

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 2019-0949/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: AFC Servis DC a.s.
 Sídlo: Březová 62/137, Děčín III – Staré Město, 405 02 Děčín
 Statutární zástupce: ██████████ člen představenstva
 IČO: 27274691
 DIČ: CZ27274691
 Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
 Číslo účtu: 248282881/0300

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 „**Změna užívání učeben na školní jídelnu ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2**“.

Práce budou prováděny v rozsahu projektové dokumentace zpracované autorizovaným technikem v oboru pozemní stavby Vladimírem Vidaiem, IČO 69288992, se sídlem Březiny 185, Děčín 27, ČKAIT 0401672, č. zakázky 036/2019.

Dále bude stavba prováděna dle podmínek stanovených ve stavebním povolení č. 108/2019 vydaným Magistrátem města Děčín, odbor stavební úřad č.j. MDC/94286/2019, dne 02.09.2019 a dle podmínek stanovených v územním souhlasu vydaným Magistrátem města Děčín, odbor stavební úřad č.j. MDC/92400/2019, ze dne 28.08.2019.

Dílo je 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) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
- c) revizní zprávy,
- d) výpočet denního osvětlení, výpočet umělého osvětlení, Projekt osvětlovací soustavy a Protokol z měření umělého osvětlení v m.č. 0.1. 0.2 (jídelna, výdejna),
- e) protokol o zaregulování vzduchotechnického zařízení, návrh na údržbu vzduchotechnického zařízení a klimatizačních jednotek a bude doloženo, že hladina hluku z provozu VZT ve vnitřním chráněném prostoru stavby (jídelna, výdejna) nepřekročí požadavky uvedené v Nařízení vlády č. 272/2011Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- f) osvědčení o zkouškách použitých materiálů, atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
- g) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- h) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
- i) fotodokumentace průběhu stavby,

- j) doklady o likvidaci odpadů,
- k) 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 ZZVZ. 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 realizace je budova ZŠ Děčín, Na Stráni 879/2, Děčín VI na pozemku p.č. 1537, k.ú. Podmokly.

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 75 dnů od předání staveniště.
2. Postup prací bude nutné 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 doručené výzvy. O předání staveniště sepíše 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:

3 490 849,31 Kč bez DPH

(slovy: Třimilionyčtyřístadevadesát tisíc osm set čtyřicet devět korun třicetjedna 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 položkového soupisu dodávek a prací 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 prostavěnosti 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 objednatelem 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 **P19V00000403**.
 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 staveniště,
 - f) zařízení staveniště, 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.
5. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů 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 nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.

6. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště 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 – Kristýna Eichelmannová, technik realizace,
 - 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 příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu 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 přijímacího 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 výrobci, 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 anebo 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 objednatele 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 objednatele 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 kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činnostmi, či činnostmi 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 objednatelem 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 5000,- Kč z celkové ceny díla 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: ██████████ člen představenstva
 - 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 17 36 01 dne 08.10.2019.
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 13.11.2019

V Děčíně dne 08. 11. 2019

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

.....
za zhotovitele
[redacted] člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 035
Stavba: **Změna užívání učeben na školní jídelnu ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2**

KSO:
Místo: ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

CC-CZ:
Datum: 22.10.2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
AFC Servis DC a.s.

IČ: 27274691
DIČ: CZ27274691

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			3 490 849,31
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 490 849,31	733 078,36
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 223 927,67
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 035

Stavba: Změna užívání učeben na školní jídelnu ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

Místo: ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

Datum: 22.10.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: AFC Servis DC a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 490 849,31	4 223 927,67	
035	Změna užívání učeben na školní jídelnu ZS Děčín VI, Na Stráni 879/2	3 490 849,31	4 223 927,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna užívání učeben na školní jídelnu ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

KSO:
Místo: ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

CC-CZ:
Datum: 22.10.2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
AFC Servis DC a.s.

IČ: 27274691
DIČ: CZ27274691

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 490 849,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 490 849,31	21,00%	733 078,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 223 927,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna užívání učeben na školní jídelnu ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

Místo: ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

Datum: 22.10.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: AFC Servis DC a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 490 849,31

HSV - HSV	1 144 278,99
1 - Zemní práce	190 077,60
2 - Zakládání	13 695,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 660,20
33 - Sloup a průvlak	42 700,80
4 - Vodorovné konstrukce	5 221,87
5 - Komunikace pozemní	24 028,06
61 - Úprava povrchů vnitřních	108 138,85
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	133 083,11
64 - Osazování výplní otvorů	6 565,79
8 - Trubní vedení	115 002,99
94 - Lešení	8 749,48
95 - Různé konstrukce a práce	45 153,95
96 - Bourání konstrukcí	140 784,34
997 - Přesun sutě	97 934,98
998 - Přesun hmot	181 481,29
PSV - Práce a dodávky PSV	1 541 181,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 076,87
713 - Izolace tepelné	59 140,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	76 145,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	185 623,37
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	6 389,34
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	11 190,04
732 - Ústřední vytápění - strojovny	84 675,05
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 879,66
734 - Ústřední vytápění - armatury	16 851,65
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 005,62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	248 524,40
751 - Vzduchotechnika	257 298,74
763 - Konstrukce suché výstavby	103 301,87
766 - Konstrukce truhlářské	56 833,19
771 - Podlahy z dlaždic	94 975,24
776 - Podlahy povlakové	149 459,41
781 - Dokončovací práce - obklady	91 684,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 837,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 288,56
M - Práce a dodávky M	25 000,00
36-M - Montáž regulačního zařízení	25 000,00
PS - Vybavení výdejny a jídelny	723 389,01
PS-01 - Nové spotřebiče výdejny hotových jídel	450 855,25
PS-02 - Nový nábytek výdejny hotových jídel	133 973,76
PS-03 - Nový nábytek provozu jídelny	138 560,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN6 - Územní vlivy	17 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna užívání učeben na školní jídelnu ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

Místo: ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2

Datum: 22.10.2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: AFC Servis DC a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 490 849,31	
D HSV HSV							1 144 278,99	
D 1 Zemní práce							190 077,60	
1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m ² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m ² . 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Přípěr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. PSC	m ²	5,000	36,26	181,30	CS ÚRS 2019 01
2	K	112201105	Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s psekáním kořenů průměru přes 900 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté země, vývrátů a polomů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dřev, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pakáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záspj jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří i místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. PSC	kus	2,000	1 650,62	3 301,24	CS ÚRS 2019 01
3	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. PSC	m ²	39,360	126,38	4 974,32	CS ÚRS 2019 01
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěné výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obou a délka se rovná osové délce vedení ve výkopě nebo délce vedení ve stěné výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopě uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či ne. 5. Je-li vedení položeno ve výkopě tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopě dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopě se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě. 9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4. VV 5,904*0,1 *Přepočtené koeficientem množství	m ³	0,590	318,24	187,76	CS ÚRS 2019 01
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahluňování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svými rovinnými proloženími vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ . - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmání podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahrnuje do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopě na násypě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopěm a násypěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu. VV "přístupový chodník"39,36*0,15	m ³	5,904	119,53	705,71	CS ÚRS 2019 01
6	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahluňování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svými rovinnými proloženími vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ . - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmání podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahrnuje do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopě na násypě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopěm a násypěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu. VV "přístupový chodník"39,36*0,15	m ³	5,904	20,75	122,51	CS ÚRS 2019 01
7	K	130001101	Příplatek k cenám houbených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	3,740	362,44	1 355,53	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 - 0-21 Výkopky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02;</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadle dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopě a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopě kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství zřízení výkopky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorys a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopě postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí výšky projektantem nebo investorem, ať je v projektu uvedeno či neuváděno.</p> <p>5. Uvědi-li vedení uloženo ve výkopšti tak, že se výkopka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená výkopka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení překrývají, určí se množství zřízení výkopky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem zřízení výkopky se od celkového objemu výkopu neodčítá.</p> <p>8. Dočasná zajištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti.</p>					
		37,399*0,1	Přepočtené koeficientem množství		3,740			
8	K	130901111	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	8,720	1 796,37	15 664,35	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdívo nebo beton obklopeny horninou nebo spaninou tak, že k nim bez výkopky není přístup.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopkách zářezů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí:</p> <p>a) na suchu ze zdíva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu;</p> <p>b) pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 - 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
			*patka pro sloup*2,00*2,00*1,10		4,400			
			*vnitřní ležatá kan.*4*1,50*0,80*0,90		4,320			
			Součet		8,720			
9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,399	340,00	12 715,66	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve sřížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší;</p> <p>b) mimo stře pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			*NS1 - LT*1,30*1,50*3,10		6,045			
			*LT*3,00*2,00*2,00		12,000			
			*LT - objekt*2,50*1,20*((2,04+1,15)/2)		4,785			
			Mezisoučet tuková		22,830			
			*NS1 - objekt*3,50*1,50*((3,10+2,45)/2)		14,569			
			Mezisoučet splašková		14,569			
			Součet venkovní kanalizace		37,399			
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3	m3	37,399	22,03	823,90	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve sřížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší;</p> <p>b) mimo stře pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
11	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	19,224	696,89	13 397,01	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			(11,00+12,00+3*3,00+3*1,20)*0,60*0,90		19,224			
12	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3	m3	19,224	164,46	3 161,58	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
13	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	15,120	764,98	11 566,50	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			*vnitřní ležatá kan.*12,60*1,20*1,00		15,120			
14	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3	m3	15,120	145,14	2 194,62	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
15	K	151201102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	49,867	183,00	9 125,66	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažními příložnými paženími se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů;</p> <p>b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstranění vzeprání stěn;</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			vnitřní ležatá kan.(7,20+8,80)*((3,80+3,10+2,45)/3)		49,867			
16	K	151201112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	49,867	54,40	2 712,76	CS ÚRS 2019 01
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	5,414	116,74	632,03	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 -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdva cihelného nebo kamenného z prostého, prokládaného, železového i předpatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	WV		"NŠ1 - LT*1,30*1,50*3,10		6,045			
	WV		"LT*3,00*2,00*2,00		12,000			
	WV		Součet		18,045			
	WV		18,045*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		5,414			
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	43,064	78,53	3 381,82	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,00*2,00*1,10		4,400			
	WV		4*1,50*0,80*0,90		4,320			
	WV		(11,00+12,00+3*3,00+3*1,20)*0,60*0,90		19,224			
	WV		12,60*1,20*1,00		15,120			
	WV		Součet z objektu		43,064			
19	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	258,384	71,54	18 484,79	CS ÚRS 2019 01
	WV		43,064*6 "Přepočtené koeficientem množství		258,384			
20	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	620,62	1 241,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
21	K	162301501	Vodorovné přemístění smyččených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	6,000	48,28	289,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kolenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kolenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.					
	WV		2*3 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
22	M	946201-R	poplatek za uložení stavebního odpadu stromů, větví a pařezů	t	2,000	1 200,00	2 400,00	R-položka
23	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000	93,38	373,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	WV		2*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,000			
24	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	43,921	209,80	9 214,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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.					
	WV		"lapo" 1,40*2,60*1,30		4,732			
	WV		"rev šachta"(P1*0,60*0,60*3,00)		3,393			
	WV		"obsyp potrubí" 17,556		17,556			
	WV		"výměna za recyklát" 18,24		18,240			
	WV		Součet		43,921			
25	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	343,835	16,18	5 563,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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.					
	WV		68,767*5 "Přepočtené koeficientem množství		343,835			
26	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 170 504	t	70,274	140,00	9 838,36	CS ÚRS 2019 01
	WV		43,921*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		70,274			
27	K	166101101	Přehození neulehčeného výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	112,197	107,18	12 025,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svíslé, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	WV		37,399*3 "Přepočtené koeficientem množství		112,197			
28	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	43,921	152,07	6 679,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhých lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svíslé; svíslá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svíslou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Poznámka k položce: přehození výkopku					
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	42,446	75,98	3 225,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zášypů s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 10 % PS, 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 zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutí zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutí zášypů výšky do 200 mm nad vchod 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 zášypů je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentž objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypů neodčítá. Pro stanovení objemu zášypů se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypů zářezů se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypů 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 neulehčený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehčený - 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 zároveň s prováděním výkopky, 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 rozprostře podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje. a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-11 Uložení sypaniny do násypů z hornin splyňků, 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "výkopy"86,367				86,367	
			VV "odvezená zemina"-43,921				-43,921	
			VV Součet				42,446	
30	M	58981122	recykliát betonový frakce 0/32	t	36,480	248,00	9 047,04	CS ÚRS 2019 01
			VV (11,00+12,00+3*3,00+3*1,20)*0,60*0,50				10,680	
			VV 12,60*1,20*0,50				7,560	
			VV Součet				18,240	
			VV 18,24*2 *Přepočtené koeficientem množství				36,480	
31	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 ztuhnění bez prohození sypavin sítím	m3	17,556	321,66	5 647,06	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m šířky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí p.p.p. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odcílení objemu potrubí se započítávají všechny ustávené konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). 2. Míra ztuhnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypavinu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			VV "NŠ1 - LT*1,30*1,50*0,50				0,975	
			VV "LT - objekt*2,50*1,20*0,50				1,500	
			VV "NŠ1 - objekt*3,50*1,50*0,50				2,625	
			VV Mezisoučet venkovní kanalizace				5,100	
			VV (11,00+12,00+3*3,00+3*1,20)*0,60*0,30				6,408	
			VV "vnitřní ležatá kan."12,60*1,20*0,40				6,048	
			VV Mezisoučet vnitřní kanalizace				12,456	
			VV Součet				17,556	
32	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	35,112	260,00	9 129,12	CS ÚRS 2019 01
			VV 17,556*2 *Přepočtené koeficientem množství				35,112	
33	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemědělné tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	20,38	2 038,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Ztuhnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
34	K	181301101	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	100,000	26,73	2 673,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.					
35	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	7,500	536,00	4 020,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	14,54	1 454,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatlavovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy; b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci; c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou; d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-.. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
37	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,500	114,00	171,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 100*0,015 *Přepočtené koeficientem množství				1,500	
38	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhněním	m2	39,360	9,13	359,36	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míra ztuhnění určuje projekt. Ceny se ztuhněním jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnění.					
			VV "chodník"39,36				39,360	
			D 2 Zakládání				13 695,68	
39	K	271572211	Podsypaný pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,400	845,19	338,08	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pojistěte ztuhnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 3. Zvláštní zakládání objektů. 4. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Náklady na urovnání dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 6. Míra ztuhnění určuje projekt. Ceny se ztuhněním jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnění.					
			VV "patka pro sloup"2,00*2,00*0,10				0,400	
40	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,000	2 625,74	10 502,96	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hlubění s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			VV "patka pro sloup"2,00*2,00*1,00				4,000	
41	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	8,000	294,28	2 354,24	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáčtech. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV "patka pro sloup"4*2,00*1,00				8,000	
42	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,000	62,55	500,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáčtech. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				31 660,20	
43	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,312	5 469,11	7 175,47	CS ÚRS 2019 01
			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 vyzdívkový jako součin svělosti neomítnutého otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pletování přírub) 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 3,40*0,30*0,20				0,204	
			VV 2,20*0,80*0,20				0,352	
			VV 6,30*0,30*0,40 "průvlak				0,756	
			VV Součet				1,312	
44	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,319	8 284,08	2 642,62	CS ÚRS 2019 01
			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. Zřetelné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na ležení příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (protez).					
			VV *2x1 160 dl.3,40*2*3,40*0,0179				0,122	
			VV *5x1 160 dl.2,20*5*2,20*0,0179				0,197	
			VV Součet				0,319	
45	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,345	26 200,00	9 039,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,319*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				0,345	
46	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	7,209	539,94	3 892,43	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,67*2,70			7,209		
47	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	5,480	723,32	3 963,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 0.3 pod oknem"1,24*2,00			2,480		
	VV		"vnitřní kanalizace"30*0,10			3,000		
	VV		Součet			5,480		
48	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	7,280	614,82	4 475,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*(3,40+2,20)*0,20			2,240		
	VV		2*6,30*0,40 "průvlak			5,040		
	VV		Součet			7,280		
49	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	15,000	31,40	471,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
	D	33	Sloup a průvlak				42 700,80	
50	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,607	23 484,02	14 254,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí částí A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. Poznámka k položce: provedení viz statika Ing. M. Kubík					
51	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,436	26 600,00	11 597,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*5,90*0,0342			0,404		
	VV		0,404*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			0,436		
52	M	13522520	ocel široká jakost S235JR 250x10mm	t	0,014	25 900,00	362,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1x250/400*110,40*0,01963			0,008		
	VV		0,008*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			0,014		
53	M	13530820	ocel široká jakost S235JR 300x10mm	t	0,023	25 900,00	595,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"3x300/300*3*0,30*0,02355			0,021		
	VV		0,021*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			0,023		
54	M	55283926	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x14mm	m	3,240	1 250,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			3,240		
55	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm	m	15,000	789,34	11 840,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli.					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 221,87	
56	K	411321313	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	0,414	2 868,83	1 187,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách podhledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"lapač tuku"2,30*1,20*0,15			0,414		
57	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,050	32 205,77	1 610,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,414*0,12 "Přepočtené koeficientem množství			0,050		
58	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,540	2 878,00	1 554,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"lapač tuku"3,00*1,20*0,15			0,540		
59	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kar1	t	0,033	26 356,45	869,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		"lapač tuku"3,00*1,20*(0,0474/2/3)*1,15			0,033		
	D	5	Komunikace pozemní				24 028,06	
60	K	564851111	Podklad ze šterkodrti frakce 0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	39,360	101,00	3 975,36	CS ÚRS 2019 01
61	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	39,360	306,76	12 074,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukotvých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratě lze dohodnout u plochy: a) do 100 m2 ve výši 3 %; b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %; c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
62	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	39,754	200,70	7 978,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		39,36*1,01 "Přepočtené koeficientem množství			39,754		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				108 138,85	
63	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	14,418	47,66	687,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*2,67*2,70			14,418		
64	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	115,320	206,20	23 778,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61-14-10. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 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.					
	VV		"místnost 0.1"(0,50+9,30+2*0,70+0,45)*2,00			23,300		
	VV		"místnost 0.2"(2*9,42+2*3,22+4*0,70+6*0,15+2*0,71)*2,00			60,800		
	VV		"místnost 0.3"(2*0,70+2,38)*1,50			5,670		
	VV		Mezisoučet pod obklady			89,770		
	VV		3,40*1,00			3,400		
	VV		2,20*1,50			3,300		
	VV		6,30*1,50 "průvlak			9,450		
	VV		2*1,00*2,00			4,000		
	VV		2*1,00*2,70			5,400		
	VV		Mezisoučet			25,550		
	VV		Součet			115,320		
65	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	13,500	326,63	4 409,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"vodovod"45,00*0,30			13,500		
66	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	14,418	185,26	2 671,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
67	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	14,418	106,94	1 541,86	CS ÚRS 2019 01
68	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	89,770	185,07	16 613,73	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
69	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	89,770	52,24	4 689,58	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
70	K	612325112	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m ²	10,400	544,05	5 658,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava omítky pod izolaci po odstranění podlah v jídelně					
	VV		"místnost 0.1"(19,70+6,30+0,45)*2*0,20		10,400			
71	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²	3,000	732,72	2 198,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vnitřní kanalizace"30*0,10		3,000			
72	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m ²	18,000	604,70	10 884,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vodovod"45,00*0,40		18,000			
73	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m ²	kus	20,000	102,02	2 040,40	CS ÚRS 2019 01
74	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m ²	kus	6,000	192,60	1 155,60	CS ÚRS 2019 01
75	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m ²	kus	3,000	1 373,26	4 119,78	CS ÚRS 2019 01
76	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m ²	25,550	588,92	15 046,91	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		3,40*1,00		3,400			
	VV		2,20*1,50		3,300			
	VV		6,30*1,50 "průvlak		9,450			
	VV		2*1,00*2,00		4,000			
	VV		2*1,00*2,70		5,400			
	VV		Součet		25,550			
77	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m ²	2,199	77,26	169,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ocelový sloup"3,50*PI*0,20		2,199			
78	K	613142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů	m ²	2,199	120,34	264,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
79	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m ²	2,199	290,98	639,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
80	K	613321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m ²	6,597	61,12	403,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		2,199*3 "Přepočtené koeficientem množství		6,597			
81	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m ²	16,030	139,23	2 231,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"otvory"(3,40+2,20)*(2*0,30+0,80)		7,840			
	VV		"průvlak"6,30*(0,30+2*0,50)		8,190			
	VV		Součet		16,030			
82	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	66,050	135,26	8 933,92	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. 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 chodíček budovy (včetně tvarování rigidového zlátku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňáním 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 smršťovacích spár.					
	VV		"místnost 0.1"0,50+9,30+2*0,70+0,45+2*5,00+1*3,70		25,350			
	VV		"místnost 0.2"2*9,42+2*3,22+4*0,70+6*0,15+2*0,71		30,400			
	VV		"místnost 0.3"2*0,70+2,38+2*1,50+(6,20+3,20+2*0,70)*2*0,10		8,940			
	VV		"místnost 0.4"(4,40+2,40)*2*0,10		1,360			
	VV		Součet		66,050			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				133 083,11	
83	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m ³	31,366	3 109,59	97 535,40	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 strojů a technologických zařízení (s následným zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 chodíček budovy (včetně tvarování rigidového zlátku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňáním 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 smršťovacích spár.					
	VV		"místnost 0.1"2*126,91*0,10		25,382			
	VV		"místnost 0.2"39,89*0,15		5,984			
	VV		Součet		31,366			
84	K	631312131	Doplňné dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m ² do 4 m ² a tl. přes 80 mm	m ³	4,635	3 257,11	15 096,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"žaluzie kan."14,20*1,50*0,15		3,195			
	VV		"RS v 0.4."1,20*1,20*1,00		1,440			
	VV		Součet		4,635			
85	K	631312141	Doplňné dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m ³	0,720	3 815,15	2 746,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,00*0,60*0,15		0,720			
86	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,196	28 991,12	5 682,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 0.1"2*126,91*(0,02664/2/3)*0,15		0,169			
	VV		"místnost 0.2"39,89*((0,02664/2/3)*0,15)		0,027			
	VV		Součet		0,196			
87	K	632481212	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m ²	126,910	31,06	3 941,82	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Materiál: asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (imprezovaná vložka), typu A					
88	K	634112116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	52,000	24,51	1 274,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		(19,70+6,30+0,45)*2		52,000			
89	K	634662111	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	51,200	81,05	4 149,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylenu.					
	VV		9,54+0,30+9,86		19,700			
	VV		5*6,30		31,500			
	VV		Součet		51,200			
90	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	51,200	51,87	2 655,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
D	64		Osazování výplní otvorů				6 565,79	
91	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²	kus	1,000	340,03	340,03	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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>					
92	M	55331357	záрубеň ocelová pro pórobeton 100 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	2,000	568,45	1 136,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
94	M	55331119	záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá	kus	2,000	933,00	1 866,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m ²	kus	1,000	732,86	732,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
96	M	55331124	záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2019 01
D	8		Trubní vedení				115 002,99	
97	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	8,000	159,11	1 272,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použítí trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování 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, odvodňování 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 výšce 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>					
98	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	2,000	319,95	639,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použítí trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování 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, odvodňování 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 výšce 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>					
99	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	10,000	740,22	7 402,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použítí trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování 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, odvodňování 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 výšce 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>					
100	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednosých DN 110	kus	12,000	156,69	1 880,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
101	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	8,000	46,17	369,36	CS ÚRS 2019 01
102	M	28611966	přesuvka kanalizační PP KG DN 110	kus	2,000	105,30	210,60	CS ÚRS 2019 01
103	M	28611524	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110	kus	2,000	193,50	387,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednosých DN 160	kus	9,000	186,50	1 678,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
105	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	113,40	340,20	CS ÚRS 2019 01
106	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN 12/16	kus	2,000	290,70	581,40	CS ÚRS 2019 01
107	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	81,99	163,98	CS ÚRS 2019 01
108	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	2,000	453,60	907,20	CS ÚRS 2019 01
109	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednosých DN 250	kus	4,000	226,38	905,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
110	M	28612245	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 250 SN 12/16	kus	2,000	765,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
111	M	28611532	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 250	kus	2,000	2 709,00	5 418,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 250	kus	2,000	373,28	746,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
113	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	2,000	819,00	1 638,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	8773708-R	Připojení stávající dešťové kanalizace na nové potrubí	kus	2,000	675,00	1 350,00	R-položka
115	K	8773709-R	Napojení potrubí od odlučovače tuků do nové šachty	kus	1,000	855,00	855,00	R-položka
116	K	8938111-R	Osazení a montáž lapače tuků	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	R-položka
117	M	5624154R	lapač tuků polypropylenový 1 970 x 770 x 1 155 mm pro max. 200 – 400 porcí/den včetně prodloužení šachet a poklopů pochůzných	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- čtverhranná plastová nádrž, k osazení do terénu k obetonování (bez spodní vody);</p> <p>- kapacita při teplotě < 50 st C max. 400 porcí/den, bez myčky;</p> <p>- kapacita při teplotě < 50 st C max. 300 porcí/den, s myčkou;</p> <p>- kapacita při teplotě > 50 st C max. 200 porcí/den, s myčkou.</p>					
118	K	894215112	Šachtičky domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m ³ - vstupní	m ³	3,675	4 796,54	17 627,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek s určuje v m³ obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líc šachtičky.</p> <p>2. Šachtičky přes 5 m³ obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků.</p> <p>3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop ze železobetonových stropních desek nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.</p>					
	VV		1,25*1,05*2,80		3,675			
119	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 3,7 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	9 631,06	9 631,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Připlátek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších z 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 (vyrovňovací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
120	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,000	2 916,00	5 832,00	CS ÚRS 2019 01
121	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 737,00	1 737,00	CS ÚRS 2019 01
122	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 106,00	2 106,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	153,90	461,70	CS ÚRS 2019 01
124	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,151	28 181,33	4 255,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		"lapač tuku"(2,30*1,20)*2*1,20*0,30			2,520		
	VV		2,52*0,06 *Přepočtené koeficientem množství			0,151		
125	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	822,74	822,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mlže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané vylučně chodci a cyklisty; b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
126	M	28661932	poklop šachetový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	2 736,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: bez odvětrání					
127	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	2,520	2 555,19	6 439,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"lapač tuku"(2,30*1,20)*2*1,20*0,30			2,520		
128	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	0,500	2 427,93	1 213,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výpňh za rubem cihelného zdva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
129	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	10,500	320,40	3 364,20	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: bednění počítáno i pro krycí ŽB desku lapáče					
	VV		"lapač tuku"(2,30*1,20)*2*1,50		10,500			
	D	94	Lešení				8 749,48	
130	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	190,870	45,84	8 749,48	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 m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		126,91+33,89+20,59+9,48		190,870			
	D	95	Různé konstrukce a práce				45 153,95	
131	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	53,000	130,97	6 941,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
132	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	53,530	73,62	3 940,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		53*1,01 *Přepočtené koeficientem množství			53,530		
133	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	190,870	83,66	15 968,18	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 (světlik, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy. 2. Sřezání 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, kropení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		126,91+33,89+20,59+9,48		190,870			
134	K	9529100-R	Posunutí branky	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Pro bezbarierové zásobování výdejny jídel bude nutné posunout stáv.branku v oplocení. Oplocení v=1,20m je z dřevěných planěk s ocelovými příčlemi stejné jako branka. Jedná se o: - odstranění plotové podezdívky z pískovcových kvádrů š=30cm, v=40 cm v délce 4 m. - rozebrání 5 m plotových polí s brankou. - přeosazení 2 kusů sloupků. - úprava délky plotového pole. - zpětné doplnění podezdívky v délce 3 m. - zhotovení montáž branky a plotových polí					
135	K	9529102-R	Provizorní příčka z OSB desek PD pro oddělení stavby od prostor školy po dobu stavby	m2	10,560	1 350,00	14 256,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: - rozumi se montáž včetně pozdějšího odstranění. Materiál celkem: - dřevěná fošna 100/50 mm: 12 m; - lať 50/30 mm 15 m; - deska OSB tř.12 mm PD: 18 m2; - tepelná izolace tř. 100 mm (pro snížení šíření hluku); - zárubeň ocelová 800/1970 mm pro tř 75 mm; - dveře vnitřní hl.plně, použité 800/1970 mm, uzamykatelné; - spojovací a kotvicí materiál;					
	VV		3,20*3,30		10,560			
136	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	2,000	120,24	240,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, zdímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cenu -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	P		Poznámka k položce: Přenosné hasicí přístroje budou umístěny na svlé stavební konstrukci, rukojeť hasicího přístroje musí být nejvíce 1,5m nad podlahou. Hasicí přístroje budou umístěny tak, aby byly snadno viditelné a volně přístupné a byly umístěny v místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v jejich dosahu. Jeden přenosný hasicí přístroj bude umístěn v jídelně a jeden přenosný hasicí přístroj ve výdejně jídel					
137	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 6	kus	2,000	778,50	1 557,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: hasicí schopnost 21A					
	D	96	Bourání konstrukcí				140 784,34	
138	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	102,46	307,38	CS ÚRS 2019 01
139	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	196,15	196,15	CS ÚRS 2019 01
140	K	725530827	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulacních přes 800 do 1200 l	soubor	1,000	804,70	804,70	CS ÚRS 2019 01
141	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	61,42	184,26	CS ÚRS 2019 01
142	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	115,20	115,20	CS ÚRS 2019 01
143	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	123,580	55,19	6 820,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 0.1.1"60,79			60,790		
	VV		"místnost 0.1.2"62,79			62,790		
	VV		Součet			123,580		
144	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	123,580	25,47	3 147,58	CS ÚRS 2019 01
145	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachetových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	17,940	45,29	812,50	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 -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nulné části kryty instalaci bude odstraněna pro molát přívodu TUV, STV a pro oddělení pož. úseku výdejny a chodby přičkou die PBR (prostupy rozvodů)					
	VV		"kryt instalací ve výdejně jídel"3,20*(1,00*0,70)+0,70*1,00		2,940			
	VV		"obklad instalací na chodbě"30,00*0,50		15,000			
	VV		Součet		17,940			
146	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	29,070	100,81	2 930,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		(3,89+5,80)*2*1,50		29,070			
147	K	76669-R	Demontáž zvýšených dřevěných podlů a třídách bez odstranění podlahové krytiny	m2	13,600	600,00	8 160,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stupínku podla je 20 cm.					
	VV		2*1,70*4,00		13,600			
148	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	146,110	95,98	14 023,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 0.1.1"60,79		60,790			
	VV		"místnost 0.1.2"62,79		62,790			
	VV		"místnost 0.2"22,53		22,530			
	VV		Součet		146,110			
149	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,872	2 343,93	4 387,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stávající RS v 0.4."(1,20+1,20)*2*0,30*1,00+2*1,20*1,20*0,15		1,872			
150	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tváric nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	9,620	88,01	846,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,60*3,70		9,620			
151	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,362	538,97	2 350,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		5,385*2,70*0,30		4,362			
152	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,298	1 748,18	31 988,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 0.1.1"60,79*0,15		9,119			
	VV		"místnost 0.2"39,89*0,15		5,984			
	VV		"ležalá kan."14,20*1,50*0,15		3,195			
	VV		Součet		18,298			
153	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	41,330	49,83	2 059,47	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"místnost 03"31,85		31,850			
	VV		"místnost 04"9,48		9,480			
	VV		Součet		41,330			
154	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,900	97,46	867,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"zápraží"8,90		8,900			
155	K	965082933	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	24,716	321,78	7 953,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 0.1.1"60,79*0,20		12,158			
	VV		"místnost 0.1.2"62,79*0,20		12,558			
	VV		Součet		24,716			
156	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	4,320	101,30	437,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,30*1,20		0,720			
	VV		2*0,90*2,00		3,600			
	VV		Součet		4,320			
157	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,200	223,82	1 611,50	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 přčky.					
	VV		4*0,90*2,00		7,200			
158	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, přičekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	383,99	383,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		"VZT"1		1,000			
159	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, přičekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,026	1 587,68	1 628,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,90*0,57*2,00		1,026			
160	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, přičekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,080	761,78	822,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,00*1,20*0,30		1,080			
161	K	973031812	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových přiček, tl. do 100 mm	m	7,400	105,83	783,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*3,70		7,400			
162	K	974031137	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 300 mm	m	45,000	106,06	4 772,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vodovod"45,00		45,000			
163	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	30,000	159,22	4 776,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vnitřní kanalizace"30,00		30,000			
164	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	17,800	221,67	3 945,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*3,40		6,800			
	VV		5*2,20		11,000			
	VV		Součet		17,800			
165	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	12,600	269,34	3 393,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*6,30		12,600			
166	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	13,900	366,11	5 088,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,40+3,50+2,00+3,00+2,00		13,900			
167	K	97504312R	Poděpení stávajících stropních konstrukcí pro osazení průvlaků dřevěnou zavětřovanou konstrukcí výšky do 3,5 m, a při zatížení hmotností 157,51 kN/m²	m	12,600	1 200,00	15 120,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Popis poděpení stávajících stropních konstrukcí včetně postupu je uveden ve statickém návrhu průvlaků zpracovaném Ing. M.Kubíkem					
	VV		2*6,30		12,600			
168	K	977131118	Vrty přilepovací vrstvy do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměr přes 25 do 28 mm	m	3,000	315,65	946,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kládivem a opotřebení přilepovacích vrstev.					
	VV		"odvod kondenzátu klimatizačních jednotek"3*1,00		3,000			
169	K	977131119	Vrty přilepovací vrstvy do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměr přes 28 do 32 mm	m	10,500	366,15	3 844,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kládivem a opotřebení přilepovacích vrstev.					
	VV		"VZT"9*0,70+3*0,90+3*0,50		10,500			
170	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	69,820	61,98	4 327,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.					
	VV		"místnost 0.1.1"(0,50+9,34+0,80)+2,00		12,640			
	VV		"místnost 0.2"(9,24+3,90)*2*2,00		52,560			
	VV		"místnost 03"(2,38+0,70)*1,50		4,620			
	VV		Součet		69,820			
171	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	13,200	71,50	943,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□					
	VV		3*2,00*1,50		9,000			
	VV		2,00*2,10		4,200			
	VV		Součet		13,200			
D	997		Presun sutě				97 934,98	
172	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	133,875	142,66	19 098,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.□ 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí.□ 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).□					
173	K	997221159	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	133,875	24,91	3 334,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.□ 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí.□ 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).□					
174	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	1 874,250	8,27	15 500,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□					
	VV		133,875*14 "Přepočtené koeficientem množství"		1 874,250			
175	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	133,875	268,28	35 915,99	CS ÚRS 2019 01
	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. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.□					
176	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	34,602	140,00	4 844,28	CS ÚRS 2019 01
177	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	44,801	125,00	5 600,13	CS ÚRS 2019 01
178	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	44,314	155,00	6 868,67	CS ÚRS 2019 01
179	M	94620150	poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi sádry zatříděného kódem 107 802	t	0,309	935,00	288,92	CS ÚRS 2019 01
180	M	94620170	poplatek za uložení stavebního odpadu dřevěného zatříděného kódem 107 201	t	6,931	500,00	3 465,50	CS ÚRS 2019 01
181	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	1,505	935,00	1 407,18	CS ÚRS 2019 01
182	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	1,413	1 140,00	1 610,82	CS ÚRS 2019 01
D	998		Presun hmot				181 481,29	
183	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	238,325	704,93	168 002,44	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 příplatek za zvláštní 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 nejménší výšku, tj. 6 m.□					
184	K	9980189-R	Čerpání betonové směsi	15 minut	24,507	550,00	13 478,85	R-položka
	VV		(36,78/6)*4,00		24,507			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 541 181,31	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 076,87	
185	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	126,910	8,44	1 071,12	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 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.□					
	VV		*místnost 0.1*126.91		126,910			
186	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	10,400	18,46	191,98	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 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.□					
	VV		(19,70+6,30+0*0,45)*2*0,20		10,400			
187	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041	47 970,00	1 966,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		137,31*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,041			
188	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	126,910	84,91	10 775,93	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.□					
189	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,400	97,73	1 016,39	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.□					
190	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	164,772	87,48	14 414,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		137,31*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		164,772			
191	K	998711101	Presun 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	0,735	871,33	640,43	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	713		Izolace tepelné				59 140,94	
192	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	126,910	21,23	2 694,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.□					
	VV		*místnost 0.1*126.91		126,910			
193	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	129,448	413,00	53 462,02	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: pevnost v tlaku min. 300 kpa při 10 % slačení					
	VV		126,91*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		129,448			
194	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	26,000	33,41	868,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1111 až -1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.□					
195	M	63154440	pouzdro izolační potrubní 22/40 mm	m	10,000	61,30	613,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: s odolností proti UV záření, doložit certifikátem					
	VV		"Izolace dovozu kondenzátu venkovní jednotky"10,00		10,000			
196	M	63154443	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 42/40 mm	m	16,000	75,40	1 206,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"potrubí UT v kotelně"16,00		16,000			
197	K	998713101	Presun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,328	904,14	296,56	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 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.					
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				76 145,25	
198	K	7211733-R	Přepojení stávajícího svodného potrubí na nové potrubí DN 250	kus	1,000	750,00	750,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Přepojení stávajícího svodného potrubí dle archivní dokumentace je DN 225 (předpokládá se litina nebo kamenina) na nové potrubí PVC KG DN 250					
199	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	48,000	322,75	15 492,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
200	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	4,000	474,98	1 899,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
201	K	721173405	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250	m	6,000	930,92	5 585,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
202	M	28611623	čističí kus kanalizace plastové KG DN 250 s 6 šrouby	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
203	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	6,000	345,00	2 070,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
204	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	16,000	382,89	6 126,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
205	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	6,000	464,16	2 784,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
206	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	20,000	558,09	11 161,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
207	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	10,000	322,93	3 229,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
208	M	56245646	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 110mm	kus	1,000	39,80	39,80	CS ÚRS 2019 01
209	K	7211761-R	D+M odvodu kondenzátu klimatizačních jednotek D20	m	30,000	125,00	3 750,00	R-položka
210	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	69,63	278,52	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.					
211	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	77,17	771,70	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.					
212	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	3,000	2 575,96	7 727,88	CS ÚRS 2019 01
213	K	7212265-R	Zápachové uzávěrky podomítkové pro kondenzát s kombinovanou uzávěrou a kuličkou DN 50	kus	3,000	950,00	2 850,00	R-položka
214	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	107,000	40,41	4 323,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
215	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	0,167	621,21	103,74	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				185 623,37	
216	K	722171936	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	2,000	219,75	439,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1931 až -1940 nejsou započteny náklady na dodání hlavního materiálu; tento se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit: a) u potrubí 3%. b) u tvarovek se nestanoví.					
217	M	28654078	T-kus jednoznačný PPR D 40mm	kus	2,000	39,50	79,00	CS ÚRS 2019 01
218	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	30,000	288,86	8 665,80	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.					
219	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	90,000	350,43	31 538,70	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.					
220	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	8,000	417,79	3 342,32	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.					
221	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	136,000	509,19	69 249,84	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.					
222	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	122,19	3 665,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubcí.					
223	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	234,000	146,22	34 215,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubcí.					
224	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	15,000	188,48	2 827,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízeními a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízeními předmětů, výtokových armatur, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
225	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	5,000	228,11	1 140,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
226	K	722230111	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2	kus	2,000	328,83	657,66	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	722231074	Armatury se dvěma závitky ventilů zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	369,88	369,88	CS ÚRS 2019 01
228	K	722231076	Armatury se dvěma závitky ventilů zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4	kus	1,000	707,32	707,32	CS ÚRS 2019 01
229	K	722231141	Armatury se dvěma závitky ventilů pojistné rohové G 1/2	kus	1,000	433,06	433,06	CS ÚRS 2019 01
230	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	330,91	1 323,64	CS ÚRS 2019 01
231	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	476,78	953,56	CS ÚRS 2019 01
232	K	722232047	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	4,000	947,00	3 788,00	CS ÚRS 2019 01
233	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	264,000	43,40	11 457,60	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.					
234	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	264,000	39,57	10 446,48	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.					
235	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	0,579	556,27	322,08	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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				6 389,34	
236	K	724231127	Manometr	soubor	2,000	1 934,81	3 869,62	CS ÚRS 2019 01
237	K	7243191-R	Expanzní nádoba 18 litrů pitná voda	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: - Pro rozvody, čerpací stanice a ohřev pitné vody. - Průtočné s plastovou rúžici, částečně zajišťující průtočnost. - Butylový vak podle DIN 4807 T3+5, KTW C, W 270. - Konstrukce a zkoušky podle DIN 4807 T 5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT 2534. - Schválení ve smyslu Evropské směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EG. - Zelený nebo bílý nář. vnější a vnitřní podle KTW-A. - Přetlak plynu z výroby 4 bary. - Přikládá materiál: Reflex Refix DD 18/10w v kombinaci s průtočnou armaturou flowlet (viz následující položka)					
238	K	7243192-R	Průtočná armatura 3/4"	kus	1,000	650,00	650,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: armatura je ve spojení s expanzní nádobou (příklad REFIX DD) pro maximální provozní tlak 10 barů (1MPa), pro zajištění cirkulace a obměny vody v této nádobě. Tím je omezeno množení nežádoucích organismů a je zajištěna kvalita pitné vody. Uzavírací armatura.					
			Technické podmínky: Vyhovuje normě DIN 4807 T5 - pro pitnou vodu. Pracovní mediální tlak: voda Maximální pracovní přetlak 10 bar (1MPa) Dovolená pracovní teplota maximální 70 °C Připojení R3/4" - G3/4" možná kombinace s T-kusem v průchozím rozměru Rp 3/4" Příklad materiálu: Flowlet - průtočná armatura 3/4" nm REFIX DD					
239	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	1 038,11	19,72	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 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	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				11 190,04	
240	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon	soubor	3,000	1 779,46	5 338,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháček) a sifonu. 2. V cenách s vlietelným 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 a 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
241	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000	217,91	2 614,92	CS ÚRS 2019 01
242	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	3,000	1 067,22	3 201,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
243	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	0,054	649,61	35,08	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 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	732	Ústřední vytápění - strojovny				84 675,05	
244	K	7322112-R	Nepřímotopné zásobníkové ohřevče TUV stacionární objem zásobníku 318 l	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00	R-položka
	P		Konstruktivní charakteristiky: Objem (celkem) 318L Objem (topení) 55L Hmotnost (prázdný) 106kg Max. provozní teplota 85°C Max. provozní tlak (primární) 4bar Max. provozní tlak (TV) 8,6bar Primární průtok (EN 12897:2016) 1,81L/s Připojení - topná voda 2 F0" Připojení - teplá voda 6/4 M0" Připojení - cirkulace 6/4 M0" Topné charakteristiky: Účinnost opětného ohřevu (EN 12897:2016) 60kW Max. absorbovaný výkon (Zdroj tepla: koleje) 76kW Dodávky teplé vody: Špičkový průtok při 40 °C 922L/10" Špičkový průtok v 1. hodině při 40 °C 2732L/60" Jmenovitý průtok při 40°C 2172L/h Špičkový průtok při 45 °C 790L/10" Špičkový průtok v 1. hodině při 45 °C 2342L/60" Jmenovitý průtok při 45°C 1862L/h Špičkový průtok při 60 °C 504L/10" Špičkový průtok v 1. hodině při 60 °C 1402L/60" Jmenovitý průtok při 60°C 1077L/h Kvalita vody:					
245	K	732421213	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN	soubor	1,000	15 923,35	15 923,35	CS ÚRS 2019 01
246	K	732421472	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN	soubor	1,000	20 461,31	20 461,31	CS ÚRS 2019 01
247	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,180	1 613,25	290,39	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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						10 879,66
248	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových bežných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	16,000	624,54	9 992,64	CS ÚRS 2019 01	
249	K	733191927	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 40	kus	2,000	398,13	796,26	CS ÚRS 2019 01	
250	K	998733101	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,072	1 260,62	90,76	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 orientačně 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 ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 734			Ústřední vytápění - armatury						16 851,65
251	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	2,000	219,63	439,26	CS ÚRS 2019 01	
252	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	549,57	549,57	CS ÚRS 2019 01	
253	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	222,93	445,86	CS ÚRS 2019 01	
254	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4	kus	1,000	723,57	723,57	CS ÚRS 2019 01	
255	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,000	653,52	1 307,04	CS ÚRS 2019 01	
256	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	4,000	947,00	3 788,00	CS ÚRS 2019 01	
257	K	734295024	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 40	kus	1,000	9 587,42	9 587,42	CS ÚRS 2019 01	
258	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	911,05	10,93	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa						9 005,62
259	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	11,000	156,57	1 722,27	CS ÚRS 2019 01	
260	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus	11,000	490,60	5 396,60	CS ÚRS 2019 01	
261	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	40,920	12,11	495,54	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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...						
VV			11*12*0,310						40,920
262	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	40,920	20,31	831,09	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji; b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzavěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně... 3. Množství se určí součtem průměrných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacích potrubí...						
263	K	735890801	Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,514	1 087,60	559,03	CS ÚRS 2019 01	
VV			22 289679080052*0,02306						0,514
264	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 087,96	1,09	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						248 524,40
265	K	741.1	Přenos částky ze samostatného rozpočtu elektroinstalace v příloze	Kč	1,000	248 524,40	248 524,40	R-položka	
D 751			Vzduchotechnika						257 298,74
266	K	751122094	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 002,05	1 002,05	CS ÚRS 2019 01	
267	M	42917V-R	zvukově izolovaný radiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí Ø 400 mm	kus	1,000	13 680,00	13 680,00	R-položka	
P			Poznámka k položce: vzduchový výkon 2500 m3/hod (300 Pa); el.příkon 557 W (230 V); akust.tlak 54 dB(A) (do okolí ve vzdál. 1,5 m); hmotnost 32 kg						
268	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	142,18	142,18	CS ÚRS 2019 01	
269	M	429812-R	talířový ventil - odvodní - Ø 125 mm	kus	1,000	190,00	190,00	R-položka	
270	K	751377041	Montáž odsávacích stropů, zákrýtů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu do 1,5 m2	kus	1,000	1 407,35	1 407,35	CS ÚRS 2019 01	
271	M	429824-R	akumulační odsávací zákrýt (bez osvětlení a tukových filtrů) - 1200x 1000x 465 mm - výstupní hrdo Ø 200 mm	kus	1,000	52 250,00	52 250,00	R-položka	
272	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	5,000	227,55	1 137,75	CS ÚRS 2019 01	
273	M	429813-R	regulační klapka ruční - kruhová - Ø 200 mm	kus	1,000	345,80	345,80	R-položka	
274	M	429814-R	vyústka komfortní s regulací - dvouřadá odvodní - 600x 100 mm	kus	3,000	8 075,00	24 225,00	R-položka	
275	M	42982K-R	žaluziová klapka - Ø 400 mm	kus	1,000	710,60	710,60	CS ÚRS 2019 01	
276	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,000	571,63	2 286,52	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 prováděné pomocí spojek...						
VV			Ø 200 mm*3,00						3,000
VV			Ø 125 mm*1,00						1,000
VV			Součet						4,000
277	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	10,000	1 228,10	12 281,00	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 prováděné pomocí spojek...						
VV			Ø 400 mm*2,00						2,000
VV			Ø 355 mm*8,00						8,000
VV			Součet						10,000
278	K	751711113	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3)	kus	2,000	1 702,94	3 405,88	CS ÚRS 2019 01	
279	M	429552-R	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka systému MULTI-SPLIT chladicí výkon 4,5 kW; topný výkon 5,5 kW	kus	2,000	12 160,00	24 320,00	R-položka	
P			Poznámka k položce: chladicí výkon 4,5 kW; topný výkon 5,5 kW zavěšena na stěně odvod kondenzátu - do nejbližšího odpadu je řešen v ZTI hmotnost 10 kg						
280	K	751711114	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m3)	kus	1,000	2 045,31	2 045,31	CS ÚRS 2019 01	
281	M	429551-R	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka systému MULTI-SPLIT chladicí výkon 6,0 kW; topný výkon 7,0 kW	kus	1,000	12 920,00	12 920,00	R-položka	
P			Poznámka k položce: chladicí výkon 6,0 kW; topný výkon 7,0 kW zavěšena na stěně odvod kondenzátu - do nejbližšího odpadu je řešen v ZTI hmotnost 13 kg						
282	K	751721112	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek	kus	1,000	4 049,78	4 049,78	CS ÚRS 2019 01	
283	M	429553-R	venkovní jednotka pro 4 vnitřní jednotky systému MULTI-SPLIT chladicí výkon 8,0 kW; topný výkon 9,0 kW	kus	1,000	64 980,00	64 980,00	R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>chladicí výkon 8,0 kW; topný výkon 9,0 kW; el.příkon 2,3 kW (230 V) umístěna na konzoli na fasádě objektu; odvod kondenzátu - zajistit proti zamrznutí je řešen v ZTI a izolací tepelných hmotností 69 kg</p>					
284	K	7517910-R	D+M lišta PVC 120x40 mm pro uložení potrubí	m	33,000	71,25	2 351,25	R-položka
285	K	7517911-R	D+M technologické Cu potrubí vč. izolace	m	33,000	332,50	10 972,50	R-položka
286	K	7517912-R	Drobný montážní a spojovací materiál	kus	4,000	712,50	2 850,00	R-položka
287	K	7517913-R	Oživení, odzkoušení vnitřní/venkovní jednotky	kus	4,000	3 325,00	13 300,00	R-položka
288	K	7517914-R	D+M konstrukce pro venkovní jednotku	kus	1,000	5 225,00	5 225,00	R-položka
289	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,360	3 391,04	1 220,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				103 301,87	
290	K	763164551	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	15,000	678,29	10 174,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"obklad instalací na chodbě"30,00*0,50		15,000			
291	K	763164567	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm včetně vložení pásu tepelně izolačního	m2	10,200	1 042,28	10 631,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- Tepelně izolační pás tl 50mm je uveden ve specifikaci následující položky: - Konstrukce musí vykazovat požární odolnost min. 45 minut pro III.SP.B - Podrobně viz PBR - technické vybavení objektu - prostupy rozvodů "krytí instalací v místnosti 0.2*6,00*(0.60+1.00)+0.60*1.00</p>					
	VV				10,200			
292	M	63150966	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	10,200	44,80	456,96	CS ÚRS 2019 01
293	K	763164651	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	8,680	592,37	5 141,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"průvlak v místnosti č. 0.1*6,20*1,40		8,680			
294	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	1,000	91,88	91,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilu a spojky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařízení předmetů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařízení předmetů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
295	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
296	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	126,910	435,94	55 325,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. ...</p>					
	VV		"místnost 0.1*126,91		126,910			
297	M	3610171245	stropní kazeta pro minerální podhled 600/600 mm	m2	133,256	150,00	19 988,40	R-položka
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Požadované parametry: - tloušťka 15 mm - zakončení hran A (rovná) - světelná odrazivost 80% - reakce na oheň: A2-s1, d0 - zvuková absorpce: širokoobsmový akustický, vážený číselný zvukové pohltivosti $\alpha \geq 0,9$ 126,91*1,01,00*Přepočtené koeficientem množství</p>					
	VV				133,256			
298	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,961	928,30	892,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stavebního materiálu se ztížení přesunu oceňuje individuálně.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				56 833,19	
299	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	712,97	1 425,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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, stavěče křídel a držádel 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.</p>					
300	M	61160218	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 900x1970mm	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	CS ÚRS 2019 01
301	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	748,13	1 496,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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, stavěče křídel a držádel 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.</p>					
302	M	61165606	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 2křídlové 1450x1970mm	kus	2,000	7 450,00	14 900,00	CS ÚRS 2019 01
303	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	216,82	433,64	CS ÚRS 2019 01
304	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	986,00	1 972,00	CS ÚRS 2019 01
305	M	31141006	vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x30mm	kus	0,080	54,00	4,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
306	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	4,000	148,57	594,28	CS ÚRS 2019 01
307	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný niki	kus	4,000	399,00	1 596,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozteč kování bude podle zámku dveřních křídel					
308	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	4,000	176,00	704,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně upevňovacího šroubu					
309	M	30925236	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M5x50mm	100 kus	0,040	221,00	8,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
310	K	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	129,31	258,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
311	M	61187256	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 100mm	kus	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2019 01
312	M	56281031	hmoždinka univerzální 10x60mm PE	100 kus	0,040	113,00	4,52	CS ÚRS 2019 01
313	M	31142006	vrut ocelový zápatný ZH PZ ZZ 5x70mm	100 kus	0,040	120,00	4,80	CS ÚRS 2019 01
314	K	7666988-R	D+M ovládání oken ve výdejní jídel	kus	2,000	550,00	1 100,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jedná se o doplnění ovládání plastových oken 1050 x 1290 (1950) mm: - rozměr výdejního okna je informativní v realizaci bude nutné rozměr aktualizovat. - velikost, rozměry rolety dodavatel se stanoví podle návodu výrobce rolety, kterou dodavatel hodlá použít. - materiál: hliníkové lamely plněné PUR pěnou - pohon: elektromotor umístěný v roletovém boxu nad oknem - povrchová úprava: eloxování - barva: bílá, upřesnění s investorem - ovládání: dvoutlačítko, upřesnění umístění s investorem					
315	K	7666999-R	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí lamelových předokenních hliníkových rolet s elektrickým pohonem	kus	1,000	850,00	850,00	R-položka
316	M	OZN. D	roleta lamelová předokenní s elektrickým pohonem pro výdejní okno na otvor vel. 3000 x 1160 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozměr výdejního okna je informativní v realizaci bude nutné rozměr aktualizovat. - velikost, rozměry rolety dodavatel se stanoví podle návodu výrobce rolety, kterou dodavatel hodlá použít. - materiál: hliníkové lamely plněné PUR pěnou - pohon: elektromotor umístěný v roletovém boxu nad oknem - povrchová úprava: eloxování - barva: bílá, upřesnění s investorem - ovládání: dvoutlačítko, upřesnění umístění s investorem					
317	K	786627122	Montáž sítěk proti hmyzu pro okna plastová	m2	2,709	150,00	406,35	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		2*1,05*1,29		2,709			
318	M	2010850165	odnímatelná síťka proti hmyzu vnější rozměr otvoru 1050 x 1290 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
319	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,175	797,84	139,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přijímatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				94 975,24	
320	K	771121011	Připrava podkladů před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	77,714	47,20	3 668,10	CS ÚRS 2019 01
	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.					
	VV		*místnost 0.2*38,744		38,744			
	VV		*místnost 0.3*20,59		20,590			
	VV		*místnost 0.4*9,48		9,480			
	VV		*zápraž*8,90		8,900			
	VV		Součet		77,714			
321	K	771151021	Připrava podkladů před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	77,714	219,03	17 021,70	CS ÚRS 2019 01
	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.					
322	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	35,200	96,64	3 401,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		*místnost 0.3*(6,20+3,20+2*0,70)*2		21,600			
	VV		*místnost 0.4*(4,40+2,40)*2		13,600			
	VV		Součet		35,200			
323	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2	m2	8,900	321,08	2 857,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		*0.11 zápraž*8,90		8,900			
324	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 400x400x35mm	m2	10,235	515,00	5 271,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		10,235			
325	K	771559191	Montáž podlah z dlaždic teracových Přijímatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,900	23,52	209,33	CS ÚRS 2019 01
326	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	63,760	388,37	24 762,47	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav					
327	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	38,744	415,80	16 109,76	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - síla min. 9 mm nebo větší - rozměr 298 x 298 mm - protiskluzná úprava, součinitel smykového tření min. 0,5, PEI IV vyšší odolnost otěruvzdornosti. Pro výdejnu je nutno dodržet třídu protiskluznosti R12 (CSN 74 4505). - barva a provedení dle výběru investora 33,69*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
	VV				38,744			
328	M	59761434.1	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	38,629	415,80	16 061,94	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - síla min. 9 mm nebo větší - rozměr 298 x 298 mm - protiskluzná úprava, součinitel smykového tření min. 0,5, PEI IV vyšší odolnost otěruvzdornosti. Pro ostatní prostory (chodby) postačí protiskluznost R10 - barva a provedení dle výběru investora *místnost 0.3*20,59 *místnost 0.4*9,48 Mezisoučet plochy *místnost 0.3*(6,20+3,20+2*0,70)*2*0,10 *místnost 0.4*(4,40+2,40)*2*0,10 Mezisoučet soklíky Součet 33,59*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
	VV				20,590			
	VV				9,480			
	VV				30,070			
	VV				2,160			
	VV				1,360			
	VV				3,520			
	VV				33,590			
	VV				38,629			
329	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	212,533	17,88	3 800,09	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.					
	VV		63,76/0,30/0,30		708,444			
	VV		708,444*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		212,533			
330	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,204	565,38	1 811,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přijímatek 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	776	Podlahy povlakové				149 459,41	
331	K	776111112	Připrava podkladů broušení podlah nového podkladu betonového	m2	126,910	42,16	5 350,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemítkem/pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		*místnost 0.1*126,91		126,910			
332	K	776121111	Připrava podkladů penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	126,910	32,07	4 070,00	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 ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
333	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	126,910	65,69	8 336,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
334	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	126,910	236,58	30 024,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
335	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	126,910	132,51	16 816,84	CS ÚRS 2019 01
336	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	139,601	510,00	71 196,51	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: barva dle výběru investora					
	VV		126,91*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		139,601			
337	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	97,700	52,80	5 158,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,70*4		78,800			
	VV		6,30*3		18,900			
	VV		Součet		97,700			
338	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	52,000	92,37	4 803,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		(19,70+6,30+0*0,45)*2		52,000			
339	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	53,040	45,40	2 408,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		52*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		53,040			
340	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	3,250	124,21	403,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,90		1,800			
	VV		1*1,45		1,450			
	VV		Součet		3,250			
341	M	55343125	profil přechodový Al vrtný 30mm leštěná mosaz	m	3,315	125,00	414,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,315			
342	M	56281031	hmoždinka univerzální 10x60mm PE	kus	0,012	113,00	1,36	CS ÚRS 2019 01
343	M	31142006	vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x70mm	kus	0,012	120,00	1,44	CS ÚRS 2019 01
344	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,057	448,21	473,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				91 684,73	
345	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	89,770	460,88	41 373,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		*místnost 0.1*(0,50+9,30+2*0,70+0,45)*2,00		23,300			
	VV		*místnost 0.2*(2*9,42+2*3,22+4*0,70+6*0,15+2*0,71)*2,00		60,800			
	VV		*místnost 0.3*(2*0,70+2,38)*1,50		5,670			
	VV		Součet pod obklady		89,770			
346	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	103,236	350,10	36 142,92	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - barva a provedení dle výběru investora					
	VV		89,77*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		103,236			
347	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	68,000	146,72	9 976,96	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.					
	VV		34*2,00		68,000			
348	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	34,000	50,56	1 719,04	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.					
349	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	10,000	60,67	606,70	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.					
350	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	12,000	70,78	849,36	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.					
351	K	9987781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,798	565,38	1 016,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátery				21 837,38	
352	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,500	74,00	111,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prahy"2*1,50*0,50		1,500			
353	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,500	79,91	119,87	CS ÚRS 2019 01
354	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,014	91,60	734,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		*oc.zárubně 90*2*5,00*0,30		3,000			
	VV		*oc.zárubně 145*2*6,00*0,30		3,600			
	VV		*ocelový sloup v místnosti 0.1*3,00*P*0,15		1,414			
	VV		Součet		8,014			
355	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,014	88,22	707,00	CS ÚRS 2019 01
356	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,010	90,72	726,67	CS ÚRS 2019 01
357	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezpachovým	m	16,000	4,89	78,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		"porubí UT v kotelně"16,000		16,000			
358	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	16,000	13,83	221,28	CS ÚRS 2019 01
359	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	16,000	17,47	279,52	CS ÚRS 2019 01
360	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	16,000	16,35	261,60	CS ÚRS 2019 01
361	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obrušení	m2	21,240	14,90	316,48	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		opravu		78,000			
	VV		*místnost 0.1*(19,70+6,30+0*0,45)*2*1,50		28,200			
	VV		*místnost 0.3*(6,20+3,20)*2*1,50		106,200			
	VV		Součet		21,240			
362	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	82,560	43,74	3 611,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		103,2*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		82,560			
363	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	106,200	54,54	5 792,15	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	K	783817101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) syntetický	m ²	84,960	69,96	5 943,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		106,2*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		84,960			
365	K	783817401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) syntetický	m ²	21,240	138,16	2 934,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		106,2*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		21,240			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				27 288,56	
366	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	324,318	12,44	4 034,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		*místnost 0.1*(19,70+6,30+0*0,45)*2*(3,30-1.50) *(stěny nad soklem nebo obkladem)		93,600			
	VV		*místnost 0.2*(2*9,42+2*3,22+4*0,70+6*0,15+2*0,71)*2,70+33,89		115,970			
	VV		*místnost 0.3*(6,20+2,22+2*0,70)*2,20+20,59		63,798			
	VV		*místnost 0.4*(4,40+2,50)*2,20+20,59		50,950			
	VV		Součet		324,318			
367	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m ²	100,000	5,63	563,00	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%.					
368	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m ²	105,000	0,59	61,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		100*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,000			
369	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	m ²	40,000	10,20	408,00	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		20*2		40,000			
370	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m ²	42,000	0,59	24,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
371	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	375,318	59,14	22 196,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		*místnost 0.1*(19,70+6,30+0*0,45)*2*(3,30-1.50) *(stěny nad soklem nebo obkladem)		93,600			
	VV		*místnost 0.2*(2*9,42+2*3,22+4*0,70+6*0,15+2*0,71)*2,70+33,89		115,970			
	VV		*místnost 0.3*(6,20+2,22+2*0,70)*2,20+20,59		63,798			
	VV		*místnost 0.4*(4,40+2,50)*2,20+20,59		50,950			
	VV		*SDK obklad instalací na chodbě*30,00*1,70		51,000			
	VV		Součet		375,318			
	D	M	Práce a dodávky M				25 000,00	
	D	36-M	Montáž regulačního zařízení				25 000,00	
372	K	3604200-R	Úprava a doplnění stávající regulace v kotelně	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Doplnění stávající regulace o ovládání ohřevu teplé vody: - dílko s kabelem dl.20 m; - kabel pro ovládání nabíjecího čerpadla 230 V - 20 m v trubkách nebo lištách; - kabel pro ovládání cirkulačního čerpadla 230 V - 20 m v trubkách nebo lištách; - kabel pro ovládání třicestného ventilu 230 V - 20 m v trubkách nebo lištách; - úprava nastavení regulátoru					
	D	PS	Vybavení výdejny a jídelny				723 389,01	
	D	PS-01	Nové spotřebiče výdejny hotových jídel				450 855,25	
373	M	OZN. 01	Konvektomat 20 GN 1/1 s vozíkem vel. 900 x 900 x 2000 mm	kus	1,000	272 950,00	272 950,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Konvektomat: - příkon 36 kW, 400 V; - připojení voda 3/4"; - připojení odpadu 50 HT pod podlahou; Vozík ke konvektomatu nerez, vel. 900 x 900 x 2000 mm; Úpřesnění konvektomatu v realizaci dle výběru investora!					
374	M	OZN. 05	Mycí stroj vel. 2500 x 700 x 1500 mm	kus	1,000	90 305,25	90 305,25	R-položka
	P		Poznámka k položce: jedná se o sestavu mycího stroje, dávkovače mycího prostředku a dvou nerezových stolů; Mycí stroj: - příkon 14,1 kW, 400 V ~ 3N; - připojení voda teplá a studená 3/4"; - připojení odpadu 50 HT; - Teoretická maximální hodinová produkce: 65 koší/hod, 1.170 talířů/hod; - Velikost koše: 500 x 500 mm; - Vybava: 1 x základní koš, 1 x koš na talíře, 2x košík na příbory; - Příprava pro montáž dávkovače mycího prostředku; Velikost dvou nerezových stolů bude podle velikosti mycího stroje, který hodlá dodavatel použít s tím, že délka celé sestavy je 2500 mm; Dávkovač mycího prostředku je součástí rňdířky mycího stroje					
375	M	OZN. 06	Chladnička vel. 800 x 700 x 2000 mm, 230 V	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Rozsah teplot: +2°C...+12 °C; Příkon: 260 W; Napětí / frekvence: 230 V / 50 Hz					
376	M	OZN. 07	Pojízdný ohřívací režon vel. 1000 x 600 x 850 mm, 230V	kus	2,000	20 600,00	41 200,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Příkon: 700 W; Napětí / frekvence: 230 V / 50 Hz					
377	M	OZN. 15	Vířič chlazených nápojů - 3 x 18 litrů s odkapávací miskou	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Materiál: Polykarbonát bez BPA; Teplotní rozsah: 7-12 °C; Napětí / frekvence: 230 V / 50 Hz; Pracovní cykly: 8-12 h; Počet nádob: 3; Rozměry (D x Š x V): 47 x 71 x 71 cm					
378	K	PS 01.1	Doprava nových spotřebičů	m.j.	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
379	K	PS 01.2	Montáž nových spotřebičů	m.j.	1,000	12 500,00	12 500,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: montáž obsahuje i materiál potřebný k připojení spotřebičů					
	D	PS-02	Nový nábytek výdejny hotových jídel				133 973,76	
380	M	OZN. 02	Nerezový pracovní stůl s dřezem jednodemorovým vel. 1500 x 800 x 850 mm	kus	1,000	11 536,00	11 536,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: rozměry dřezu jsou 50x50x25 cm; Ve stole bude již otvor na kohoutek o průměru 33 mm se záslepkou; Dodávka obsahuje baterii ke dřezu; Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm; Zadní nebo boční lemy výšky 40 mm. tl. pracovní desky 40 mm. Světlost dolních tmoží 115 mm; Počet polic: 2 ks; Materiál: nerezová ocel 1.4509; připojení voda teplá a studená 3/8"; připojení odpadu 50 HT u podlahy					
381	M	OZN. 03	Nerezový pracovní stůl vel. 1800 x 800 x 850 mm	kus	1,000	9 064,00	9 064,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm; Provedení bez lemu, zadní nebo boční lemy výšky 40 mm. tl. pracovní desky 40 mm. tl. Světlost dolních tmoží 115 mm; Počet polic: 1 ks; Materiál: nerezová ocel 1.4509					
382	M	OZN. 04	Dvoudřez nerez vel. 1200 x 800 x 850 mm	kus	1,000	14 935,00	14 935,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: rozměr dřezu: 500x500x300 mm; 2 x dřez lisovaný; 2x baterie pro dřez; nohy jektlové stavitelné 40x40 mm; nerezový plášť o síle 1 mm; zadní lem 40 mm; připojení voda teplá a studená 3/8"; připojení odpadu 50 HT u podlahy					
383	M	OZN. 08	Umyvadlo nerez vel. 400 x 295 x 290 mm	kus	1,000	6 684,70	6 684,70	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: připojení voda teplá a studená 3/8" připojení odpadu 50 HT u podlahy součástí dodávky je: batérie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí s přípojovacími hadičkami 1 kus ventil rohový G 1/2 kusy					
384	M	OZN. 09	Regál-sestava s plnými policemi, 5policový nerez délka 1800, hl. 400 mm, výška 1800 mm	kus	1,000	12 360,00	12 360,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police vyztužené podélnými výztuhami. Maximální délka regálu je 2800 mm (6 nohou). Světlost spodní police 105 mm. Nosnost na jednu polici 80 kg					
385	M	OZN. 10	Parapetní deska z bukového dřeva, povrch z nerezového plechu do výdejního okna	kus	1,000	6 695,00	6 695,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Délka 3000 mm, šířka 560 mm					
386	M	OZN. 11	Pojezdová trubková dráha nerez, hloubka 350 mm, dl. 4600 mm	kus	1,000	11 330,00	11 330,00	R-položka
387	M	OZN. 12	Vozík na tácy a příbory vel. 670 x 590 x 1740 mm	kus	3,000	8 755,00	26 265,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Brzděná kolečka: 4x 120 mm (2x brzděná)					
388	M	OZN. 13	Zavážecí vozík vel. 1000 x 500 x 850 mm	kus	1,000	7 622,00	7 622,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: materiál nerez					
389	M	OZN. 14	Nerezový pracovní stůl vel. 1500 x 800 x 850 mm	kus	2,000	8 241,03	16 482,06	R-položka
	P		Poznámka k položce: Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemů, zadní nebo boční lemy výšky 40 mm. tl. pracovní desky 40 mm. Světlost dolních troyí 115 mm. Počet polic: 1 ks. Materiál: nerezová ocel 1.4509					
390	K	PS 02.1	Doprava nového nábytku výdejny	m.j.	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
391	K	PS 02.2	Montáž nového nábytku výdejny	m.j.	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: montáž obsahuje i materiál potřebný k připojení nového nábytku					
	D	PS-03	Nový nábytek provozu jídelny				138 560,00	
392	M	PS-03.1	Jídelní stůl 120 x 80 x 76 cm	kus	21,000	2 300,00	48 300,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: jeklový s deskou 18 mm ABS délka 120 cm šířka 80 cm výška 76 cm					
393	M	PS-03.2	Jídelní židle	kus	84,000	890,00	74 760,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: jednoduchá židle s dřevěným skořepinovým sedákem podnože z ocelových trubek o průměru min. 22 mm, konstrukce je pochromovaná natohy židle opatřeny plastovými koncovkami nosnost židle je 120 kg celková výška 83 cm výška sedáku 45 cm hloubka sedáku 41 cm šířka sedáku 40 cm					
394	K	PS-03.4	Doprava nového nábytku jídejny	m.j.	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
395	K	PS-03.5	Montáž nového nábytku jídejny	m.j.	1,000	10 500,00	10 500,00	R-položka
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				57 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
396	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: výtčení inženýrských sítí					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
397	K	033103000	Připojení energií, vody	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - zřízení odběrného místa vody, podružný vodoměr - zřízení odběrného místa elektřiny, podružný elektroměr					
398	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00	
399	K	043194000	Ostatní zkoušky - rozbor teplé vody	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN6	Územní vlivy				17 000,00	
400	K	062103000	Autojeřáb	hod	20,000	550,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
401	K	062203000	Přistavení autojeřábu	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01