výřez otvoru v dřevěném obkladu na chodbě a osazení ocelové průchodky pro požáží mřížku	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začištění hoblíkem.□					
	P		Poznámka k položce: - cena obsahuje i dodání ocelové průchodky z ocelového plechu - rozměr otvoru a průchodky dřevěným obkladem do příčky bude podle rozměrů požární mřížky, kterou dodavatel hodlá použít					
188	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,067	1 000,00	67,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				10 770,20	
189	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	15,140	680,00	10 295,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní generální náěr, tyto se oceňují cenou -1714.□ 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.□ 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.□ 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.□ 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.□ 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.□					
	vv		2*(2*1,10*1,60+1,80*2,25)		15,140			
190	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,190	2 500,00	475,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu oceňuje individuálně.□					
	D	764	Konstrukce klempířské				6 893,30	
191	K	764246304	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330,40	m	9,600	550,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		4*2,40		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	764246365	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
193	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	700,00	13,30	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné 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				200 919,00	
194	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	23,040	550,00	12 672,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
VV			4*2,40*2,40			23,040		
195	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	23,040	3 700,00	85 248,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - provedení oken viz tabulka truhlářských výrobků					
196	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubné povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveců křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
197	M	61160128	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 600x1970mm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
198	M	61160158	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 700x1970mm	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	CS ÚRS 2019 01
199	M	61160188	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 800x1970mm	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
200	M	61160325	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standard vč. mřížky Al 600-700x1970mm	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
201	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	4,000	5 900,00	23 600,00	CS ÚRS 2019 01
202	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubě ocelovou	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
203	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
204	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
205	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: rozteč kování bude podle zámků dveřních křídel					
206	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: včetně úpevňovacího šroubu					
207	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
208	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
209	M	56281031	hmoždinka univerzální 10x60mm PE	kus	0,080	400,00	32,00	CS ÚRS 2019 01
210	M	31142006	vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x70mm	kus	0,080	600,00	48,00	CS ÚRS 2019 01
211	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,066	1 500,00	1 599,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				119 024,50	
212	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	92,680	45,00	4 170,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"sociálky 1.n.p."3,98+11,93+1,49+3,88+10,72+1,61			33,610		
VV			"sociálky 2.n.p."3,98+11,93+1,36+3,88+11,20+1,36			33,710		
VV			"oprava po ležaté kanalizaci mimo sociálky v 1.n.p."(22,70+9,00)*0,80			25,360		
VV			Součet			92,680		
213	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	92,680	240,00	22 243,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
214	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	92,680	520,00	48 193,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou ucty pro všechny druhy povrchových úprav.					
215	M	59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	101,948	350,00	35 681,80	CS ÚRS 2019 01
VV			92,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			101,948		
216	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	150,520	40,00	6 020,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	P		Poznámka k položce: stak dlažby a obkladu					
VV			(1,80+2,25)*2			8,100		
VV			(1,10+1,59)*2			5,380		
VV			(1,07+1,59)*2			5,320		
VV			(1,84+2,25)*2			8,180		
VV			(2,89+3,85)*2			13,480		
VV			(3,89+3,85)*2			15,480		
VV			2*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)			19,320		
VV			Mezisoučet 1.n.p.			75,260		
VV			(1,80+2,25)*2			8,100		
VV			(1,10+1,59)*2			5,380		
VV			(1,07+1,59)*2			5,320		
VV			(1,84+2,25)*2			8,180		
VV			(2,89+3,85)*2			13,480		
VV			(3,89+3,85)*2			15,480		
VV			2*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)			19,320		
VV			Mezisoučet 2.n.p.			75,260		
VV			Součet			150,520		
217	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,050	890,00	2 714,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady					115 930,90
218	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	109,740	515,00	56 516,10	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		(1,80+2,25)*1,50		6,075			
	VV		(1,10+1,59)*1,50		4,035			
	VV		(1,07+1,59)*1,50		3,990			
	VV		(1,84+2,25)*1,50		6,135			
	VV		(2,89+3,85)*1,50		10,110			
	VV		(3,89+3,85)*2,00		15,480			
	VV		2*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)*1,50		28,980			
	VV		"odpočty"-(6*0,80+12*0,60)*1,50		-18,000			
	VV		Mezisoučet 1.n.p.		56,805			
	VV		(1,80+2,25)*1,50		6,075			
	VV		(1,10+1,59)*1,50		4,035			
	VV		(1,07+1,59)*1,50		3,990			
	VV		(1,84+2,25)*1,50		6,135			
	VV		(2,89+3,85)*1,50		10,110			
	VV		(3,89+3,85)*1,50		11,610			
	VV		2*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)*1,50		28,980			
	VV		"odpočty"-(6*0,80+12*0,60)*1,50		-18,000			
	VV		Mezisoučet 2.n.p.		52,935			
	VV		Součet		109,740			
219	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	28,800	175,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		"ostění"19,20		19,200			
	VV		"parapety"9,60		9,600			
	VV		Součet		28,800			
220	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	34,000	70,00	2 380,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
221	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
222	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
223	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	19,200	400,00	7 680,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*2,40		19,200			
224	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	9,600	400,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*2,40		9,600			
225	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	127,160	280,00	35 604,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stěny"109,84		109,840			
	VV		"ostění"19,20*0,20		3,840			
	VV		"parapety"9,60*0,20		1,920			
	VV		Součet		115,600			
	VV		115,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		127,160			
226	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,220	1 500,00	3 330,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Přilpátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D 783			Dokončovací práce - nátěry					37 810,75
227	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	1,800	65,00	117,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prahy"4,0*0,90*0,50		1,800			
228	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	1,800	290,00	522,00	CS ÚRS 2019 01
229	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	31,203	89,00	2 777,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oc.zárubně"20*5,00*0,30		30,000			
	VV		"oc.poklop v 1.n.p."2*0,64*0,94		1,203			
	VV		Součet		31,203			
230	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	31,203	120,00	3 744,36	CS ÚRS 2019 01
231	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	31,203	240,00	7 488,72	CS ÚRS 2019 01
232	K	783601347	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním rozpouštědlovým	m2	12,400	34,00	421,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		(7+11+9+13)*0,310		12,400			
233	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*5,50		22,000			
	VV		2*8,00		16,000			
	VV		Součet		38,000			
234	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jedonosobný litinových syntetický	m2	12,400	350,00	4 340,00	CS ÚRS 2019 01
235	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jedonosobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	38,000	90,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
236	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jedonosobný syntetický	m2	12,400	350,00	4 340,00	CS ÚRS 2019 01
237	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jedonosobný syntetický standardní	m	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2019 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					17 999,89
238	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,320	23,00	1 548,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sociálky 1.n.p."3,98+11,93+1,49+3,88+10,72+1,61		33,610			
	VV		"sociálky 2.n.p."3,98+11,93+1,36+3,88+11,20+1,36		33,710			
	VV		Součet stropy		67,320			
239	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,428	69,00	16 451,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sociálky 1.n.p."3,98+11,93+1,49+3,88+10,72+1,61		33,610			
	VV		"sociálky 2.n.p."3,98+11,93+1,36+3,88+11,20+1,36		33,710			
	VV		Mezisoučet stropy		67,320			
	VV		5,40*3,25		17,550			
	VV		(1,80+2,25)*2*1,30		10,530			
	VV		(1,10+1,59)*2*1,30		6,994			
	VV		(1,07+1,59)*2*1,30		6,916			
	VV		(1,84+2,25)*2*1,30		10,634			
	VV		(2,89+3,85)*2*1,30		17,524			
	VV		(3,89+3,85)*2*1,30		20,124			
	VV		2,10*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)*0,20		4,057			
	VV		Mezisoučet stěny 1.n.p.		94,329			
	VV		(1,80+2,25)*2*1,30		10,530			
	VV		(1,10+1,59)*2*1,30		6,994			
	VV		(1,07+1,59)*2*1,30		6,916			
	VV		(1,84+2,25)*2*1,30		10,634			
	VV		(2,89+3,85)*2*1,30		17,524			
	VV		(3,89+3,85)*2*1,30		20,124			
	VV		2,10*(1,80+1,08+2,88+3*1,30)*0,20		4,057			
	VV		Mezisoučet stěny 2.n.p.		76,779			
	VV		Součet		238,428			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací
Objekt:

SO 2 - Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 1.n.p.

KSO:
Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

CG-CZ:
Datum: 07.06.2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

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 vymežující 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				133 133,46
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 133,46	21,00%	27 958,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	161 091,49
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt: SO 2 - Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 1.n.p.

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 07.06.2019

Projektant: Vladimír Vidai

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 133,46

HSV - Práce a dodávky HSV	38 613,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 024,90
61 - Úprava povrchů vnitřních	13 243,65
64 - Osazování výplní otvorů	3 060,00
94 - Lešení	171,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	256,50
96 - Bourání konstrukcí	2 927,85
997 - Přesun sutě	3 225,02
998 - Přesun hmot	704,90
PSV - Práce a dodávky PSV	94 519,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 135,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 381,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 990,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 301,30
751 - Vzduchotechnika	8 242,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 433,10
766 - Konstrukce truhlářské	26 572,00
771 - Podlahy z dlaždic	4 538,50
781 - Dokončovací práce - obklady	5 197,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 987,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 741,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací
 Objekt: SO 2 - Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 1.n.p.
 Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII
 Zadavatel: Statutární město Děčín
 Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 07.06.2019
 Projektant: Vladimír Vidai
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 133 133,46

D HSV Práce a dodávky HSV 38 613,82

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 15 024,90

1	K	317142442	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

2	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,426	875,00	4 747,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,70*3,25			8,775		
	VV		-0,80*1,97			-1,576		
	VV		-0,90*1,97			-1,773		
	VV		Součet			5,426		

3	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	12,675	598,00	7 579,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,82+2,08)*3,25			12,675		

4	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	2,250	790,00	1 777,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		15*0,15			2,250		

D 61 Úprava povrchů vnitřních 13 243,65

5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	37,839	210,00	7 946,19	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

	VV		(1,74+2,00)*2*1,80			13,464		
	VV		(1,90+2,10)*3,25			13,000		
	VV		3,50*3,25			11,375		
	VV		Součet			37,839		

6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	37,839	140,00	5 297,46	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

D 64 Osazování výplní otvorů 3 060,00

7	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíkníku dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.

8	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	-------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

9	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	-------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

D 94 Lešení 171,00

10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	3,420	50,00	171,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 256,50

11	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	3,420	75,00	256,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají i jedinou 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. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

Poznámka k položce: sociální zařízení a klubovna

D 96 Bourání konstrukcí 2 927,85

12	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	8,775	70,00	614,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,70*3,25			8,775		

13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,420	80,00	273,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

14	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

15	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	150,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.

D 997 Přesun suti 3 225,02

16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,814	450,00	1 266,30	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 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 rozhmnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	39,396	19,00	748,52	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na účné 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.

	VV		2,814*14 'Přepočtené koeficientem množství			39,396		
--	----	--	--------------------------------------------	--	--	--------	--	--

18	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,814	220,00	619,08	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
19	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zaříděného kódem 107 102	t	2,560	160,00	409,60	CS ÚRS 2019 01
20	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zaříděného kódem 170 103	t	0,122	160,00	19,52	CS ÚRS 2019 01
21	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zaříděného kódem 107 904	t	0,120	1 350,00	162,00	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				704,90	
22	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,014	350,00	704,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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 nejnižší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				94 519,64	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 135,00	
23	K	721171912	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
26	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
27	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
28	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
29	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média: jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
31	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	3 000,00	15,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek 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	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				9 381,00	
32	K	722.1	Napojení na stávající rozvody	kus	2,000	800,00	1 600,00	R-položka
33	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	20,000	290,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
34	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťka izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubici.					
35	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
36	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody uzavření a zabezpečení konci potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
37	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 500,00	21,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				13 990,00	
38	K	72511200R	Zařízení záchodů klozety keramické pro imobilní odpad vodorovný	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	R-položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
39	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytá na sifon	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzavřív (roháček) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytí sifonu, sloup, sklínky...) jsou použity kulové uzavřív a sifon s celkovou výškou designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 a 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
40	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
46	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	2 000,00	70,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				10 301,30	
47	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacích bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - obě WC pro postížené je součástí jiné etapy tohoto projektu. - v rámci této etapy provedení přípravy pro obě WC postížených vyvedením přírodního kabelu ukončeného v krabici prostoru nad sníženým podhledem budoucího WC postížených					
50	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	12,000	19,00	228,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 12,000					
51	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
52	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	7,200	24,00	172,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 7,200					
53	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	11.237.719	svítidlo LED stropní přisazené 18 W	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	R-položka
57	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
58	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	3 000,00	27,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.					
59	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - připojení elektroinstalace na připravené vývody - montáž vysoušečů rukou - ostatní práce (práce související s ostatními profesemi - v duchu technika, ZTI atp)					
60	M	10.041.401	Osoušeč rukou 1800W plast	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Standardní, 1800W, plastové provedení s bezdotykovým snímatím. Přístroj je určen k přímé instalaci na stěnu.					
61	M	58541233	pojivo sádrové normální tuhnoucí pro instalace	t	0,005	7 500,00	37,50	CS ÚRS 2019 01
62	M	31412858	hřebík stavební hlava zápustná mřížovaná 4x100mm	kg	0,200	130,00	26,00	CS ÚRS 2019 01
D		751	Vzduchotechnika				8 242,00	
63	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
64	M	1479125	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 80 m3/hod (30 Pa); el.příkon 20 W (230 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	R-položka
65	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	P		Poznámka k položce: napojení potrubí na připravený vývod z předsínky SO1					
66	K	7516911-R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
67	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,004	3 000,00	12,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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		763	Konstrukce suché výstavby				2 433,10	
68	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	3,420	680,00	2 325,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledů. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
69	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	2 500,00	107,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D		766	Konstrukce truhlářské				26 572,00	
70	K	766-1	Demontáž a zpětná montáž dřevěného obkladu soklu v 1500mm na chodbě a úpravou	m	3,000	1 890,00	5 670,00	R-položka
71	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednopříldových, šířky do 800 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel křivých dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
72	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	61165611	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: rozteč kování bude podle zámku dveřních křídel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: včetně upevňovacího šroubu					
79	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
80	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	56281031	hmoždinka univerzální 10x60mm PE	100 kus	0,040	400,00	16,00	CS ÚRS 2019 01
82	M	31142006	vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x70mm	100 kus	0,040	600,00	24,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068	1 500,00	102,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	771		Podlahy z dlaždic				4 538,50	
84	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,420	45,00	153,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
85	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3,420	240,00	820,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
86	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,420	520,00	1 778,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou ucty pro všechny druhy povrchových úprav.					
87	M	59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	3,762	350,00	1 316,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,42*1,1*Přepočtené koeficientem množství		3,762			
88	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	7,480	40,00	299,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	P		Poznámka k položce: stak dlažby a obkladu					
	VV		(1,74+2,00)*2		7,480			
89	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,113	1 500,00	169,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	781		Dokončovací práce - obklady				5 197,53	
90	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	5,610	515,00	2 889,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		(1,74+2,00)*1,50		5,610			
91	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
92	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
93	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
94	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	6,171	280,00	1 727,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,61*1,1*Přepočtené koeficientem množství		6,171			
95	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107	1 500,00	160,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	783		Dokončovací práce - nátěry				1 987,50	
96	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,900	65,00	58,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prahy"2*0,90*0,50		0,900			
97	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,900	280,00	252,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,000	89,00	267,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*5,00*0,30		3,000			
99	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 741,71	
101	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,584	23,00	1 876,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,00+6,20)*2*3,25+14,08-2,40*2,40		68,120			
	VV		(1,74+2,00)*2*1,80		13,464			
	VV		Součet		81,584			
102	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,004	69,00	5 865,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		81,584+3,42		85,004			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací
Objekt:

SO 3 - Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 2.n.p.

KSO:
Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

CG-CZ:
Datum: 07.06.2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

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 vymežující 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				133 225,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 225,50	21,00%	27 977,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	161 202,86
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt: **SO 3 - Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 2.n.p.**

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Datum: 07.06.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 225,50

HSV - Práce a dodávky HSV	38 473,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 024,90
61 - Úprava povrchů vnitřních	13 243,65
64 - Osazování výplní otvorů	2 960,00
94 - Lešení	226,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	278,40
96 - Bourání konstrukcí	2 924,93
997 - Přesun sutě	3 110,18
998 - Přesun hmot	704,90
PSV - Práce a dodávky PSV	94 752,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 135,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 381,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 940,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 492,30
751 - Vzduchotechnika	8 242,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 476,40
766 - Konstrukce truhlářské	26 606,00
771 - Podlahy z dlaždic	4 612,90
781 - Dokončovací práce - obklady	5 197,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 927,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 741,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací
 Objekt: SO 3 - Pavilon MVD1 - WC pro imobilní v 2.n.p.

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII
 Zadavatel: Statutární město Děčín
 Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 07.06.2019
 Projektant: Vladimír Vidai
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							133 225,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 473,16	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 024,90	
1	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
			<i>PSC</i>					
2	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,426	875,00	4 747,75	CS ÚRS 2019 01
			vv 2,70*3,25 8,775					
			vv -0,80*1,97 -1,576					
			vv -0,90*1,97 -1,773					
			vv Součet 5,426					
3	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	12,675	598,00	7 579,65	CS ÚRS 2019 01
			vv (1,82+2,08)*3,25 12,675					
4	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	2,250	790,00	1 777,50	R-položka
			vv 15*0,15 2,250					
D	61		Úprava povrchů vnitřních				13 243,65	
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	37,839	210,00	7 946,19	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			<i>PSC</i>					
			vv (1,74+2,00)*2*1,80 13,464					
			vv (1,90+2,10)*3,25 13,000					
			vv 3,50*3,25 11,375					
			vv Součet 37,839					
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	37,839	140,00	5 297,46	CS ÚRS 2019 01
D	64		Osazování výplní otvorů				2 960,00	
7	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíkníku dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			<i>PSC</i>					
8	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2019 01
D	94		Lešení				226,20	
10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	3,480	65,00	226,20	CS ÚRS 2019 01
			<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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			<i>PSC</i>					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				278,40	
11	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	3,480	80,00	278,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají i jedinou třetí plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky 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. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> sociální zařízení a klubovna					
D	96		Bourání konstrukcí				2 924,93	
12	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	3,780	60,00	226,80	CS ÚRS 2019 01
13	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	8,775	75,00	658,13	CS ÚRS 2019 01
			vv 2,70*3,25 8,775					
14	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	150,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			<i>PSC</i>					
15	K	974031153	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,000	120,00	1 800,00	R-položka
D	997		Přesun suté				3 110,18	
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,705	450,00	1 217,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 rozhmůtí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a prodávem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			<i>PSC</i>					
17	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	37,870	19,00	719,53	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<i>PSC</i>					
			vv 2,705*14 Přepočtené koeficientem množství 37,870					
18	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,705	210,00	568,05	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
19	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zaříděného kódem 107 102	t	2,560	160,00	409,60	CS ÚRS 2019 01
20	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zaříděného kódem 107 904	t	0,145	1 350,00	195,75	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Presun hmot				704,90	
21	K	998018001	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,014	350,00	704,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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. 4. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				94 752,34	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 135,00	
22	K	721171912	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vstříčné potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
25	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vstříčné potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
26	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 01.					
27	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 01.					
28	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 01.					
29	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
30	K	998721101	Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	3 000,00	15,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				9 381,00	
31	K	722.1	Napojení na stávající rozvody	kus	2,000	800,00	1 600,00	R-položka
32	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	20,000	290,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
33	K	722181221	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.					
34	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
35	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
36	K	998722101	Presun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 500,00	21,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				13 940,00	
37	K	72511200R	Zařízení záchodů klozety keramické pro imobilní odpad vodorovný	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	R-položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.					
38	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupy nebo krytu na sifon	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčku) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
39	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
45	K	998725101	Presun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	2 000,00	70,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1811 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				10 492,30	
46	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacích bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - obě WC pro postížené je součástí jiné etapy tohoto projektu. - v rámci této etapy provedení přípravy pro obě WC postížených vyvedením přírodního kabelu ukončeného v krabici prostoru nad sníženým podhledem budoucího WC postížených					
49	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	12,000	19,00	228,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
50	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	7,200	24,00	172,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,200			
52	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
55	M	11.237.719	svítidlo LED stropní přisazené 18 W	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
56	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
57	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	2 000,00	18,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1811 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
58	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - připojení elektroinstalace na připravené vývody - montáž vysoušečů rukou - ostatní práce (práce související s ostatními profesemi - v duchu technika, ZTI atp)					
59	M	10.041.401	Osoušeč rukou 1800W plast	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Standardní, 1800W, plastové provedení s bezdotykovým snímáním. Přístroj je určen k přímé instalaci na stěnu.					
60	M	58541233	pojivo sádrové normální tuhnoucí pro instalace	t	0,005	7 500,00	37,50	CS ÚRS 2019 01
61	M	31412858	hřebík stavební hlava zápustná mřížovaná 4x100mm	kg	0,200	130,00	26,00	CS ÚRS 2019 01
D		751	Vzduchotechnika				8 242,00	
62	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
63	M	1479125	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 80 m3/hod (30 Pa); el.příkon 20 W (230 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	R-položka
64	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	P		Poznámka k položce: napojení potrubí na připravený vývod z předsínky SO1					
65	K	7516911-R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
66	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,004	3 000,00	12,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1811 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 476,40	
67	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	3,480	680,00	2 366,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevě a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
68	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	2 500,00	110,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.					
D		766	Konstrukce truhlářské				26 606,00	
69	K	766-1	Demontáž a zpětná montáž dřevěného obkladu soklu v 1500mm na chodbě a úpravou	m	3,000	1 890,00	5 670,00	
70	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stáveče křídel a držadel křivých dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
71	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	61165611	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	54917265	samoavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: rozteč kování bude podle zámku dveřních křídel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: včetně upevňovacího šroubu					
78	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
79	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	56281031	hmoždinka univerzální 10x60mm PE	kus	0,040	400,00	16,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	31142006	vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x70mm	kus	0,040	600,00	24,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068	2 000,00	136,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	771		Podlahy z dlaždic				4 612,90	
83	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,480	45,00	156,60	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
84	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3,480	240,00	835,20	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
85	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,480	520,00	1 809,60	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou ucty pro všechny druhy povrchových úprav.					
86	M	59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	3,828	350,00	1 339,80	CS ÚRS 2019 01
		VV	3,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,828			
87	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	7,480	40,00	299,20	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
		P	Poznámka k položce: stak dlažby a obkladu					
		VV	(1,74+2,00)*2		7,480			
88	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,115	1 500,00	172,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	781		Dokončovací práce - obklady				5 197,53	
89	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	5,610	515,00	2 889,15	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	(1,74+2,00)*1,50		5,610			
90	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
91	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
92	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
93	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	6,171	280,00	1 727,88	CS ÚRS 2019 01
		VV	5,61*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,171			
94	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107	1 500,00	160,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	783		Dokončovací práce - nátěry				1 927,50	
95	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,900	65,00	58,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	"prahy"2*0,90*0,50		0,900			
96	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,900	280,00	252,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	2*5,00*0,30		3,000			
98	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 741,71	
100	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,584	23,00	1 876,43	CS ÚRS 2019 01
		VV	(3,00+6,20)*2*3,25+14,08-2,40*2,40		68,120			
		VV	(1,74+2,00)*2*1,80		13,464			
		VV	Součet		81,584			
101	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,004	69,00	5 865,28	CS ÚRS 2019 01
		VV	81,584+3,42		85,004			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt:

SO 4 - Pavilon MVD1 - výměna oken a zazdívky meziokenních vložek

KSO:

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

CG-CZ:

Datum: 07.06.2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

Vladimír Vidai

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Zpracovatel:

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 vymežující 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

560 258,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 258,39	21,00%	117 654,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

677 912,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt: **SO 4 - Pavilon MVD1 - výměna oken a zazdívky meziokenních vložek**

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Datum: 07.06.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

560 258,39

HSV - Práce a dodávky HSV	202 999,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 985,60
61 - Úprava povrchů vnitřních	30 912,48
62 - Úprava povrchů vnějších	29 215,11
94 - Lešení	51 347,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 158,40
96 - Bourání konstrukcí	18 492,00
997 - Přesun sutě	8 973,71
998 - Přesun hmot	2 914,45
PSV - Práce a dodávky PSV	357 259,04
764 - Konstrukce klempířské	21 411,50
766 - Konstrukce truhlářské	311 889,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 958,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt:

SO 4 - Pavilon MVD1 - výměna oken a zadržky meziokenních vložek

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Datum: 07.06.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							560 258,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				202 999,35	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				53 985,60	
1	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	39,120	1 380,00	53 985,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."9*0,60*2,40+3*0,30*2,40			15,120		
	VV		"púdorys 2.n.p."13*0,60*2,40+4*0,30*2,40			21,600		
	VV		"púdorys 2.n.p. podezdívka okna v chodbě*2,40*1,00			2,400		
	VV		Součet			39,120		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				30 912,48	
2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	46,944	45,00	2 112,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."9*0,60*2,40+3*0,30*2,40			15,120		
	VV		"púdorys 2.n.p."13*0,60*2,40+4*0,30*2,40			21,600		
	VV		"púdorys 2.n.p. podezdívka okna v chodbě*2,40*1,00			2,400		
	VV		Součet			39,120		
	VV		39,12*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			46,944		
3	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	46,944	235,00	11 031,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □					
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	46,944	140,00	6 572,16	CS ÚRS 2019 01
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	124,400	90,00	11 196,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"púdorys 1.n.p."8*2,40*4			76,800		
	VV		"púdorys 2.n.p."4*2,40*4+(2,40+2,20)*2			47,600		
	VV		Součet			124,400		
D	62		Úprava povrchů vnějších				29 215,11	
6	K	623531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů	m2	46,944	282,00	13 238,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."9*0,60*2,40+3*0,30*2,40			15,120		
	VV		"púdorys 2.n.p."13*0,60*2,40+4*0,30*2,40			21,600		
	VV		"púdorys 2.n.p. podezdívka okna v chodbě*2,40*1,00			2,400		
	VV		Součet			39,120		
	VV		39,12*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			46,944		
7	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	46,944	234,00	10 984,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □					
8	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	31,200	160,00	4 992,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."8*2,40			19,200		
	VV		"púdorys 2.n.p."5*2,40			12,000		
	VV		Součet			31,200		
D	94		Lešení				51 347,60	
9	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	438,400	39,00	17 097,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 se oceňuje individuálně. □ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □					
	VV		(30,30+6,50+18,00)*8,00			438,400		
10	K	941212111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	6 576,000	2,00	13 152,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 se oceňuje individuálně. □ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □					
	VV		438,4*15 *Přepočtené koeficientem množství			6 576,000		
11	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	438,400	35,00	15 344,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 se oceňuje individuálně. □					
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	82,200	70,00	5 754,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 v m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. □					
	VV		(30,30+6,50+18,00)*1,50			82,200		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				7 158,40	
13	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním	m2	447,400	8,00	3 579,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čišťení po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. □ 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním-pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. □ 3. Množství jednotek čišťených ploch: □ a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce; □ b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů; □ c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy; □ d) oken, dveří a vrat v m2 plochy; □ e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy; □ 4. Povrchy hladké je roviny; nezdrsněný; nezávrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrchy drsné je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový podst. mozaiková dlažba, palubky apod.). □ 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. □ 6. V cenách čišťení oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. □ 7. V cenách čišťení dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. □ 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. □ 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. □					
	VV		65,53+65,10+76,30+16,77			223,700		
	VV		223,7*2 *Přepočtené koeficientem množství			447,400		
14	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	447,400	8,00	3 579,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodbě, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m² ploch místnosti a chodbě nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce.</p> <p>b) schodiště se určuje v m² rozvinuté plochy schodišťových stupňů.</p> <p>c) podestě se určuje v m² pudorysné plochy.</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m² plochy.</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m² pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrsněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlahy.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		D 96	Bourání konstrukcí				18 492,00	
15	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	28,800	30,00	864,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."8*2,40		19,200			
	VV		"púdorys 2.n.p."4*2,40		9,600			
	VV		Součet		28,800			
16	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."8		8,000			
	VV		"púdorys 2.n.p."4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
17	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	74,400	150,00	11 160,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2444 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
	VV		"púdorys 1.n.p."8*2,40*2,40		46,080			
	VV		"púdorys 2.n.p."4*2,40*2,40+1*2,40*2,20		28,320			
	VV		Součet		74,400			
18	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	39,120	150,00	5 868,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2444 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>meziokenní vložky</p>					
	VV		"púdorys 1.n.p."9*0,60*2,40+3*0,30*2,40		15,120			
	VV		"púdorys 2.n.p."13*0,60*2,40+4*0,30*2,40		21,600			
	VV		"púdorys 2.n.p. pdokenní výplň v chodbě"2,40*1,00		2,400			
	VV		Součet		39,120			
		D 997	Přesun suté				8 973,71	
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,489	750,00	2 616,75	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost.</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy.</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku.</p> <p>d) náklady na rozmítnutí a urovnění suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		3,489*14 "Přepočtené koeficientem množství		48,846			
20	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	48,846	18,00	879,23	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		3,489*14 "Přepočtené koeficientem množství		48,846			
21	K	997013511	Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,489	220,00	767,58	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku.</p> <p>3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>					
22	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	3,489	1 350,00	4 710,15	CS ÚRS 2019 01
		D 998	Přesun hmot				2 914,45	
23	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	8,327	350,00	2 914,45	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.</p>					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				357 259,04	
		D 764	Konstrukce klempířské				21 411,50	
24	K	764246304	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	31,200	550,00	17 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."8*2,40		19,200			
	VV		"púdorys 2.n.p."5*2,40		12,000			
	VV		Součet		31,200			
25	K	764246365	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	26,000	160,00	4 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"púdorys 1.n.p."8*2		16,000			
	VV		"púdorys 2.n.p."5*2		10,000			
	VV		Součet		26,000			
26	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	1 500,00	91,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 materiálu očeňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				311 889,50	
27	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	74,400	550,00	40 920,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevřených lze ocenit i montáže oken křivých a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		"púdorys 1.n.p."8*2,40*2,40		46,080			
	VV		"púdorys 2.n.p."4*2,40*2,40+1*2,40*2,20		28,320			
	VV		Součet		74,400			
28	M	61140053	okno plastové otevřené/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	74,400	3 400,00	252 960,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>-provedení oken viz tabulka truhlářských výrobků</p>					
29	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	13,000	190,00	2 470,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
		VV	"púdorys 1.n.p."8		8,000			
		VV	"púdorys 2.n.p."5		5,000			
		VV	Součet		13,000			
30	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	31,200	350,00	10 920,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"púdorys 1.n.p."8*2,40		19,200			
		VV	"púdorys 2.n.p."5*2,40		12,000			
		VV	Součet		31,200			
31	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"púdorys 1.n.p."8		8,000			
		VV	"púdorys 2.n.p."5		5,000			
		VV	Součet		13,000			
32	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,213	1 500,00	3 319,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek 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	784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 958,04	
33	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	145,670	23,00	3 350,41	CS ÚRS 2019 01
		VV	"púdorys 1.n.p."(29,50+5,50+11,30)*3,25-12*2,40*2,40		81,355			
		VV	"púdorys 2.n.p."(29,50+5,50+11,30)*3,25-16*2,40*2,40+6,00		64,315			
		VV	Součet		145,670			
34	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	138,900	55,00	7 639,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
		VV	"púdorys 1.n.p."(29,50+5,50+11,30)*1,50		69,450			
		VV	"púdorys 2.n.p."(29,50+5,50+11,30)*1,50		69,450			
		VV	Součet		138,900			
35	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	145,845	20,00	2 916,90	CS ÚRS 2019 01
		VV	138,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		145,845			
36	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	145,670	69,00	10 051,23	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací
Objekt:

SO 5 - Pavilon U12.1 - WC pro imobilní

KSO:
Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

CG-CZ:
Datum: 07.06.2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

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 vymežující 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				353 424,03
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 424,03	21,00%	74 219,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	427 643,08
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt: SO 5 - Pavilon U12.1 - WC pro imobilní

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 07.06.2019

Projektant: Vladimír Vidai

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

353 424,03

HSV - Práce a dodávky HSV	117 511,44
1 - Zemní práce	5 352,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 923,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	45 572,12
94 - Lešení	614,90
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	756,80
96 - Bourání konstrukcí	32 030,80
997 - Přesun sutě	15 903,98
998 - Přesun hmot	4 357,15
PSV - Práce a dodávky PSV	235 912,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 117,46
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 268,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	42 886,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	43 922,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 060,25
751 - Vzduchotechnika	24 105,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 549,90
766 - Konstrukce truhlářské	25 247,50
771 - Podlahy z dlaždic	12 855,00
781 - Dokončovací práce - obklady	31 754,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 515,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 630,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Děčín XXVII, Kosmonautů 177 – výměna zdravotních instalací

Objekt: SO 5 - Pavilon U12.1 - WC pro imobilní

Místo: Kosmonautů 177, Děčín XXVII

Datum: 07.06.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							353 424,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 511,44	
D	1		Zemní práce				5 352,30	
1	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	1,800	536,00	964,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		10,00*0,30*0,60		1,800			
2	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	1,800	100,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
3	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	1,800	155,00	279,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	7,200	155,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,8*4 Přepočtené koeficientem množství		7,200			
5	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	1,800	230,00	414,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého 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.					
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9,000	17,00	153,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého 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.					
	VV		1,8*5 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
7	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	2,880	190,00	547,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,8*1,6 Přepočtené koeficientem množství		2,880			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,900	395,00	355,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS; b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9; c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101. Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhnutý zásep výšky do 200 mm nad vrtací potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odlišení zbylého výkopku po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy 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 neulehý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zářezem s provedením vykopávkou, 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 rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku; b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.					
	VV		10,00*0,30*0,30		0,900			
9	M	58981122	recyklat betonový frakce 0/32	t	1,800	180,00	324,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,9*2 Přepočtené koeficientem množství		1,800			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sitem	m3	0,900	432,00	388,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsahu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsahu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		10,00*0,30*0,30		0,900			
11	M	58337331	šterkopiesek frakce 0/22	t	1,800	350,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,9*2 Přepočtené koeficientem množství		1,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 923,39	
12	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,054	4 500,00	243,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svítoho pletování příruba) a výšky nosníku. 3. Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	VV		2*1,20*0,15*0,15		0,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,018	6 700,00	120,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řešení příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prolez). VV 4*1,20*0,00377 0,018					
14	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,019	27 980,00	531,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		0,018*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,019			
15	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 75 mm	m ²	10,955	598,00	6 551,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		(1,78+1,35)*3,50 10,955					
16	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m ²	4,500	653,00	2 938,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		30,00*0,15 4,500					
17	K	346272256	Přizdívký z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 150 mm	m ²	2,605	875,00	2 279,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		2,605*1,00 2,605					
18	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m ²	0,720	360,00	259,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		2*1,20*0,30 0,720					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 572,12	
19	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	22,290	68,00	1 515,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		(5,65+1,78)*2*1,50 22,290					
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	40,870	45,00	1 839,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		(2,61+1,78)*2*2,00 17,560 (1,70+1,78)*2*2,00 13,920 (1,26+1,87)*2*1,50 9,390 Součet 40,870					
21	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m ²	22,290	250,00	5 572,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné ukládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10. 2. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkladání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.). b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
22	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	40,870	210,00	8 582,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
23	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	40,870	140,00	5 721,80	CS ÚRS 2019 01
24	K	612321121	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	22,290	275,00	6 129,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro oceňování nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek zebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
25	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m ²	1,440	280,00	403,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC		2*1,20*0,60 1,440					
26	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m ³	2,229	2 700,00	6 018,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínových patek usazených stroji a technologických zařízení (s náležitým zalemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvárování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní sřízení povrchu mazaniny s urváním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtovacích spár. VV (5,65+1,78)*2*0,15 2,229					
27	K	631312141	Doplňní dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m ³	0,254	3 500,00	889,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		5,65*0,30*0,15 0,254					
28	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvorů do 2,5 m ²	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilováním oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natažení jádrové a vrchní jádrové omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
29	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
30	M	55331115	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2019 01
31	M	55331156	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	55331158	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
	D	94	Lešení				614,90	
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m ²	9,460	65,00	614,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 m ² podlahové plochy, na které se práce provádí. VV 4,25+3,03+2,18 9,460					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				756,80	
34	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	9,460	80,00	756,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Sřezání plochy hal se světíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrunní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zábrunní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> sociální zařízení a klubovna 4,25+3,03+2,18		9,460			
D	96		Bourání konstrukcí				32 030,80	
35	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojnásobeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	9,800	80,00	784,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
VV			2,80*3,50		9,800			
41	K	767134821	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami	m2	9,800	130,00	1 274,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2,80*3,50		9,800			
42	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,509	2 850,00	4 300,65	CS ÚRS 2019 01
VV			5,65*1,78*0,15		1,509			
43	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	8,980	75,00	673,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			4,14+4,84		8,980			
44	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,250	500,00	625,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,800	150,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
VV			1*0,60*2,00		1,200			
VV			1*0,80*2,00		1,600			
VV			Součet		2,800			
46	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	50,000	35,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	25,000	120,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1,00*2,00		2,000			
49	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> úpravy elektroinstalace					
51	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	30,000	280,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,400	320,00	768,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2*1,20		2,400			
53	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	5,650	450,00	2 542,50	CS ÚRS 2019 01
54	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	22,290	65,00	1 448,85	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
VV			(5,65+1,78)*2*1,50		22,290			
55	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	22,290	70,00	1 560,30	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			(5,65+1,78)*2*1,50		22,290			
D	997		Přesun sutě				15 903,98	
56	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	9,715	750,00	7 286,25	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 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 ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
57	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	136,010	18,00	2 448,18	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			9,715*14 "Přepočtené koeficientem množství		136,010			
58	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,715	230,00	2 234,45	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
59	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	3,879	160,00	620,64	CS ÚRS 2019 01
60	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	1,836	160,00	293,76	CS ÚRS 2019 01
61	M	94620150	poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi sádry zatříděného kódem 107 802	t	0,180	230,00	41,40	CS ÚRS 2019 01
62	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	1,830	160,00	292,80	CS ÚRS 2019 01
63	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	1,990	1 350,00	2 686,50	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				4 357,15	
64	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	12,449	350,00	4 357,15	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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 nejnižší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				235 912,59	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 117,46	
65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	10,057	35,00	352,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> oprava vodorovné izolace					
VV			5,65*1,78		10,057			
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	47 000,00	141,00	CS ÚRS 2019 01
VV			10,057*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	10,057	85,00	854,85	CS ÚRS 2019 01
		PSC	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.					
68	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posyem	m2	11,566	149,00	1 723,33	CS ÚRS 2019 01
		VV	10,057*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,566			
69	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,052	890,00	46,28	CS ÚRS 2019 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				21 268,30	
70	K	721171915	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
72	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (vislé) DN 110	m	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
73	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	19,000	320,00	6 080,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
74	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
75	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
76	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
77	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
78	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
79	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
80	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média: jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
81	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	900,00	33,30	CS ÚRS 2019 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				42 886,00	
84	K	722.1	Napojení na stávající rozvody	kus	8,000	800,00	6 400,00	R-položka
85	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	28,000	320,00	8 960,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
86	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	33,000	350,00	11 550,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
87	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	28,000	45,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.					
88	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	33,000	58,00	1 914,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.					
89	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
90	K	722230102	Armatury se dvěma závitnými ventily přímé G 3/4	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	61,000	20,00	1 220,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody uzavření a zabezpečení konci potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
92	K	7228191-R	Montáž ventilů směšovacích termostatických G 3/4" (DN20)	kus	1,000	390,00	390,00	R-položka
93	M	551141-R	směšovací termostatický ventil G 3/4" pro rozvody sanita s havarijní funkcí při výpadku dodávky studené vody	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:...</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximální provozní tlak - statický: 10 bar Maximální provozní tlak - dynamický: 5 bar Rozsah regulace teploty: 30+65 °C Maximální teplota na vstupu: 85 °C Přesnost: +/- 2 K Maximální poměr mezi vstupními tlaky: (T/S nebo S/T): 2:1 Minimální průtok pro zajištění stabilního provozu: <ul style="list-style-type: none"> o 9 l/min (1/2", 3/4") o 15 l/min (1", 1 1/4") o 40 l/min (1 1/2", 2") Minimální rozdíly teploty mezi vstupní teplotou vodou a výstupní směšovanou vodou pro zajištění havarijní funkce proti opaření: 15 K 					
94	K	998722101	<p>Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 	t	0,066	2 000,00	132,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				43 922,50	
95	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. 					
96	K	72511200R	Zařízení záchodů klozety keramické pro imobilní odpad vodorovný	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	R-položka
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. 					
97	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytá na sifon	soubor	3,000	3 400,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčku) a sifonu. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytí sifonu, sloup, skříňky...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 					
98	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2019 01
102	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou míčkou 425 mm	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otláčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. 					
	P		<p>Poznámka k položce:...</p> <p>výlevka</p>					
106	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. 					
107	K	72582261R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti s úpravou pro imobilní	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. 					
108	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	998725101	<p>Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 	t	0,117	2 500,00	292,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				22 060,25	
111	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	10,000	74,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
112	M	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18 x 13	m	10,000	23,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
113	M	59051001	hmoždinka natloukací plastová 6x40mm	100 kusů	0,250	400,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,250			
114	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2019 01
115	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<p>Poznámka k položce:...</p> <ul style="list-style-type: none"> obě WC pro postížené je součástí jiné etapy tohoto projektu. v rámci této etapy provedení přípravy pro obě WC postížených vyvedením přírodního kabelu ukončeného v krabici prostoru nad sníženým podlahem budoucího WC postížených 					
117	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	24,000	19,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
118	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
119	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	12,000	24,00	288,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*1,2 Přepočtené koeficientem množství		12,000			
120	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
121	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2019 01
122	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
123	M	11.237.719	svítidlo LED stropní přisazené 18 W	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	R-položka
124	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. 					
125	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<p>Poznámka k položce:...</p> <ul style="list-style-type: none"> montáž vysoušeče rukou. ostatní práce (práce související s ostatními profesemi - vzduchotechnika, ZTI atp) 					
126	M	10.041.401	Osoušeč rukou 1800W plast	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	P		<p>Poznámka k položce:...</p> <p>Standardní, 1800W, plastové provedení s bezdotykovým snížením. Přístroj je určen k přímé instalaci na stěnu.</p>					
127	M	58541233	pojivo sádrové normální tuhnoucí pro instalace	t	0,005	750,00	3,75	CS ÚRS 2019 01
128	M	31412858	hřebík stavební hlava zápuštěná mířková 4x100mm	kg	0,250	130,00	32,50	CS ÚRS 2019 01
129	K	998741101	<p>Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>	t	0,015	3 000,00	45,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		751	Vzduchotechnika				24 105,00	
130	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
131	M	1479125	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon 80 m3/hod (30 Pa); el.příkon 20 W (1,5 m3 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	R-položka
132	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
133	M	1597643	stěnová mřížka univerzální (SMU) min.přítok 50 m3/hod	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	R-položka
134	M	55341-R	stěnová větrací mřížka protipožární EI 60 DP1 min.přítok 100 m3/hod	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka
135	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	660,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
			Poznámka k položce: - obě WC pro postížení je součástí jiné etapy tohoto projektu. - v rámci této etapy provedení přípravy pro obě WC postížení vyvedením VZT potrubí a zaslepením díle PD v prostoru nad sníženým podhledem budoucích WC postíženích					
136	K	7516911-R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
137	K	751-R1	Prodloužení stávajícího VZT potrubí v hygienické kabině o cca 300 mm	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
138	K	751-R2	Napojení VZT potrubí na stávající VZT	kpl	1,000	900,00	900,00	R-položka
139	K	7666639-R	Výřez otvoru v dřevěném obkladu na chodbě a osazení ocelové průchodky pro požární mřížku	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	R-položka
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začištění hoblíkem.					
			Poznámka k položce: - cena obsahuje i dodání ocelové průchodky z ocelového plechu; - rozměr otvoru a průchodky dřevěným obkladem do příčky bude podle rozměrů požární mřížky, kterou dodavatel hodlá použít					
140	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,010	2 500,00	25,00	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 549,90	
141	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	2,180	680,00	1 482,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			Poznámka k položce: "úklidová komora"2,18			2,180		
142	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	2 500,00	67,50	CS ÚRS 2019 01
			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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu oceňuje individuálně.					
D		766	Konstrukce truhlářské				25 247,50	
143	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubné povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečké křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
144	M	61160325	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlo standard vč. mřížky AI 600-700x1970mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01
145	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 01
146	M	61165611	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 01
147	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
148	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
149	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
150	M	54914622	kování dveří vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: rozteč kování bude podle zámků dveřních křídel					
151	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: včetně upevňovacího šroubu					
152	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
153	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
154	M	56281031	hmoždinka univerzální 10x60mm PE	100 kusů	0,060	400,00	24,00	CS ÚRS 2019 01
155	M	31142006	vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x70mm	100 kusů	0,060	600,00	36,00	CS ÚRS 2019 01
156	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,085	1 500,00	127,50	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 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				12 855,00	
157	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	9,460	45,00	425,70	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			4,25x3,03+2,18			9,460		
158	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	9,460	240,00	2 270,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
159	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	9,460	520,00	4 919,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
160	M	59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²	m ²	10,406	350,00	3 642,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,406			
161	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	22,000	40,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stak dlažby a obkladu					
	VV		(2,61+1,78)*2		8,780			
	VV		(1,70+1,78)*2		6,960			
	VV		(1,26+1,87)*2		6,260			
	VV		Součet		22,000			
162	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,312	2 300,00	717,60	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				31 754,82	
163	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m ²	m ²	33,000	515,00	16 995,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		(2,61+1,78)*2*1,50		13,170			
	VV		(1,70+1,78)*2*1,50		10,440			
	VV		(1,26+1,87)*2*1,50		9,390			
	VV		Součet		33,000			
164	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2,605	175,00	455,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"parapety"2,605		2,605			
165	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
166	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
167	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
168	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,605	400,00	1 042,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*2,605		2,605			
169	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m ²	m ²	36,873	280,00	10 324,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stěny"33,00		33,000			
	VV		"parapety"2,605*0,20		0,521			
	VV		Součet		33,521			
	VV		33,521*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,873			
170	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,643	2 500,00	1 607,50	CS ÚRS 2019 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 515,50	
171	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m ²	4,500	89,00	400,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oc.zárubně"3*5,00*0,30		4,500			
172	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	4,500	120,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
173	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 630,36	
174	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	50,330	23,00	1 157,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost č.1"(2,61+1,78)*2*2,00+4,25		21,810			
	VV		"místnost č.2"(1,70+1,78)*2*2,00+3,03		16,950			
	VV		"místnost č.3"(1,26+1,87)*2*1,50+2,18		11,570			
	VV		Součet		50,330			
175	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	50,330	69,00	3 472,77	CS ÚRS 2019 01