

00359/2019


SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 359/2019

č. smlouvy zhotovitele: 841/TC/FC/2019/012/FCV

I. Smluvní strany

Objednatel	město Kolín	 MKOLP0028Z9G
Sídlo	Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1	
Zastoupený	Mgr. Bc. Vítem Rakušanem, starostou města	
Za objednatele je oprávněn jednat		
ve věcech smluvních	Mgr. Bc. Vít Rakušan, starosta města, Mgr. Michael Kašpar, místostarosta města	
ve věcech technických	[REDACTED]	
IČ	00235440	
DIČ	CZ00235440	
Telefon	[REDACTED]	
Fax	[REDACTED]	
e-mail	[REDACTED]	
ID datové schránky	9kkbs46	
Bankovní spojení	Česká spořitelna a.s., Kolín	
Číslo účtu	3661832/0800	

a

Zhotovitel	STRABAG a.s.
Spisová značka	B 7634, Městský soud v Praze
Sídlo	Na Bělidle 198/21, Praha 5, 150 00
Zastoupený	[REDACTED]
Za zhotovitele je oprávněn jednat	
ve věcech smluvních	[REDACTED]
ve věcech technických	[REDACTED]
IČ	608 38 774
DIČ	CZ60838774
Telefon	[REDACTED]
e-mail	[REDACTED]
ID datové schránky	8yuchp8
Bankovní spojení	ČSOB a.s., hl. pobočka Lannova třída 13, 370 21 České Budějovice
Číslo účtu	112071233/0300

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Statutární orgány (případně osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v článku I. smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění na stavební práce s názvem „Rekonstrukce ulice Moravcova v Kolíně“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v dodání stavby – stavebních prací uvedených v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce na akci „**Rekonstrukce ulice Moravcova v Kolíně**“ v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací pro zadání stavby a výkazu výměr (DZS), které zpracovala projekční kancelář DONDESIGN s.r.o., IČ 290 62 942, se sídlem Vorařská 2075/2, 140 00 Praha 4, v měsíci listopadu 2017 a též podle projektové dokumentace vypracované společností S4A, s.r.o, IČ 272 96 695, se sídlem Loupnická 176, Janov, 435 42 Litvínov, v měsíci květnu 2017, a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 8.3.2019, který je nedílnou součástí této smlouvy. Práce, které v položkovém rozpočtu stavby obsaženy nejsou, a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají dodatečné stavební práce (vícepráce). Práce, které v položkovém rozpočtu stavby obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
2. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební úpravy – rekonstrukce ulice Moravcova.

Stavba je členěna na stavební objekty:

- Zpevněné plochy
- Veřejné osvětlení
- Kontejnerová stání

3. Plnění zakázky bude realizováno v ulici Moravcova na pozemcích v majetku města Kolína parc. č. 2508/3, 2508/7, 3559/1, 2457/10, 3459, 3392/1 v k. ú. a obci Kolín.
4. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky uvedené v rozhodnutích č.j. MUKOLIN/SU 87433/17-Dur, MUKOLIN/SU 31026/18-Dur, MUKOLIN/SU 77036/17-Dur, a MUKOLIN/SU 37913/18-Dur všechna vyjádření a stanoviska orgánů a organizací, které se k předmětné stavbě vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
5. Dílem se rozumí dále i:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO, zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně dokladů za likvidaci,

- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení stavby do původního stavu,
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 3 pare,
- zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP),
- splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.), odstranění všech případných vad a nedodělků,
- materiály a výrobky jmenovitě uvedené ve výkazu výměr či projektové dokumentaci nejsou závazné, ale jsou jen reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud zadávací dokumentace, resp. výkazy výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, uchazeč to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel v takovém případě umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení stavebních prací do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště, (předpoklad duben 2019)
 - termín dokončení a předání díla v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **28 týdnů od předání a převzetí staveniště, podrobnosti stanoví schéma stavebních postupů, které je přílohou této smlouvy, termíny dokončení jednotlivých etap jsou následující.**
 - Etapa I - do 14 týdnů od předání a převzetí staveniště**
 - Etapa II - do 20 týdnů od předání a převzetí staveniště**
 - Etapa III - do 26 týdnů od předání a převzetí staveniště**
 - Etapa IV – do 28 týdnů od předání a převzetí staveniště**
2. Jednotlivé etapy budou protokolárně předávány objednateli samostatně. Dodržení všech shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je tedy závazné a porušení těchto termínů je důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy.
3. V případě nepříznivých klimatických podmínek neumožňujících dodržení technologického postupu prací nebo překážek bránících v provádění díla bude termín dokončení stavby posunut o nezbytně nutnou dobu, případně bude dohodnut nový termín dokončení díla.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	13.680.618,02 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	2.872.929,78 Kč
cena celkem včetně DPH	16.553.547,80 Kč

2. K uvedené ceně bude fakturována DPH dle platných právních předpisů, pokud se nebude jednat o případ režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3. Pokud zhotovitel provede na žádost objednatele nebo s jeho souhlasem práce nad rozsah uvedený v článku IV. této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu oceněných víceprací písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným smluvním vztahem. Pro ocenění a vyčíslení změn bude použito jednotkových cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele.
4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady – mimo vlastní dílo a zisk zhotovitele i zejména náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. IV. této smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
5. Cena může být měněna pouze v případě:
 - změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
 - bude-li objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, jedná se tedy vždy o pouze objednatel písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a nebo méněpráce oproti zadávací dokumentaci s tím, že objednatel je oprávněn kdykoli snížit rozsah díla.
 - dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo,Zhotovitel předloží do 5 dnů od podnětu objednatele kalkulaci víceprací, součástí kalkulace bude i případný popis rizik. Po odsouhlasení kalkulace víceprací, příp. po specifikování rozsahu méněprací, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla. Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.
6. Oceňování víceprací:
Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla a pokud v nich práce, služby nebo dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS PRAHA, a.s., Pražská 1279/18, 102 00 Praha-Hostivař, platné pro dané období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, násobené koeficientem 0,2.
7. Odečítání méněprací:
V případě, že se některé práce či dodávky nebudou realizovat, dojde k odečtení odpovídajících prací a dodávek, které se nebudou provádět, a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla subdodavatelem zhotovitele. Objednatel odsouhlasí zjišťovací protokol do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis provedených prací a dodávek bude součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto účastníků sjednaných údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,

- g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána ve dvou vyhotoveních. Faktury budou zasílány na adresu objednatele.
 4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
 5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost nově vystavené faktury je 21 dnů od jejího doručení objednateli.
 6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
 7. Objednatel neposkytuje zálohy.
 8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (zákon o DPH), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
 9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106 zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě smluvní vůle účastníků snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo uvedené v čl. IV. této smlouvy v termínech uvedených v čl. V. této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla, nebo jeho jednotlivé etapy objednateli.
2. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. této smlouvy o dílo má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.
4. Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Účastníci této smlouvy si sjednali, že objednatel má vůči zhotoviteli právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím tuto smluvní pokutu.

IX. Předání a převzetí díla

1. Před zahájením díla bude svolána schůzka, kde bude provedeno předání staveniště a založen stavební deník.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli vyjádření o existenci inženýrských sítí. V případě, že objednatel neseznámí zhotovitele s inženýrskými sítěmi, nese za jejich případné poškození plnou odpovědnost objednatel. Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na provedeném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem převzetí díla objednatelem. Po dokončení stavby předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.

4. Jestliže jedna strana smluvního vztahu nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 následujících dní. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému. Po tuto dobu bude stavba zastavena a o tuto dobu prodloužen termín dokončení díla.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku nebo zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Objednatel, který ač řádně vyzván se k prohlídce nedostaví, se zakrytím prací souhlasí. V případě dodatečného požadavku na odkrytí prací hradí objednatel mimo smluvní cenu náklady odkrytí a nového zakrytí konstrukcí. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé na jeho dodávce díla vlivem užívání komunikace nad míru obvyklou a zároveň nezpůsobitou pro daný typ komunikace dle nabídky. Dále zhotovitel neodpovídá za vady povrchu vzniklé vlivem vad podkladních vrstev, které nebyly zhotovitelem prováděny. Zhotovitel před realizací díla odborně posoudí, zda podkladní vrstvy nevykazují zjevné nedostatky, které by mohly ohrozit řádnou realizaci předmětného díla dle této smlouvy. V případě zjištění nedostatků je zhotovitel povinen na dané konkretizované nedostatky objednatele písemně upozornit. Zhotovitelem případně zjištěné nedostatky podkladní vrstvy bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy budou řešeny objednatelem samostatným smluvním ujednáním se zhotovitelem nebo třetí osobou.
8. O převzetí díla i jeho jednotlivých etap sestaví smluvní strany zápis o předání a převzetí dokončených stavebních prací, který obsahuje zhodnocení kvality provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, jakožto i prohlášení objednatele, že objednanou dodávku přijímá.
9. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí předmětu plnění i jeho jednotlivé etapy pro zásadní vady či nedodělky, které neumožňují provozování nebo používání předmětu plnění či jeho ucelených částí. Pokud objednatel dílo užívá nebo jeho ucelenou část, má se za to, že s přejímkou souhlasil a je povinen dílo uhradit v plném rozsahu. Pro odstranění vad a nedodělků bude sjednán termín pro jejich odstranění. Na pozdější vady nebude již brán zřetel a budou se řešit v záruční lhůtě.

X. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne na všechny stavební práce, potažmo na kvalitu díla jako celku záruční dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí řádně zhotoveného stavebního díla jako celku, a to bez vad a nedodělků. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé a odpovídající této smlouvě.
2. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
3. V případě výskytu vady díla v průběhu záruční doby uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění u zhotovitele písemnou reklamaci. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem požaduje vadu odstranit. V případě oprávněné reklamace se zhotovitel s objednatelem dohodnou na termínu odstranění vady písemnou formou.
4. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro provedení opravy. Účastníci této smlouvy si sjednali, že v případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje toto odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem.
5. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Ostatní ujednání

1. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
2. Účastníci této smlouvy využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatel, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
3. Od této smlouvy smí odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení nastávají dnem následujícím po průkazném písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
4. V případě jednostranného odstoupení od této smlouvy o dílo je objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu prokazatelně objednaných dílčích subdodávek u subdodavatelů zhotovitele v případě, že nebude možno tyto subdodávky stornovat.
5. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy podle předchozího odstavce, se považuje zejména:
 - opakovaná vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatel vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodloužení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla nebo jeho jednotlivé etapy o více než 30 dní,
 - prodloužení objednatel s úhradou faktury o více než 30 dní,
 - úpadek objednatel nebo zhotovitel ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - opakované porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
6. Zhotovitel se zavazuje řádně plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou zodpovědnost a na své nebezpečí.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
8. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Účastníci této smlouvy si sjednali, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
10. Zhotovitel poskytne do 15 dnů od podpisu této smlouvy o dílo objednateli záruku za řádné provádění díla a jeho dokončení v termínu, a to ve formě bankovní záruky vystavené renomovanou bankou. Tato bankovní záruka bude poskytnuta ve výši 5% ze sjednané ceny díla bez DPH. Originál bankovní záruky bude objednateli předán nejpozději při podpisu smlouvy o dílo. Platnost záruky za řádné provádění díla bude o 30 dnů přesahovat termín pro dokončení díla, stanovený touto smlouvou.
11. Zhotovitel při předání díla předloží objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku za odstraňování záručních vad ze strany Zhotovitel vystavenou renomovanou bankou, splatnou na první výzvu, bez podmínek a námitek, která bude vystavena na částku ve výši 5 % z celkové ceny Díla. Zhotovitel zajistí bankovní záruku, doručí ji Objednateli a bude ji udržovat v platnosti až do uplynutí záruční lhůty. Zhotovitel se zavazuje Bankovní záruku vystavit nejprve na 3 roky s tím, že je ve lhůtě 30 dnů do vypršení jejich platnosti prodlouží tak, aby v součtu pokryly záruční dobu dle bodu 11.3 této Smlouvy, a to konkrétně v délce 60 měsíců.
12. V záležitosti dodávky stavebního díla zastupuje v rozsahu této smlouvy o dílo:
 - za objednatel [REDACTED]

- za zhotovitele

13. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
14. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, jakož i následky z ní vzešlé, přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran.
4. Jakákoli ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
5. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určité a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a zaniká uplynutím záruční doby.
8. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 – Cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)
Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 18. 3. 2019, usnesení č. 625/16/RM/2019.

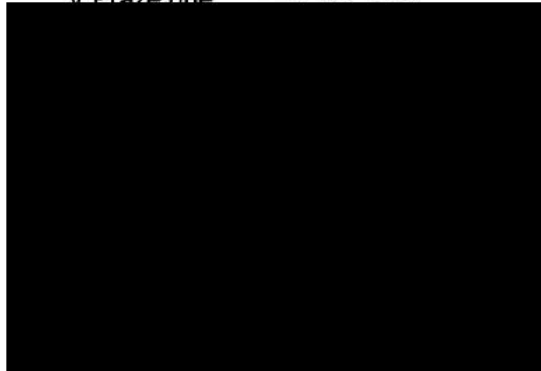
V Kolíně dne 15. 4. 2019



za objednatele
Mgr. Michael Kašpar
místostarosta města



V Praze dne - 4 -04- 2019



STRABAG

STRABAG a.s.
odštepny závod Praha
Na Héliodie 198/21, 150 00 Praha 5
(119)



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 522

Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova

KSO: 822

Místo: Kollín

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2017

Zadavatel:

Město Kollín

Uchazeč:

STRABAG a s., Odštěpný závod Praha

IČ:

60838744

DIČ:

60838744

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

IČ:

27296695

DIČ:

Zpracovatel:

S4A, s.r.o.

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 vymezející 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. Množství betonu je pouze orientační. Nelze přesně určit množství pod asfaltovou plochou a dále přesnou hloubku ve všech místech plochy. Dále je odhadnuta i hloubka uložení potrubí. Přechnodné dopravní značení je řešeno v rámci VRN.

Cena bez DPH

10 051 132,38

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

10 051 132,38

0,00

Výše daně

2 110 737,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

12 161 870,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 522

Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova

Místo: Kolin

Datum: 10. 8. 2017

Zadavatel: Město Kolin

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštepny závod Praha

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

52.1 komunikace
52.2 VRN

10 051 132,38	12 161 870,18	
9 751 191,60	11 798 941,84	STA
299 940,78	362 928,34	OST

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova
Objekt:

52.1 - komunikace

KSO: 822 29
Místo: Kolln

Zadavatel:
Kolln

Uchazeč:
STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant:
[REDAKCE]

Zpracovatel:
S4A, s.r.o

Poznámka:

CC-CZ: 10. 8. 2017
Datum:
IČ: 60838744
DIČ: 60838744
IČ: 27296695
DIČ: CZ27296695

Cena bez DPH

9 751 191,60

DPH základní
snižovaná

Základ daně
9 751 191,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 047 750,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 798 941,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova

Objekt: **52.1 - komunikace**

Místo: Kolín

Zadavatel: Kolín

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Datum: 10. 8. 2017

Projektant: [REDAKCE]

Zpracovatel: S4A,s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 751 191,60

HSV - Práce a dodávky HSV

9 751 191,60

1 - Zemní práce

2 463 783,60

5 - Komunikace

5 416 376,76

8 - Trubní vedení

183 216,22

9 - Ostatní konstrukce a práce

1 687 815,02

99 - Přesun hmot

640 186,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova

Objekt: **52.1 - komunikace**

Místo: Kolín

Zadavatel: Kolín

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Datum: 10. 8. 2017

Zpracovatel: STRABAG

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 751 191,60	
D	1		Zemní práce				9 751 191,60	
1	K	11201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	112,600	215,95	24 315,97	CS ÚRS 2016 01
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) odstranění 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 jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m ² .								
3. V ceně jsou započítány i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.								
4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem.								
5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými kůrkami 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					112,600	215,95	24 315,97	CS ÚRS 2016 01
3,6+16+26+17+34+16								
2	K	112151351	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	10,000	2 918,19	29 181,90	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započítány i náklady na odklizení částí kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.								
2. V cenách nejsou započítány náklady na:								
a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,								
b) odvoz ari uložení na skládku,								
c) odstranění pařezu.								
3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sádkovních a krajinných úpravách.								
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem slávajícího terénu.								
5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.								
P					10,000			
Poznámka k položce:								
Měřeno ve výšce 120 cm.								
3	K	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	9,000	4 085,46	36 769,14	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, odvoz ani uložení na skládku, odstranění pařezu. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přitomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 		9,000			
P			Poznámka k položce:					
WV			Měreno ve výšce 120 cm					
4	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	6,000	5 719,65	34 317,90	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, odvoz ani uložení na skládku, odstranění pařezu. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přitomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 		6,000			
P			Poznámka k položce:					
WV			měřeny kmeny ve výšce 120 cm!					
5	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	11 556,03	11 556,03	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, odvoz ani uložení na skládku, odstranění pařezu. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přitomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 		1,000			
P			Poznámka k položce:					
WV			měřeno ve výšce 120 cm					
6	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	9,000	933,82	8 404,38	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem síťavjícího terénu. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů. 		9,000			
VV	K	112201117	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	9,000	2 918,19	26 263,71	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem síťavjícího terénu. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů. 					
VV	K	112201124	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1400 do 1500 mm	kus	3,000	11 556,03	34 668,09	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem síťavjícího terénu. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů. 					
VV	K	162201401R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	428,00	1 712,00	
	P		Poznámka k položce:					
VV	W		na nejbližší kompostáru		4,000			

PČ Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162201402R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm	kus	12,000	642,00	7 704,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> na nejbližší kompostáru						
W			12						
11	K	162201405R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou větví stromů jehličnatých, průměru kmenů přes 100 do 300 mm	kus	5,000	256,80	1 284,00		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
P			<i>Poznámka k položce:</i> na nejbližší kompostáru						
W			5						
12	K	162201421R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	428,00	3 852,00		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
P			<i>Poznámka k položce:</i> na nejbližší kompostáru						
W			9						
13	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	12,000	1 284,00	15 408,00	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
P			<i>Poznámka k položce:</i> na nejbližší kompostáru						
W			12						
14	K	162301302ROO	Vodorovné přemístění větví	m2	25,000	85,60	2 140,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> na nejbližší kompostáru						
W			25						
15	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3	kus	12,000	1 284,00	15 408,00	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na: a) odhození výklopků na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek, b) zdrsnění stěn vyhloubené jámy pro následující výsadbu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Objem jámy se měří v množství vykopané zeminy v rostlém stavu.						
W			6+6						
16	M	052172100	tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm, tloušťka 10 cm	kus	36,000	128,40	4 622,40	CS ÚRS 2013 01	
W			3*6*2						
17	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	12,000	256,80	3 081,60	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na ochranu proti poškození kmenů v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.						
W			6+6						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	18451213R	Odborné přesazení stromu průměru kmene do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - komplet cena včetně ošetření a zalití	kus	6,000	5 602,92	33 617,52	
	VV		6		6,000			
19	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky do 0,8 m, šířky do 0,8 m	m2	5,000	26,85	134,25	CS URS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na složení odpadu na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro udržované tvarované živé ploty nebo stěny. 4. Ceny nelze použít pro řez a tvarování ornamentálních vzorů; tyto práce se oceňují individuálně.					
20	K	184813133	Ochrana dřevin před okusem zvířeti chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky do 70 cm	100 kus	0,050	22 761,87	1 138,09	CS URS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce plešiva a donesení připravených dílů plešiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálními pupenem, b) sazenice jehličnaté - nátěr se terminální pupen i s postranními větviemi homolho přeslepu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedené pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklenu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
21	K	R00	tahová zkouška kmene D do 0,6 m	kus	1,000	5 836,38	5 836,38	
22	K	184806153	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny přes 3 do 5 m	kus	1,000	221,78	221,78	CS URS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebřte do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.					
	VV		1		1,000			
23	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kamenniva	m2	64,000	39,64	2 536,96	CS URS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložných do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo křtů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 99 72-1 Vodorovná doprava suř a vybouraných hmot.					
	VV		24+40		64,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K 979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	64,000	110,89	7 096,96	CS ÚRS 2016 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložení nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava vybouraných hmot. 					
VV	64			64,000			
25	K 113107141	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	32,000	39,64	1 268,48	CS ÚRS 2016 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny <ol style="list-style-type: none"> a) -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátery. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava suť. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. 					
VV	12+20			32,000			
26	K 113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 304,000	21,59	28 153,36	CS ÚRS 2016 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze škrtkopisku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitnými posítky nebo nátery.</p> <p>5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živitných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodovrná doprava suší.</p> <p>8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
		komunikace		427,000			
		128+149+150					
		chodník		877,000			
		247+142+61+118+97+95+117		1 304,000			
		Součet					
27	K 113154363	Frézování živitného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	2 109,000	48,39	102 054,51	CS ÚRS 2016 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živitného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodectávají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostromek apod.,</p> <p>b) jsou-li podélní frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
		2109		2 109,000			
28	K 113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	90,000	43,19	3 887,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými posítky nebo nátery.</p> <p>5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Premístití vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			chodník pouze betonový					
			29+29		58,000			
			chodník s asfaltem					
			20+12		32,000			
			Součet		90,000			
29	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	1 275,000	43,19	55 067,25	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými posítky nebo nátery.</p> <p>5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Premístití vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			pouze betonové					
			247+142+61+118+97+95+117		877,000			
			betonové s asfaltem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			154+56+56+132		398,000			
W			Součet		1 275,000			
30	K	113107172	<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p><i>Poznamka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplisku, škváry, sírsky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo nátery.</p> <p>5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	m2	427,000	107,97	46 103,19	CS ÚRS 2016 01
W			128+149+150		427,000			
31	K	113107232	<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p><i>Poznamka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplisku, škváry, sírsky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo nátery.</p> <p>5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti.</p> <p>8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	m2	3 781,800	107,97	408 320,95	CS ÚRS 2016 01
W			komunikace pouze beton		1 672,800			
W			465,3+440+767,5					
W			komunikace s asfaltovým povrchem		2 109,000			
W			2109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		3 781,800			
32	K	113202111	Výrtnání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznamka k souboru cen:	m	1 963,500	43,19	84 803,57	CS ÚRS 2016 01
	PSC		1. Ceny jsou určeny: a) pro výrtnání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dialežebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vyřtaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vyřtaných dialežebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dialežebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Výrtnání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství výrtnání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dialežebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-7 Vodovrná doprava sutí a vybouraných hmot.		1 963,500			
33	K	185803511R00	425+495+93+29+113+28+27+93+83+60+6+3+51+8+55+55+57+50+12+30+31+13+20+17+20,5+18+17 Odstranění travního drnu a kamenů s naložením a odvozem odpadu do 20 km	m2	902,000	19,03	17 165,06	
	W		14+131+30+107+75+30+10+7+28+44+94+10+45+6+7+1+15+30+5+9+25+8+2+3+9+84+10+5+14+10		902,000			
34	K	121112112	Sejmутí omnice ručně s vodovrtným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy přes 150 mm	m3	210,300	396,38	83 358,71	CS ÚRS 2016 01
	W		1000*0,5*0,15		75,000			
	W		902*0,15		135,300			
	W		Součet		210,300			
35	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznamka k souboru cen:	m3	1 897,064	115,17	218 484,86	CS ÚRS 2016 01
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlbování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmутí podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech, tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovrné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahrnuje do střední vzdálenosti vodovrného přemístění výkopku. 4. Vodovrné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv síťce koruny se nepovažuje za vodovrné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný průh, 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. Vodovrné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu		1 897,064			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce: 10 cm aktivní zóny (pokud bude stejnojmenná písčité) se odveze a zbytek 10 cm aktivní zóny se promíchá s betonovým recyklatem, u chodníku a komunikace může být využita vytěžená zemina, kterou pak není zapotřebí odvážet na skládku, pokud bude vícezrná a tedy vhodná.</i>					
W		pod travnatou plochou					
W	902*0,1			90,200			
W	902*0,33			297,660			
W		pod chodníkem					
W	(20+247+142+61+118+97+95+117+12+154+56+29+132+29)*0,14			191,100			
W	1395*0,1			139,500			
W		pod komunikaci					
W	(2109+128+149+150+465,3+440+768)*0,18			757,674			
W	4209,3*0,1			420,930			
W	Součet			1 897,064			
36	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 lepidlo horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahluňování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmání podrozmítí s přihlídnutím 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 přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm 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 částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu	m3	948,532	14,79	14 028,79	CS ÚRS 2016 01
PSC							
W		písčité hlíny 50% lepidlo		948,532			
W	1897,064*0,5			39,142			
37	K 132201201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	39,142	114,19	4 469,62	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny 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 sřizích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo sřizě pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv sířku 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 trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</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>					
			UV					
			11*(1,76-0,4)*1,2*1,2		21,542			
			potrubí průměrná hloubka pod konstrukci m"					
			0,8*1*22		17,600			
			Součet		39,142			
38	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	39,142	14,79	578,91	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 sřizích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo sřizě pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv sířku 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 trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</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>					
			UV					
			39,142		39,142			
39	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,742	19,03	242,48	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suři z konstrukci ze ždva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</p> <p>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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suři z rozbouraných konstrukci pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním.</p>					
			UV					
			39,142		39,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			11*(1,76-0,4-1)*1,2*1,2		5,702			
WV			potrubí průměrná hloubka pod konstrukcí m"					
WV			0,8*0,4*22		7,040			
WV			Součet		12,742			
40	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	32,000	221,78	7 098,96	CS URS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stěnám 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 nepřetvářené 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 příslušného vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a oélka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně 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 výkopu 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 neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu 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 výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí průměrně podle poznámek č. 2 a 4.					
PSC								
WV			22*0,5*0,5		5,500			
WV			106*0,5*0,5		26,500			
41	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	220,000	22,18	4 879,60	CS URS 2016 01
WV			22*2*2		88,000			
WV			11*3*2*2		132,000			
42	K	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložně, hloubky do 2 m	m2	220,000	96,88	21 313,60	CS URS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 4. Plocha mezer mezi pažními příložněho pažení se od plochy příložněho pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedítají.					
PSC								
WV			220		220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzeplením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovaci konstrukce, s opořádáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	106,000	29,57	3 134,42	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávkách kovové nástroje nebo nářadí.</i> 2. <i>Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... Příplatky za zřízení výkopávkou. Dočasné zajištění potrubí většími rozměry než DN 500 se oceňuje individuálně.</i>					
	WV		106		106,000			
44	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	24,000	158,55	3 805,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i> 2. <i>Ceny jsou určeny pro rýhy:</i> a) <i>šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</i> b) <i>šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</i> c) <i>šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</i> d) <i>šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</i> 3. <i>Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na ozázení fólie proti průrůstání kořenů</i>					
	WV		40*2*0,3		24,000			
45	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3	24,000	14,79	354,96	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3</i>					
	WV		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i> 2. <i>Ceny jsou určeny pro rýhy:</i> a) <i>šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</i> b) <i>šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</i> c) <i>šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</i> d) <i>šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</i> 3. <i>Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
	WV		40*2*0,3		24,000			
46	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	24,000	34,92	838,08	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</i> 2. <i>Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</i> b) <i>do 4 m svisele; svisele vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou sviselou 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.</i> 3. <i>Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	WV		24		24,000			
47	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 146,506	63,03	135 294,27	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
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. Přemístuje-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 materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 1897,064
 VV 210,3
 VV 39,142

48	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	10 732,530	5,25	56 345,78	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
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. Přemístuje-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 materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 2146,506*5

49	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 863,711	116,73	451 010,99	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznímková k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní korýť vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypání;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuli ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p> <p>6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
					3 863,711			
50	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	61,696	132,13	8 151,89	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlenné základy s mírou ztuhnutí:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do (c) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez tuhenný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez tuhenný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodectí. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1 - Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - poznámka č. 8.</p> <p>0-1 - Vodorné přemístění výkopku,</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez tuhenných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypaných, 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.</p> <p>9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.</p> <p>Poznámka k položce: jek na zásep pískem tak i zeminou (v případě, že se bude jednat o vhodnou zeminu)</p> <p>UV</p> <p>11*(1,76-0,4-0,3)*((1,2*1,2)-(3,14*0,275*0,275))</p> <p>zásep UV</p> <p>4*(1,76-0,4)*1,2*1,2</p> <p>potrubí průměrná hloubka pod konstrukcí m"</p> <p>0,8*(1,2-0,3)*22</p> <p>folii vytyčenou hlinou</p> <p>24</p> <p>Součet</p>					
51	M	583441970	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drcobné, hrubé a štěrkové) štěrkové ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	75,392	274,54	20 698,12	CS ÚRS 2016 01
52	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	9,248	176,17	1 629,22	CS ÚRS 2016 01
					75,392			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obrysu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukci).					
PSC			2. Miru zhutnění předepisuje projekt.					
			3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	UV				3,968			
	W		11*0.3*((1,2*1,2)-(3,14*0,275*0,275))					
	W		potrubí průměrná hloubka pod konstrukcí m"		5,280			
	W		0,8*0,3*22		9,248			
	W		Součet		17,571	224,12	3 938,01	CS ÚRS 2016 01
53	M	583373030	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-8 plískovna Braitčice	t	17,571	224,12	3 938,01	CS ÚRS 2016 01
	W		9,248*1,90		17,571			
54	K	181301103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	576,000	61,98	35 700,48	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spojitě ze vzdálenosti do 30 m.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuli ornice.					
PSC			3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny.					
			4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spojitě, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodohorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoděčítá.					
	W		32*15+17*7+3*2+(1000*0,5)		576,000			
55	M	231182303114R00	substrát s oódání do 20km	m3	86,400	466,91	40 341,02	
	W		576*0,15		86,400			
56	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	576,000	19,84	11 427,84	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 zetravnovací 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 161 1. -. Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		576		576,000			
57	M	005724100	Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	28,800	128,40	3 697,92	CS ÚRS 2016 01
	W		576/20		28,800			
58	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 758,860	21,24	143 558,19	CS ÚRS 2016 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Poznámka k souboru cen:					
		1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu ryh, pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předeplís-lí projekt urovňování pláňe z jiného důvodu.					
		2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) sířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv sířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování.					
PSC		3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.					
		4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.					
		5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.					
		6758,86		6 758,860			
WV	K R01	zpmalovací polštář 2x3 m vč. dodávky a montáže	kus	2,000	40 476,44	80 952,88	
		2		2,000			
	K 18420112R	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m.	kus	6,000	1 369,06	8 334,36	
		6		6,000			
	M R03	strom buk lesní (Fagus sylvatica Dawyck') sloupovitý výška 6-8m, průměr koruny do 1m obvod kmene min. 10-12 cm	kus	4,000	7 587,29	30 349,16	
		Poznámka k položce:					
P		Možno po dohodě s odborem životního prostředí zaměnit za jiný vhodnější druh stromu.					
	M R04	strom Habr obecný 'Fastigiata obvod kmene min. 10-12 cm	kus	1,000	7 587,29	7 587,29	
		Poznámka k položce:					
P		Možno po dohodě s odborem životního prostředí zaměnit za jiný vhodnější druh stromu.					
	M R05	strom Betula utilis 'Jacquemontii' obvod kmene min. 10-12 cm	kus	1,000	4 085,46	4 085,46	
		Poznámka k položce:					
P		Možno po dohodě s odborem životního prostředí zaměnit za jiný vhodnější druh stromu.					
		5 416 376,76					
D	5	Komunikace					
	K 564851111	Podklad ze štěrkuřdiř ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 470,840	129,41	190 341,40	CS URS 2016 01
		1428*1,03		1 470,840			
	K 564861111R	Podklad ze štěrkuřdiř ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5 288,020	151,05	798 755,42	
		5134*1,03		5 288,020			
	K 564931312R	Podklad nebo podsyp z betonového recykliátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 536,000	68,40	173 462,40	
		Poznámka k položce:					
P		odhad plochy - plocha komunikace, kde má být únosnost 45MPa. Rozsah úpravy určí geotechnik. Dle jedné sondy je zde navázka a je možné, že bude někde skládka jiná. Může být využito betonový recykliát získaný na místě.					
		2536		2 536,000			
	K 567132R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC s vytvořením dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm včetně ošetření vodou	m2	5 134,000	221,20	1 135 640,80	
		Poznámka k souboru cen:					
		1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou.					
		2. V cenách 567 1 -4 jsou započteny i náklady postřik proti odparování vody.					
		3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
		a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zarsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí,					
		b) zřřzení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
PSC							
		Poznámka k položce:					
P		Položka zahrnuje všechny práce, které nejsou zahrnuty v poznámce k souboru cen a je tedy kompletní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		5134			5 134,000			
68	K	567521R	zpracování betonového recykliátu do písčitého podkladu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách rozpojení a reprofilace 567 5.-1 jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravu povrchu grejdrem se zhutněním. 2. V cenách rozpojení a reprofilace 567 5.-1 nejsou započteny náklady na případné odebrání přebytečné suší, které se oceňují cenou 997 22-1611 Nakládání na dopravní prostředky a cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suší. 3. V cenách promísení 567 5.-2 a 567 5.-3 jsou započteny i náklady na: a) úpravu zmitostí rozpojené směsi přidáním drobného drceného kameniva (materiál ve specifikaci), b) dávkování pojiva, jeho promísení s recyklovanou směsí, její rovnoměrné rozhrnutí, zhutnění a vlitění (materiál ve specifikaci). Jako pojivo lze použít: - u cen 567 5.-2 kombinaci cementu a asfaltové emulze nebo cementu a zpěněného asfaltu, příp. pouze cement nebo pouze hydraulické pojivo, - u cen 567 5.-3 cement a přísadu na bázi zeolitů a minerálů. 4. Doporučené množství přidávaného kameniva je 10 až 20 % objemové hmotnosti vrstvy, tj. 230 – 460 kg/m ³ . 5. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy u cen 567 5.-2: a) kombinace cementu a asfaltové emulze: - cement (obor 585 2) 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 % - asfaltová emulze (obor 111 6) ... 2,5-4,0 %, obvykle 2,0 % b) kombinace cementu a zpěněného asfaltu: - cement (obor 585 2) 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 % - asfalt (obor 111 6) 1,5-3,0 %, obvykle 2,5 % 6. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy u cen 567 5.-3: a) kombinace cementu a přísady na bázi zeolitů a minerálů: - cement (obor 585 2) 7 - 10 %, - přísada (obor) 0,07 - 0,1 %, 7. Předpokládaná objemová hmotnost zhutněné vrstvy je 2 300 kg/m ³ . 8. Přesné množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví silniční laboratoří na základě průkazní zkoušky – analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce. 9. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m ³ zhutněné vrstvy je uvedena v příloze č. 5, tabulice č. 2. 10. Hmotnost přidávaného kameniva a pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 11. Na tento recyklovanou podkladní vrstvu a následně provedeny spojovací postřik se pokládají nové asfaltové koberec (1 či více) nebo se její povrch opatří nátěrem, případně emulzní kalovou vrstvou pro využití vrstvy jako obrusné, vhodné jen pro lehkou dopravu. Poznámka k položce: slávající podklad se promísí s 10 cm Bet. recykliátu 2536	m ²	2 536,000	53,10	134 661,60	
69	K	57319111	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu seponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.	m ²	8,500	16,66	141,61	CS ÚRS 2016 01
70	K	57323111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²	m ²	8,500	12,41	105,49	CS ÚRS 2016 01
71	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	m ²	8,500	404,47	3 438,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	8,500	457,90	3 892,15	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
WV		8,5			8,500			
73	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² 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.	m ²	1 428,000	193,79	276 732,12	CS ÚRS 2016 01
PSC								
WV		71+24+40+1293			1 428,000			
74	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m ² =50 kusů 20 x 10 x 6 barevná Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m ² (1,5*12*0,4)+(0,8*(7+1,5+5+1,5+5+2+1,5+1,5))+(0,4*(2+11+2+8+9,5+3,5+1,1+1,5+3,5+1,5+2+6+5+3,5+3,5+2+4,5+3,5+8,5+15,5))	m ²	71,000	448,15	31 818,65	CS ÚRS 2016 01
WV		71,000			71,000			
75	M	592453110	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8 2536,7+(4,5*0,1*195)	m ²	2 624,450	225,23	591 104,87	CS ÚRS 2016 01
WV		2 624,450			2 624,450			
76	M	592453080	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6	m ²	1 293,000	177,31	229 261,83	CS ÚRS 2016 01
WV		30+117+12+83+18+20+100+5+5+100+27+142+5+122+23+38+32+7+39+5,5+15+7,5+77+83+175			1 293,000			
77	M	592452620	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarové jednoduchá dlažba KARO 20 x 8 barevná Poznámka k položce: Stejná barva jako u vedlejšího parkoviště 78+13+210+161+152+150+360+78+63+250+193+150+218+175+182+150+10-(185*4,5*0,1)	m ²	2 509,750	294,85	739 999,79	CS ÚRS 2016 01
P								
WV		2 509,750			2 509,750			
78	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ² 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m ²	5 134,200	215,33	1 105 547,29	CS ÚRS 2016 01
PSC								
WV		2624,45+2509,75			5 134,200			
79	M	693113270R	Pro úkapy ropných látek pod parkovací místa textilie adsorpční NTFR 1.8x10 m	m ²	11,000	133,94	1 473,34	
WV		11			11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D	8		Trubní vedení			183 216,22		
80	K	567114112	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 100 mm	m ²	11,000	1 701,82	18 720,02	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) ošetření povrchu podkladu vodou,					
			b) postřik proti odparování vody,					
PSC			2. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
VV			11		11,000			
81	K	837445122ROO	Výšek a montáž sedlové tvarovky PVC DN160 na betonové potrubí	ks	3,000	3 011,57	9 034,71	
			nová uliční vpust					
VV			3		3,000			
82	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	44,000	59,14	2 602,16	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
VV			11*4		44,000			
83	M	286113610ROO	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	44,000	73,54	3 235,76	
			11*4		44,000			
84	K	871315221ROO	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	22,000	182,09	4 005,98	
			22		22,000			
85	K	877313124ROO	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu na stávající potrubí DN 150. Komplet cena včetně dodávky a montáže.	kus	8,000	221,78	1 774,24	
			v případě, že zde nebude PVC potrubí					
VV			11-3		8,000			
86	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	2 029,07	22 319,77	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkuopisku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,					
			b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,					
			c) litinové mříž; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží					
			litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,					
			d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			včetně podsypu a betonu		11,000			
87	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	33,000	289,87	9 565,71	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			11*3		33,000			
88	M	592238520	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	11,000	236,96	2 606,56	CS ÚRS 2016 01
			11		11,000			
89	M	592238580.1	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	11,000	306,99	3 376,89	CS ÚRS 2016 01
			11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	91411111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže – silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.	kus	3,000	350,18	1 050,54	CS ÚRS 2016 01
	PSC							
	VV				3,000			
105	M	40444110	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P1, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn NK reflexní tř.1 Poznámka k položce: c2b-1x, c2c-2x	kus	3,000	1 143,93	3 431,79	CS ÚRS 2016 01
	P							
	VV				3,000			
106	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	kus	12,000	264,25	3 171,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC							
	P							
	VV				12,000			
107	K	966006211	Odstranění (demontáž) svíslých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	kus	7,000	73,93	517,51	CS ÚRS 2016 01
	PSC							
	P							
	VV				7,000			
108	M	404452250	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350 Poznámka k položce: P2,P4,C3b	kus	1,000	548,62	548,62	CS ÚRS 2016 01
	VV				1,000			
109	K	91451111 ROO	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	12,000	1 809,28	21 711,36	
	VV				12,000			
110	K	915221113 ROO	vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm V12c - žlutá barva (11+15+6+4+6+2,5+1,3+1,3+10+10)/8 V10a - bílá barva ((10*2)+(0,5*14))/8	m2	12,701	466,91	5 930,22	
	VV				8,388			
	VV				4,313			
111	K	915221113RO1	vodorovné značení - reflexní úprava	m2	12,701	81,71	1 037,80	
	VV				12,701			
112	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	12,000	525,27	6 303,24	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Přeznačení pro vodorovné značení, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m ² stříkané plochy bez mezer.						
P			Poznámka k položce: 10 značek pro invalidy na zámkovou dlažbu						
			12		12,000				
113	K	91561111.2	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	101,600	1,17	118,87	CS ÚRS 2013 01	
			11+15+6+4+6+2,5+1,3+1,3+10+10		67,100				
			(10*2)+(0,5+14)		34,500				
114	K	935932311	Odvodňovací plastový žiab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mříčkovým z pozinkované oceli	m	3,000	1 702,47	5 107,41	CS ÚRS 2016 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace. b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.						
			2*1,5		3,000				
115	K	916131213R00	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého C20/25 XF3, zřízení lože, zařazení spár	m	1 791,000	302,59	541 938,69		
			Poznámka k položce: Cena obsahuje i případné řezání obruby pro požadovanou délku						
			813+918+60		1 791,000				
116	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	813,000	94,93	77 178,09	CS ÚRS 2016 01	
			930-96-(3,5*6)		813,000				
117	M	592174650	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25	kus	918,800	100,97	92 771,24	CS ÚRS 2016 01	
			(4,5*50)+2+2+80+15+16+11+2,8+34+55+11+32+16+13+51+44+53+33+50+46+75+7+1		918,800				
118	M	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	60,000	281,70	16 902,00	CS ÚRS 2016 01	
			60		60,000				
119	M	592174650R00.1	obrubník betonový chodníkový Best linea 100x8x25 cm vibrolisovaný XF4	kus	739,500	79,20	58 568,40		
			67+41+6+65+48+78+60+18+25+22+26+24+17+13+7+15+13+13+23+8+110+14+1,5+4+11+10		739,500				
120	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	739,500	264,07	195 279,77	CS ÚRS 2016 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			Poznámka k položce: Cena obsahuje i případné řezání pro požadovanou délku						
			739,5		739,500				
121	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	38,000	271,60	10 320,80	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.		38,000			
122	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,000	55,45	998,10	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.		18,000			
123	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytí podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	18,000	36,96	665,28	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytí.		18,000			
124	K	919112221	Řezání dilatačních spár v živičném krytí vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	18,000	29,57	532,26	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.		18,000			
125	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytí včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	18,000	77,30	1 391,40	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.		18,000			
126	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	338,18	676,36	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letecké.		2,000			
127	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	2,000	738,89	1 477,78	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhosem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 807-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky; tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.		2,000			
D	99		Přesun hmot				640 186,49	
128	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	397,744	7,59	3 018,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámenivo a hmoty kámenitého charakteru stíselné vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
129	K	997221559R	Příplatek ZKD 1 km u vodotěsné dopravy suti ze sypkých materiálů 1km	t	397,744 5 568,416	5,06	28 176,18	
130	K	997221561	Vodotěsná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 762,579	7,59	20 967,97	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámenivo a hmoty kámenitého charakteru stíselné vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
	W		živice					
	W		3,136		3,136			
	W		beton vč. obrub					
	W		16,65+235,875+213,5+1890,9+402,518		2 759,443			
	W		Součet		2 762,579			
131	K	997221569R01	Příplatek ZKD 1 km u vodotěsné dopravy suti z kusových materiálů	t	38 676,106	5,06	195 701,10	
<p>Poznámka k položce:</p> <p>do 2 km</p> <p>2762,579*14</p>								
	W				38 676,106			
132	K	997221571	Vodotěsná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	2,800	7,59	21,25	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>								
	W		vpustí včetně potrubí		2,800			
	W		2+0,8					
133	K	997221579	Vodotěsná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,200	5,06	198,35	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>								
	W		14*2,8		39,200			
134	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	2 762,243	116,73	322 436,63	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Dermalice objektů.								
VV			402,518+16,65+235,875+213,5+1890,9+2+0,8		2 762,243			
135	K	997221845R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	400,880	116,73	46 794,72	
VV			3,136+127,792+269,952		400,880			
136	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 389,110	9,34	22 314,29	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy ležící s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								
PSC			2409-19,89		2 389,110			
VV			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,890	28,01	557,12	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrko/sek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.								
PSC			19,89		19,890			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova
Objekt:

52.2 - VRN

KSO: Kolin

Zadavatel: Město Kolin

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant: 

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 10. 8. 2017
Datum:

IČ: 60838744
DIČ: 60838744

IČ: 60838744
DIČ: 60838744

IČ: 27296695
DIČ: 27296695

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně
299 940,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 987,56
0,00

299 940,78

Cena s DPH

v CZK

362 928,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova

Objekt: 52.2 - VRN

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Datum: 10. 8. 2017
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

299 940,78

Náklady stavby celkem

299 940,78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

299 940,78

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Moravcova

Objekt: 52.2 - VRN

Místo: Kolin
 Zadavatel: Město Kolin
 Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Datum: 10. 8. 2017
 Projektant: [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				299 940,78	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				299 940,78	
1	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce	Kč	1,000	239 032,33	239 032,33	
			<i>Poznámka k položce: Dále náklady související se zjištěním výšky sítí - sondy, zaměření. Geometrický plán Přečhodné dopravní značení. Zkoušky laboratorní za uložení zeminy na skládku</i>					
2	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	Kč	1,000	3 548,52	3 548,52	
			<i>Poznámka k položce: Oplácení okolo stromů</i>					
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	13 096,83	13 096,83	
			<i>Poznámka k položce: Vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení staveniště,....</i>					
4	K	040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost	Kč	1,000	29 181,89	29 181,89	
			<i>Poznámka k položce: zkoušky únosnosti, kompletace dokumentace, inženýrská činnost, povolení..</i>					
5	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	4 435,65	4 435,65	
			<i>Poznámka k položce: Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezideponii, špatné klimatické podmínky a jiné vlivy. Dále se jedná o stísněné podmínky a další vlivy</i>					
6	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	4 435,65	4 435,65	
			<i>Poznámka k položce: Tato položka zapracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí. Provoz chodců a vozidel</i>					
7	K	080001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	4 435,65	4 435,65	
8	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	Kč	1,000	1 774,26	1 774,26	
			<i>Poznámka k položce: Zajištění ochrany stromů a jejich kofenového systému, uvedení pozemků do předšlého stavu</i>					

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: KolinKremlickova46

Stavba: Kolín - Kremličkova ul. - veřejné osvětlení

JKSO:

Místo: Kolín

CC-CZ:

Datum: 29. 6. 2017

Objednatel:

Město Kolín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

RAISA, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 773 139,32
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 773 139,32
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 773 139,32	582 359,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 355 498,58
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: KolinKremlickova46

Stavba: Kolín - Kremličkova ul. - veřejné osvětlení

Místo: Kolín

Datum: 29. 6. 2017

Objednatel: Město Kolín

Projektant: RAISA, spol.s.r.o.

Zhotovitel: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 773 139,32	3 355 498,58
KolinKre mlickova 46	Kolín - Kremličkova ul. - veřejné osvětlení	2 773 139,32	3 355 498,58
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 773 139,32	3 355 498,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kolín - Kremličkova ul. - veřejné osvětlení

JKSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2017

Objednatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
RAISA, spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 773 133,32
Ostatní náklady	6,00

Cena bez DPH 2 773 139,32

DPH základní	21,00%	ze	2 773 139,32	582 359,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 3 355 498,58

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Kolín - Kremličkova ul. - veřejné osvětlení

Místo: Kolín

Datum: 29. 6. 2017

Objednatel: Město Kolín

Projektant: RAISA, spol.s.r.o.

Zhotovitel: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 773 133,32
HSV - Práce a dodávky HSV	146 928,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 413,96
997 - Přesun sutě	49 514,64
PSV - Práce a dodávky PSV	357 254,04
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	357 254,04
M - Práce a dodávky M	2 135 223,14
21-M - Elektromontáže	1 061 768,17
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 073 454,97
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	80 663,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	53 064,34
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 975,22
VRN3 - Zařízení staveniště	116,73
VRN4 - Inženýrská činnost	10 972,39
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	6,00
Zařízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 773 139,32

ROZPOČET

Stavba: Kolín - Kremličkova ul. - veřejné osvětlení

Místo: Kolín Datum: 29. 6. 2017
 Objednatel: Město Kolín Projektant: RAISA, spol.s.r.o.
 Zhotovitel: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

2 773 133,32

HSV - Práce a dodávky HSV

146 928,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

97 413,96

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	42,000	2 319,38	97 413,96
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------

997 - Přesun sutě

49 514,64

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	84,000	196,10	16 472,40
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	840,000	8,52	7 156,80
4	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	84,000	308,16	25 885,44

PSV - Práce a dodávky PSV

357 254,04

741 - Elektroinstalace - silnoproud

357 254,04

5	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	46,000	361,86	16 645,56
6	M	R5	Svítidlo LED 64LED/5103/500mA/102W	ks	46,000	7 252,28	333 604,88
7	K	741373002D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	40,000	175,09	7 003,60

M - Práce a dodávky M

2 135 223,14

21-M - Elektromontáže

1 061 768,17

8	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm ²	kus	276,000	23,35	6 444,60
9	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	292,000	23,35	6 818,20
12	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	46,000	1 809,28	83 226,88
13	M	R1	Stožár K6 133/89/60	ks	12,000	4 311,92	51 743,04
14	M	R2	Stožár UZM 8 133/108/89	ks	34,000	6 927,78	235 544,52
15	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	40,000	758,73	30 349,20
16	K	210204100-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	28,000	175,09	4 902,52
17	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	46,000	490,26	22 551,96
18	M	R3	Výložník SK1 -500	ks	12,000	465,74	5 588,88
19	M	R4	Výložník UZB 1 - 1500	ks	34,000	1 606,17	54 609,78
20	K	210204125	Montáž patic stožárů osvětlení litinových	kus	3,000	58,36	175,08
21	K	210204125-D	Demontáž patic stožárů osvětlení litinových	kus	3,000	58,36	175,08
22	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	46,000	490,26	22 551,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	R6	Stožárová svorkovnice	ks	46,000	490,26	22 551,96
24	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	1 710,000	29,18	49 897,80
25	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	1 710,000	29,18	49 897,80
26	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	98,000	29,18	2 859,64
27	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	52,000	11,67	606,84
28	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	45,000	16,34	735,30
29	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	7 587,29	7 587,29
30	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	1 910,000	29,18	55 733,80
31	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	2 058,000	161,08	331 502,64
32	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	420,000	23,35	9 807,00
33	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	460,000	12,84	5 906,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 073 454,97

34	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,710	1 575,82	2 694,65
35	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,710	2 388,25	4 083,91
70	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	159,000	443,56	70 526,04
73	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	80,000	443,56	35 484,80
71	K	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	32,000	71,20	2 278,40
74	K	460030191	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 5 cm	m	20,000	53,69	1 073,80
72	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	366,000	107,39	39 304,74
36	K	460050013	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	46,000	321,00	14 766,00
76	K	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 3	m3	64,000	642,00	41 088,00
37	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	23,000	3 034,92	69 803,16
38	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí - pouzdro PVC	m2	46,000	140,07	6 443,22
39	M	286112510	trubka KGEM s hrdlem 300X7,7X1M SN4KOEX,PVC	kus	46,000	595,31	27 384,26
41	K	460150153	Hloubení kabelových zapážených nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	1 598,000	156,41	249 943,18
75	K	460310103	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm	m	95,000	1 867,64	177 425,80
43	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	1 503,000	32,68	49 118,04
44	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	48,000	11,67	560,16
45	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	30,000	11,67	350,10
46	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	1 503,000	7,00	10 521,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	1 344,000	29,18	39 217,92
48	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	1 344,000	28,01	37 645,44
49	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	95,000	29,18	2 772,10
50	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	95,000	37,35	3 548,25
52	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	1 598,000	42,02	67 147,96
54	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	108,400	101,55	11 008,02
55	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	1 084,000	11,67	12 650,28
56	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	800,000	11,67	9 336,00
77	K	460650123	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	80,000	461,07	36 885,60
78	K	460650134	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 7cm	m2	20,000	825,26	16 505,20
57	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 15 cm	kus	5,000	96,88	484,40
58	K	R8	Poplatek za skládku - zeminy	m3	108,400	308,16	33 404,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

80 663,20

59	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick - D+M zařízení na stožárech VO	hod	32,000	273,14	8 740,48
60	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	48,000	428,39	20 562,72
61	K	HZS4122	Montážní plošina	hod	80,000	642,00	51 360,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 064,34

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

41 975,22

62	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	2 918,19	2 918,19
63	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	37 306,12	37 306,12
64	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 750,91	1 750,91

VRN3 - Zařízení staveniště

116,73

79	K	034002000	Zabezpečení staveniště - DIO	kpl	1,000	116,73	116,73
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--------	--------

VRN4 - Inženýrská činnost

10 972,39

65	K	041002000	Dozory	kpl	1,000	933,82	933,82
66	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	1 867,64	1 867,64
67	K	044002000	Revize	kpl	1,000	5 252,74	5 252,74
68	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 750,91	1 750,91
69	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	1 167,28	1 167,28

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001
Stavba: RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S003

KSO:
Místo: 1. 2. 2018

Zadavatel:
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Uchazeč:
STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		373 236,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	373 236,44
	15,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK
		451 616,09

Výše daně
78 379,65
0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 001

Stavba: RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S003

Místo: Datum: 1. 2. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
001_1	S003	292 939,55	354 456,86	STA
001_2	Bourání a stavební úpravy	80 296,89	97 159,24	STA
		373 236,44	451 616,09	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S003

Objekt:

001_1 - S003

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 1. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

292 939,55

DPH základní
snižena

Základ daně
292 939,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
61 517,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

354 456,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S003

Objekt:

001_1 - S003

Místo:

Datum: 1. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

292 939,55

HSV - Práce a dodávky HSV

16 831,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 809,12

998 - Přesun hmot

22,41

PSV - Práce a dodávky PSV

276 108,02

762 - Konstrukce tesařské

117 011,67

767 - Konstrukce zámečnické

89 863,12

783 - Dokončovací práce - nátěry

69 233,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S003

Objekt:

001_1 - S003

Místo:

Datum: 1. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

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

Náklady soupisu celkem

292 939,55

D HSV Práce a dodávky HSV

16 831,53

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 809,12

9	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tlmeť, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	72,000	233,46	16 809,12	CS ÚRS 2017 01
			12*6		72,000			

D 998 Přesun hmot

22,41

10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,004	5 602,92	22,41	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

276 108,02

D 762 Konstrukce tesařské

117 011,67

11	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,414	3 501,83	4 951,59	CS ÚRS 2017 01
			0,04*0,06*2,045*24*12		1,414			

28	K	762083122/1	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) (ROHOVÝ PROFIL)	m3	0,026	29 181,89	758,73	
			0,0032*2,045*4		0,026			

12	K	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm	m2	40,491	560,29	22 686,70	CS ÚRS 2017 01
			1,65*2,045*12		40,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	612211000	hranol konstrukční masivní smrk 40 x 60 x 5000 mm	m	588,960	87,55	51 563,45	CS ÚRS 2017 01
	WV		2,045*24*12					
29	K	762136114/1	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm (ROHOVÝ PROFIL)	m2	0,491	1 167,28	573,13	
	WV		0,06*2,045*4					
14	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	40,491	170,42	6 900,48	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,65*2,045*12					
30	K	762495000/1	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty (ROHOVÝ PROFIL)	m2	0,491	1 167,28	573,13	
	WV		0,06*2,045*4					
31	M	612211050/1	hranol konstrukční masivní smrk 60 x 60 x 5000 mm (ROHOVÝ PROFIL)	m	8,180	3 268,37	26 735,27	
	WV		2,045*4					
15	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,648	3 501,83	2 269,19	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				89 863,12	
16	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	936,000	35,02	32 778,72	CS ÚRS 2017 01
17	M	145501300	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x30x3 mm (ROŠT)	t	0,384	46 691,02	17 929,35	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,24 kg/m					
	WV		9,876*3,24*0,001*12					
18	M	145501740	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x3 mm (STOJKY)	t	0,298	46 691,02	13 913,92	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,37 kg/m					
	WV		4,618*5,37*0,001*12					
19	M	145501900	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm (DOLNÍ PROFIL)	t	0,119	46 691,02	5 556,23	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,8 kg/m					
	WV		1,46*6,8*0,001*12					
20	M	311971060	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M18 x 1000 mm	kus	72,000	105,05	7 563,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		6*12					
21	M	145502120	profil ocelový čtvercový svařovaný 15x15x1,5 mm	t	0,012	46 691,02	560,29	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,67kg/m					
	WV		0,001*12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	311111350	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 20	tis kus	0,144	1 167,28	168,09	CS ÚRS 2017 01
	W		0,012*12		0,144			
23	M	311205260	podložka DIN 125-A ZB D 20 mm, otvor 21 mm	tis kus	0,144	9 338,20	1 344,70	CS ÚRS 2017 01
	W		0,012*12		0,144			
24	M	154851980	šroub samovrtný 4,8x16 pozink do plechu bal. 250 kusů	kus	1 872,000	3,50	6 552,00	CS ÚRS 2017 01
	W		156*12		1 872,000			
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,936	3 735,28	3 496,22	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				69 233,23	
26	K	004	Žárové zinkování zámečnických konstrukcí	kg	936,000	29,18	27 312,48	
27	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	117,792	350,18	41 248,40	CS ÚRS 2017 01
	W		(0,04*2,045+0,06*2,045)*2 "plocha jedné latě" *24*12		117,792			
32	K	783118211/1	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický (ROHOVÝ PROFIL)	m2	1,920	350,18	672,35	
	W		0,48*4		1,920			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremlíčková - Kontejnerové stání - S003

Objekt:

001_2 - Bourání a stavební úpravy

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 1. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

80 296,89

DPH základní
snižená

Základ daně
80 296,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 862,35
0,00

Cena s DPH

▼ CZK

97 159,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremlíčková - Kontejnerové stání - S003

Objekt:

001_2 - Bourání a stavební úpravy

Místo:

Datum: 1. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	23 412,89
2 - Zakládání	9 870,47
5 - Komunikace pozemní	23 606,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 407,15
96 - Bourání konstrukcí	6 379,79
	80 296,89
	80 296,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremlíčkova - Kontejnerové stání - S003

Objekt:

001_2 - Bourání a stavební úpravy

Místo:

Datum: 1. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

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

Náklady soupisu celkem

80 296,89

D HSV Práce a dodávky HSV

80 296,89

D 1 Zemní práce

23 412,89

38	K	111R	Ostatní pomocné práce blíže nespecifikované	h	40,000	443,56	17 742,40	
1	K	11320112	Vytrhání obrub silničních ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m	5,200	39,05	203,06	CS ÚRS 2017 01
27	K	133101101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	2,868	156,20	447,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,35*0,5*0,65*16+0,635*0,635*0,65*4		2,868			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	11,465	93,20	1 068,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		(53-38,939)*0,4+38,939*0,15		11,465			
26	M	583312000	šetr-kopísek netříděný zásypový materiál	t	12,896	293,69	3 787,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		(11,465-2,868*hloubeni patek)*1,5		12,896			
36	K	180404112	Založení hříšřtového trávniku výševem na vrstvě substrátu	m ²	6,900	19,84	136,90	CS ÚRS 2017 01
37	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,207	128,40	26,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,9*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,207			

D 2 Zakládání

9 870,47

33	K	275313711	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	3,266	2 135,57	6 974,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,35*0,5*0,74*16+0,635*0,635*0,74*4		3,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
34	K	275351215	Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	14,944	171,59	2 564,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,35*0,4*2*16+0,5*0,4*2*16+0,635*0,4*4		14,944			
35	K	275351216	Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	14,944	22,18	331,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,35*0,4*2*16+0,5*0,4*2*16+0,635*0,4*4		14,944			
D	5		Komunikace pozemní				23 606,38	
17	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	38,939	68,81	2 679,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,51*5,185		38,939			
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	38,939	129,41	5 039,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,51*5,185		38,939			
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	38,939	182,12	7 091,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,51*5,185		38,939			
20	M	592453140	dlažba skladebná betonová základní 20x20x6 cm přírodní	m2	38,939	225,90	8 796,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,51*5,185		38,939			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 407,15	
3	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,200	166,02	863,30	CS ÚRS 2017 01
4	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	6,000	94,93	569,58	CS ÚRS 2017 01
23	K	916231212	usazení chodníkového obrubníku betonového se ztlumením lože, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	20,205	142,67	2 882,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,51*2*5,185		20,205			
24	M	592174110	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x5x20 cm	kus	21,000	45,93	964,53	CS ÚRS 2017 01
5	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,286	1 517,46	3 468,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,205*0,3*0,3+5,2*0,3*0,3		2,286			
16	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	21,200	390,49	8 278,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		53*0,4		21,200			
D	96		Bourání konstrukcí				6 379,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	37,800	11,09	419,20	CS ÚRS 2017 01
			4*2,1*4,5		37,800			
6	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	6,104	312,40	1 906,89	CS ÚRS 2017 01
			0,15*27,13*1,5		6,104			
7	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	7,850	59,14	464,25	CS ÚRS 2017 01
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	61,685	7,59	468,19	CS ÚRS 2017 01
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	616,850	5,06	3 121,26	CS ÚRS 2017 01
			61,685*10 Přepočtené koeficientem množství		616,850			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 002
Stavba: RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO09

KSO:
Místo: CC-CZ: 2. 2. 2018

Zadavatel: IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 236 684,11

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	236 684,11	49 703,66
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 286 387,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 002

Stavba: RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO09

Místo: Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
002_1	S009	185 409,85	224 345,92	STA
002_2	Bourání a stavební úpravy	51 274,26	62 041,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO09

Objekt:

002_1 - SO09

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

185 409,85

DPH základní
snížená

Základ daně
185 409,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
38 936,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

224 345,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S009

Objekt:

002_1 - S009

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

185 409,85

HSV - Práce a dodávky HSV

11 206,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 206,08

PSV - Práce a dodávky PSV

174 203,77

767 - Konstrukce zámečnické

174 203,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S009

Objekt:

002_1 - S009

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

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

Náklady soupisu celkem

185 409,85

D HSV Práce a dodávky HSV

11 206,08

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 206,08

9	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	48,000	233,46	11 206,08	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

W 4*6

24,000

W 24*2 Přepočtené koeficientem množství

48,000

D PSV Práce a dodávky PSV

174 203,77

D 767 Konstrukce zámečnické

174 203,77

11	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	814,000	46,69	38 005,66	CS ÚRS 2017 01
12	M	145501740	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x3 mm (STOJKY+HORNÍ RÁM)	t	0,324	93 382,04	30 255,78	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 5,37kg/m

(15,3+14,91)*5,37*0,001

0,162

0,324

P

0,162

0,324

Poznámka k položce:

váha 1,4kg/m

(28,7+3,98+4,29)*1,4*0,001

0,052

0,104

14

M 145502240

profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x1,5 mm (RÁM TAHOKOV)

t

0,104

93 382,04

9 711,73

CS ÚRS 2017 01

P

W

W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
26	M	145502240/1	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x1,5 mm (RÁM VRATA)	t	0,038	93 382,04	3 548,52		
P			Poznámka k položce: váha 1,4kg/m						
W			(1,67*2+1,74*2)*1,4*0,001*2		0,019				
W			0,019*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,038				
13	M	145501900	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm	t	0,086	93 382,04	8 030,86	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: 8,6kg/m						
W			(0,23+1,01)*4*8,6*0,001		0,043				
W			0,043*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,086				
16	M	001	vozik závěsný dvojitý (VRATA)	ks	4,000	817,09	3 268,36		
17	M	002	vodící lišta posuvné dveře (VRATA)	m	4,000	700,37	2 801,48		
W			2		2,000				
W			2*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,000				
18	M	003	Kování pro zavěšené dveře nosný profil středn 42x42mmi (VRATA)	m	13,360	466,91	6 237,92		
W			3,34*2		6,680				
W			6,68*2 *Přepočtené koeficientem množství		13,360				
19	M	549146240	klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	4,000	1 400,73	5 602,92	CS ÚRS 2017 01	
W			2		2,000				
W			2*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,000				
20	M	159452450	tahakov ve svítku / 3,00 x 1,85 / 0,5 / 0,4 x 1000 (VRATA)	m2	11,624	1 190,62	13 839,77	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: hmotnost: 1,8 kg/m2						
W			1,67*1,74*2		5,812				
W			5,812*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,624				
27	M	159452450/1	tahakov ve svítku / 3,00 x 1,85 / 0,5 / 0,4 x 1000 (VRATA)	m2	31,950	1 190,62	38 040,31		
P			Poznámka k položce: hmotnost: 1,8 kg/m2						
W			14,56+0,58+0,835		15,975				
W			15,975*2 *Přepočtené koeficientem množství		31,950				
21	M	549260430	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem L HB	kus	4,000	350,18	1 400,72	CS ÚRS 2017 01	
W			2*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,000				
22	M	145501960	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x60x3 mm ZÁMEK	t	0,006	93 382,04	560,29	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,12kg/m						
W			0,16*8,12*0,001*2		0,003				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		0,003*2 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
23	M	311971150	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M18 x 2000 mm	kus	48,000	105,05	5 042,40	CS ÚRS 2017 01
	W		4*6		24,000			
	W		24*2 Přepočtené koeficientem množství		48,000			
29	M	31111350R	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 18	tis kus	0,096	11 672,75	1 120,58	
	W		4*6*2*2*0,001		0,096			
30	M	311205260	podložka DIN 125-A ZB D 20 mm, otvor 21 mm	tis kus	0,096	9 338,20	896,47	CS ÚRS 2017 01
	W		4*6*2*2*0,001		0,096			
25	M	154851990	šroub samovrtný 4,8x22 pozink do železa tl 3 mm bal.250 kusů	kus	1 000,000	5,84	5 840,00	CS ÚRS 2017 01
	W		500*2 Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S009

Objekt:

002_2 - Bourání a stavební úpravy

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	51 274,26		
DPH základní snižena	Základ daně 51 274,26 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 10 767,59 0,00
Cena s DPH	v	CZK	62 041,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S009

Objekt:

002_2 - Bourání a stavební úpravy

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

51 274,26

HSV - Práce a dodávky HSV

51 274,26

1 - Zemní práce

28 213,97

2 - Zakládání

4 791,09

5 - Komunikace pozemní

6 067,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 201,97

96 - Bourání konstrukcí

4 561,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - S009

Objekt:

002_2 - Bourání a stavební úpravy

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								51 274,26
D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 274,26	
D	1		Zemní práce				28 213,97	
25	K	111201101R	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² vč. odvozu	m ²	25,500	215,95	5 506,73	
41	K	111R	Ostatní pomocné práce bližší nespecifikované	h	40,000	443,56	17 742,40	
31	K	133101101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	1,181	156,20	184,47	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,3*0,3*0,55*4+0,3*0,47*0,55*2+0,58*0,58*0,55*2+0,945*0,58*0,55+0,3*0,945*0,55		1,181			
17	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	1,088	104,13	113,29	CS ÚRS 2017 01
	WV		6,8*1,6*0,1		1,088			
18	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	1,632	74,56	121,68	CS ÚRS 2017 01
	WV		6,8*1,6*0,15		1,632			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	11,240	93,20	1 047,57	CS ÚRS 2017 01
	WV		28,1*0,4		11,240			
30	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m ³	4,215	525,27	2 214,01	CS ÚRS 2017 01
	WV		28,1*0,15		4,215			
40	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	4,686	116,73	547,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		(28,1*0,4-28,1*0,15-1,181-1,088-1,632)*1,5		4,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	180404112	Založení hrášťového trávniku výševem na vrstvě substrátu	m2	31,100	19,84	617,02	CS ÚRS 2017 01
	WV		28,1+10*0,3		31,100			
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,933	128,40	119,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		31,1*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,933			
D	2		Zakládání				4 791,09	
37	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C	m3	1,588	2 135,57	3 391,29	CS ÚRS 2017 01
	WV		20/25		1,588			
38	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	7,224	171,59	1 239,57	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,3*0,4*4+0,3*0,4*2+0,47*0,4*2+0,58*0,4*2+0,945*0,4*2+0,58*0,4*2+0,3*0,4*2+0,945*0,4*2		7,224			
39	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,224	22,18	160,23	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,3*0,4*4+0,3*0,4*2+0,47*0,4*2+0,58*0,4*2+0,945*0,4*2+0,58*0,4*2+0,3*0,4*2+0,945*0,4*2		7,224			
D	5		Komunikace pozemní				6 067,23	
2	K	564801112	Podklad ze štěrku třídy 50 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	10,880	68,81	748,65	CS ÚRS 2017 01
	WV		6,8*1,6		10,880			
3	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy 50 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,880	129,41	1 407,98	CS ÚRS 2017 01
	WV		6,8*1,6		10,880			
4	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,880	182,12	1 981,47	CS ÚRS 2017 01
	WV		6,8*1,6		10,880			
24	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	10,880	177,31	1 929,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		6,8*1,6		10,880			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 201,97	
8	K	916231212	Usazení cnoemikoven obrubniku betonoveno se zrnitím loze, s vypinenim a zatřenim spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu	m	10,000	142,67	1 426,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,6*2+6,8		10,000			
9	M	592174110	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x5x20 cm	kus	10,000	45,93	459,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,6*2*6,8		10,000			
10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,900	1 517,46	1 365,71	CS ÚRS 2017 01
	WV		10*0,3*0,3		0,900			
11	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,240	390,49	4 389,11	CS ÚRS 2017 01
	WV		28,1*0,4		11,240			
D	96		Bourání konstrukcí				4 561,15	
12	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	37,800	11,09	419,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		4*2,1*4,5		37,800			
13	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	5,069	312,40	1 583,56	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,15*22,53*1,5		5,069			
14	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	7,850	59,14	464,25	CS ÚRS 2017 01
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,988	7,59	273,15	CS ÚRS 2017 01
16	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	359,880	5,06	1 820,99	CS ÚRS 2017 01
	WV		35,988*10 'Přepočtené koeficientem množství		359,880			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003

Stavba: RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO10

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

60838744

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

246 425,77

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

246 425,77

0,00

Výše daně

51 749,41

0,00

Cena s DPH

v

CZK

298 175,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 003

Stavba: RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO10

Místo: Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
003_1	SO10	185 409,85	224 345,92	STA
003_2	Bourání a stavební úpravy	61 015,92	73 829,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO10

Objekt:

003_1 - SO10

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

185 409,85

DPH základní
snížená

Základ daně
185 409,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
38 936,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

224 345,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO10

Objekt:

003_1 - SO10

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

185 409,85

HSV - Práce a dodávky HSV

11 206,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 206,08

PSV - Práce a dodávky PSV

174 203,77

767 - Konstrukce zámečnické

174 203,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO10

Objekt:

003_1 - SO10

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

185 409,85

D HSV Práce a dodávky HSV 11 206,08

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 206,08

10	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmeL, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	48,000	233,46	11 206,08	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

WV 4*6 24,000

WV 24*2 Přepočtené koeficientem množství 48,000

D PSV Práce a dodávky PSV 174 203,77

D 767 Konstrukce zámečnické 174 203,77

11	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	814,000	46,69	38 005,66	CS ÚRS 2017 01
12	M	145501740	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x3 mm (STOJKY+HORNÍ RÁM)	t	0,324	93 382,04	30 255,78	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 5,37kg/m

WV (15,3+14,91)*5, 37*0,001 0,162

WV 0,162*2 Přepočtené koeficientem množství 0,324

13	M	145502240	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x1,5 mm (RÁM TAHOKOV)	t	0,104	93 382,04	9 711,73	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

P Poznámka k položce:

váha 1,4kg/m

WV (28,7+3,98+4,29)*1,4*0,001 0,052

WV 0,052*2 Přepočtené koeficientem množství 0,104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	145502240/1	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x1,5 mm (RÁM VRATA)	t	0,038	93 382,04	3 548,52	
P			Poznámka k položce: váha 1,4kg/m					
VV			(1,67*2+1,74*2)*1,4*0,001*2		0,019			
VV			0,019*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,038			
15	M	145501900	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm	t	0,086	93 382,04	8 030,86	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 8,6kg/m					
VV			(0,23+1,01)*4*8,6*0,001		0,043			
VV			0,043*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,086			
16	M	001	VOZÍK ZÁVĚSNÝ dvojitý (VRATA)	ks	4,000	700,37	2 801,48	
17	M	002	vodící lišta posuvné dveře (VRATA)	m	4,000	817,09	3 268,36	
VV			2		2,000			
VV			2*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
18	M	003	Kování pro zavěšené dveře nosný profil středn 42x42mm (VRATA)	m	13,360	466,91	6 237,92	
VV			3,34*2		6,680			
VV			6,68*2 *Přepočtené koeficientem množství		13,360			
19	M	549146240	kování vrchní dveřní klika včetně štitu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	4,000	1 400,73	5 602,92	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: č.zboží AK400006 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu					
VV			2		2,000			
VV			2*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
20	M	159452450	tahakov ve světku MR / 3,00 x 1,85 / 0,5 / 0,4 x 1000 černý (VRATA)	m2	11,624	1 190,62	13 839,77	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: hmotnost: 1,8 kg/m2					
VV			1,67*1,74*2		5,812			
VV			5,812*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,624			
21	M	159452450/1	tahakov ve světku MR / 3,00 x 1,85 / 0,5 / 0,4 x 1000 černý (VRATA)	m2	31,950	1 190,62	38 040,31	
P			Poznámka k položce: hmotnost: 1,8 kg/m2					
VV			14,56+0,58+0,835		15,975			
VV			15,975*2 *Přepočtené koeficientem množství		31,950			
22	M	549260430	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem L HB	kus	4,000	350,18	1 400,72	CS ÚRS 2017 01
VV			2*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
23	M	145501960	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x60x3 mm	t	0,006	93 382,04	560,29	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,12kg/m					
W			0,16*8,12*0,001*2		0,003			
W			0,003*2. Přepočtené koeficientem množství		0,006			
24	M	311971150	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M18 x 2000 mm	kus	48,000	105,05	5 042,40	CS ÚRS 2017 01
W			4*6		24,000			
W			2*2 Přepočtené koeficientem množství		48,000			
26	M	154851990	šroub samovrtný 4,8x22 pozink do železa tl 3 mm bal. 250 kusů	kus	1 000,000	5,84	5 840,00	CS ÚRS 2017 01
W			500*2 Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			
27	M	311111350R	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 18	tis kus	0,096	11 672,75	1 120,58	
W			4*6*2*0,001		0,096			
28	M	311205260	podložka DIN 125-A ZB D 20 mm, otvor 21 mm	tis kus	0,096	9 338,20	896,47	CS ÚRS 2017 01
W			4*6*2*0,001		0,096			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO10

Objekt:

003_2 - Bourání a stavební úpravy

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

60838744

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

61 015,92

DPH základní
snížená

Základ daně
61 015,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 813,34
0,00

Cena s DPH

V CZK

73 829,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremlíčková - Kontejnerové stání - SO10

Objekt:

003_2 - Bourání a stavební úpravy

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 015,92

HSV - Práce a dodávky HSV

61 015,92

1 - Zemní práce

37 971,58

2 - Zakládání

4 791,09

5 - Komunikace pozemní

6 067,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 186,02

96 - Bourání konstrukcí

4 201,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS Kolín, ul. Moravcova a Kremličkova - Kontejnerové stání - SO10

Objekt:

003_2 - Bourání a stavební úpravy

Místo:

Datum: 2. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

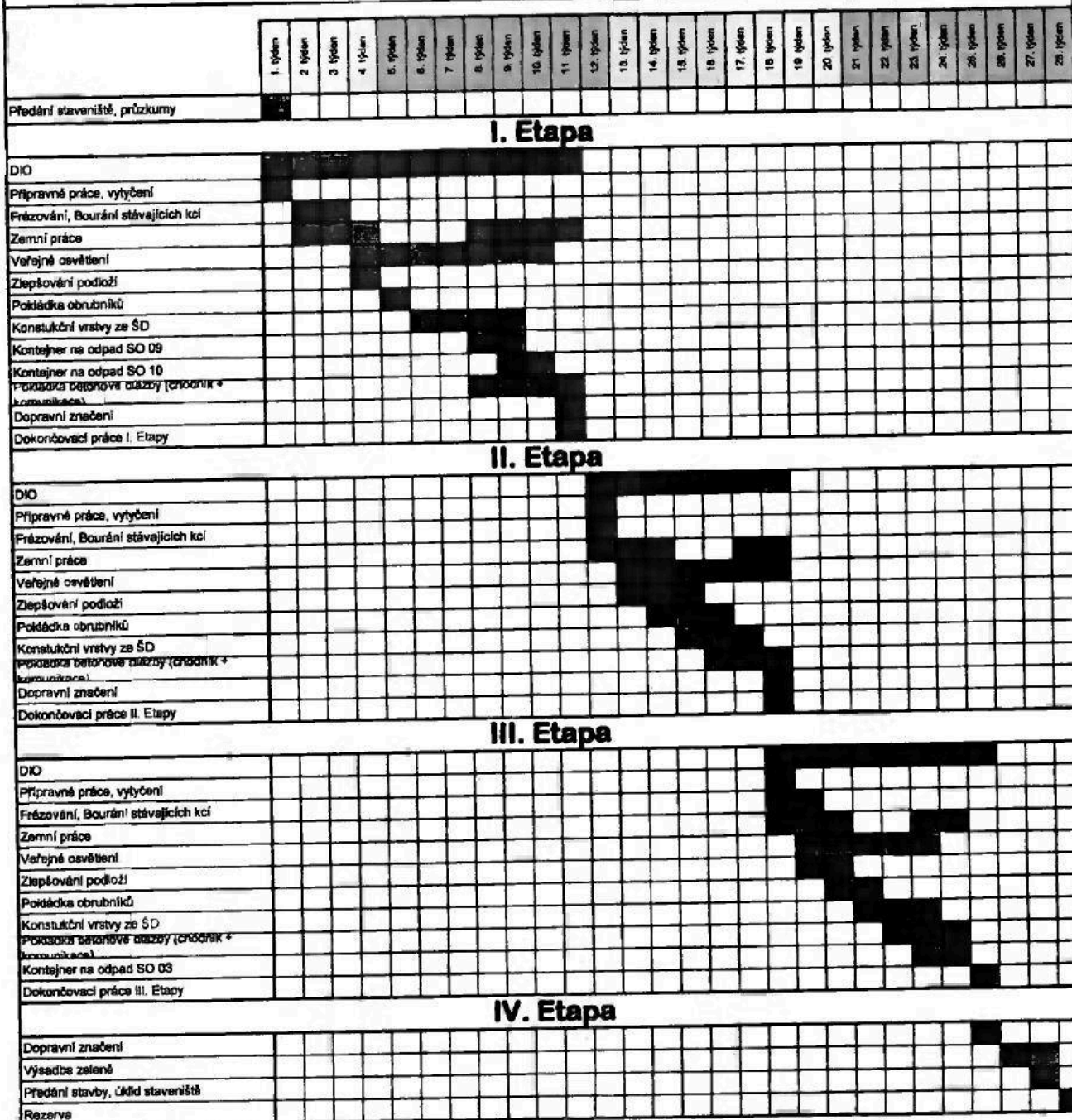
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 015,92	
D	1		Zemní práce				61 015,92	
21	K	111201101R	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 vč. odvozu	m2	12,600	215,95	2 720,97	
	VV		9*1,4		12,600			
38	K	111R	Ostatní pomocné práce blíže nespecifikované	h	40,000	443,56	17 742,40	
1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	1,088	104,13	113,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,8*1,6*0,1		1,088			
2	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	1,632	74,56	121,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,8*1,6*0,15		1,632			
29	K	133101101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	1,181	156,20	184,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*0,3*0,55*4+0,3*0,47*0,55*2+0,58*0,55*2+0,945*0,58*0,55+0,3*0,945*0,55		1,181			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	12,120	93,20	1 129,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,3*0,4		12,120			
25	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	12,329	293,69	3 620,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		(12,12-1,632-1,181-1,088)*1,5		12,329			
26	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	1,750	525,27	919,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			((1,6*2+6,8)*0,3+4)*0,25		1,750			
27	K	180404112	Založení hřbitovního trávníku výševem na vrstvě substrátu	m2	9,000	19,84	178,56	CS ÚRS 2017 01
WV			5+4		9,000			
28	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,270	128,40	34,67	CS ÚRS 2017 01
WV			9*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,270			
22	K	1845121R1	Přesazení stromů	kus	2,000	5 602,92	11 205,84	
D	2		Zakládání				4 791,09	
35	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,588	2 135,57	3 391,29	CS ÚRS 2017 01
WV			0,3*0,3*0,74*4+0,3*0,47*0,74*2+0,58*0,58*0,74*2+0,945*0,58*0,74+0,3*0,945*0,74		1,588			
36	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	7,224	171,59	1 239,57	CS ÚRS 2017 01
WV			0,3*0,4*4+0,3*0,4*2+0,47*0,4*2+0,58*0,4*2+0,945*0,4*2+0,58*0,4*2+0,3*0,4*2+0,945*0,4*2		7,224			
37	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,224	22,18	160,23	CS ÚRS 2017 01
WV			0,3*0,4*4+0,3*0,4*2+0,47*0,4*2+0,58*0,4*2+0,945*0,4*2+0,58*0,4*2+0,3*0,4*2+0,945*0,4*2		7,224			
D	5		Komunikace pozemní				6 067,23	
8	K	564801112	Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	10,880	68,81	748,65	CS ÚRS 2017 01
WV			6,8*1,6		10,880			
9	K	564851111	Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,880	129,41	1 407,98	CS ÚRS 2017 01
WV			6,8*1,6		10,880			
10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,880	182,12	1 981,47	CS ÚRS 2017 01
WV			6,8*1,6		10,880			
11	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	10,880	177,31	1 929,13	CS ÚRS 2017 01
WV			6,8*1,6		10,880			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 186,02	
12	K	916231212	Usazení cnoanikoven obrubniku betonoveno se zruzenim toze, s vypinenim a zatuzenim spár cementovou maltou stojateho bez bočni opěry, do lože z betonu hrnstého	m	10,000	142,67	1 426,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1,6*2+6,8		10,000			
13	M	592174110	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x5x20 cm	kus	10,000	45,93	459,30	CS ÚRS 2017 01
WV			1,6*2+6,8		10,000			
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,900	1 517,46	1 365,71	CS ÚRS 2017 01
WV			10*0,3*0,3		0,900			
15	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,120	390,49	4 732,74	CS ÚRS 2017 01
WV			30,3*0,4		12,120			
D	96		Bourání konstrukcí				4 201,57	
16	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	37,800	11,09	419,20	CS ÚRS 2017 01
WV			4*2,1*4,5		37,800			
17	K	962042321	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	3,150	312,40	984,06	CS ÚRS 2017 01
WV			0,15*14*1,5		3,150			
18	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechtů, výšky budovy do 6 m	m2	14,100	59,14	833,87	CS ÚRS 2017 01
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,759	7,59	256,23	CS ÚRS 2017 01
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	337,590	5,06	1 708,21	CS ÚRS 2017 01
WV			33,759*10 Přečtené koeficientem množství		337,590			

Harmonogram stavby

Rekonstrukce ulice Moravcova v Kolíně




Finanční harmonogram stavby

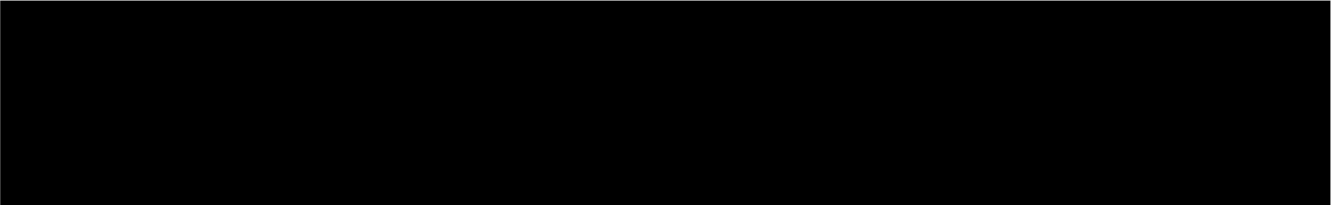
	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc	7. měsíc
Fakturační v Kč bez DPH	650 000,00	1 250 000,00	3 960 000,00	1 560 000,00	2 450 000,00	1 850 000,00	1 960 618,02



PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jedná: 

z m o c ň u j e
své zaměstnance


k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2019.


jméno, příjmení, funkce