

## S m l o u v a o d í l o

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků, níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito smluvními stranami:

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### I.1. Objednatel: **Město Dačice**

Se sídlem: Krajčířova 27, 380 13 Dačice  
Zastoupený: Ing. Karlem Macků – starostou města  
IČO: 00246476  
DIČ: CZ00246476  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., Jindřichův Hradec  
Číslo účtu: 0603143369/0800

#### I.2. Zhotovitel: **SATES ČECHY s.r.o.**

Se sídlem: Radkovská 252, 588 56 Telč  
Zápis v OR: KS v Brně, oddíl C, vložka 43099  
Zastoupený: Ing. Ivo Šimkem – jednatelem společnosti  
IČO: 25172654  
DIČ: CZ25172654  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 2161182/0800

- I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Karel Macků – starosta města  
za zhotovitele: Ing. Ivo Šimek – jednatel společnosti
- V technických věcech jedná za objednatele: Zdeněk Sedláček, tel.: 723 680 295  
za zhotovitele: František Lacina, tel.: 724 347 406

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- II.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) pro objednatele dílo - stavbu:

## **Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – I. etapa**

(dále také „dílo“).

- II.2. Rozsah a kvalita díla jsou dány:

a) Projektovou dokumentací ve stupni PDPS pod názvem “Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – I. etapa“, zpracovanou společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, IČO: 42767377, zakázka číslo 140186 z 3/2016 a projektovou dokumentací pro realizaci stavby pod názvem „A.01.16 Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – rozvod trubek HDPE“ zpracovanou firmou Ing. Pavel Kratochvíl, Projektování elektrických zařízení, Věžní 8, 586 01 Jihlava, IČO: 12426857, číslo zakázky 12/2015 z 02/2016, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Projektové dokumentace jsou vypracovány v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

- b) ROZHODNUTÍM veřejnou vyhláškou dle § 144 odst. 2 správního řádu – STAVEBNÍM POVOLENÍM vydaným Městským úřadem Dačice, odborem dopravy, Krajčírova 27/I, 380 13 Dačice, č.j. ODO/3543-16/NOVM z 16. 2. 2016.
- c) VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU – Rozhodnutím – stavebním povolením vydaným Městským úřadem Dačice, odborem životního prostředí, Krajčírova 27, 380 13 Dačice I, č.j. OŽP/4165-16 z 1. 3. 2016.
- d) ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM – územním rozhodnutím o umístění stavby, vydaným Městským úřadem Dačice, odborem stavební úřad, Krajčírova 27, 380 13 Dačice, č.j. OSÚ/12752-16 z 23. 5. 2016.
- e) Touto smlouvou o dílo, včetně přílohy č. 1. Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.
- f) Zadávacími podmínkami zpracovanými firmou STAVONA Tender, spol. s r.o. z 5. dubna 2016.
- g) Nabídkou zhotovitele z 25. dubna 2016.
- h) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- II.3. Dílo zahrnuje provedení rekonstrukce západní části Havlíčkova náměstí, navazující části ulice Pantočkova po křižovatku s ul. Na Peráčku, včetně této křižovatky, a nové parkoviště. Dílo dále zahrnuje provedení rekonstrukce celé ulice Na Peráčku od ulice Pantočkova až cca 30 m před křižovatku s ulicí Na Sádkách. Rekonstrukce zahrnuje výstavbu komunikace z asfaltových vrstev, chodníky a parkovací stání z dlažby z žulových kostek a z kamenných kostek. Součástí rekonstrukce je vybudování inženýrských sítí pro budoucí výstavbu, rozšíření veřejného osvětlení, vyvolané přeložky sítě NN, vyvolané přeložky sítě elektronických komunikací a rozvody trubek HDPE.
- II.4. Podmínky vyplývající z podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele před, během a po provedení díla, zajistí zhotovitel. Povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) zajistí objednatel.
- II.5. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení veškerých prací, dodávek, služeb a výkonů, které je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu (např. zařízení, zabezpečení a zrušení zařízení staveniště; vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové); vytyčení veškerých stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením; zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě; zábory veřejných prostranství; zajištění svozu komunálního odpadu a přístupy k nemovitostem; zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu; odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku; mimostaveništní doprava; změny dopravního značení; dočasné dopravní značení; veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k převíracímu řízení – revize elektro, revize hromosvodů apod.; dokumentaci skutečného provedení díla; propagace akce apod.).
- II.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při provádění díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu komunikací, sousedních pozemků, stávajících objektů a domů nad rámec prováděných prací.
- II.7. Při provádění díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo provedeny jiné změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.

Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele zjednat okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

- II.8. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž veškeré případné nepředvídané a dodatečné práce. Tyto práce mohou být zadány pouze v souladu s touto smlouvou a se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- II.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím provedené v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, obecně závazných právních předpisů a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech zhotovitelem prováděných prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů před zahájením prací na díle.
- II.10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí. Zhotovitel je při provádění díla vázán příkazy objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby, projektovou dokumentací, podklady pro provedení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle této smlouvy a předat jej objednateli ve stavu schopném řádného užívání a bez vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré stavební práce, dodávky a služby nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.
- II.11. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka (stavbyvedoucího ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb.) pro řízení provádění díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.

Odpovědný pracovník (jméno, telefon): Petr Jahoda, 724 931 961.

### **III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ**

- III.1. Práce budou zahájeny do **6. června 2016**.  
V případě, že provádění díla nebude zahájeno ve výše uvedeném termínu z důvodu na straně objednatele, budou termíny plnění veřejné zakázky na základě dohody smluvních stran formou dodatku k této smlouvě upraveny.
- III.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **30. září 2016**. Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku VI. této smlouvy.
- III.3. Pokud zhotovitel nesplní závazek provést dílo v termínu ujednaném v čl. III.2. smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve **výši 0,2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý den prodlení** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- III.4. Zhotovitel se zavazuje do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště vypracovat a předat objednateli k odsouhlasení harmonogram výstavby, ze kterého budou patrné časové a finanční plnění stavby. Objednatel tento harmonogram odsouhlasí nebo k němu sdělí své připomínky, které je zhotovitel povinen do harmonogramu zapracovat a takto upravený harmonogram do 3 následujících pracovních dnů předložit objednateli znovu k odsouhlasení. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.

- III.5. Jestliže bude objednatel nucen změnit harmonogram výstavby, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.
- III.6. V případě, že zhotovitel nezačíná, přerušuje nebo zastaví provádění díla ze své viny, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo zadat provedení nebo dokončení díla nebo jeho části třetí osobě. Zhotovitel je povinen objednatele písemně upozornit nejméně 7 dnů předem na skutečnost, že nezačíná, přerušuje nebo zastaví provádění díla.
- III.7. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 3 pracovní dny před zahájením stavebních prací. Předání a převzetí staveniště bude konkretizováno mezi zhotovitelem a objednatelem po uzavření smlouvy o dílo.
- III.8. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, oplocení, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro provádění díla si zhotovitel projedná samostatně s jejich správci. Při využití stávajících přípojek sítí pro odběry zařízení staveniště (dále jen ZS) je zhotovitel povinen zajistit podružné měření těchto energií (elektro, voda) a jejich cenu uhradí vlastníkům přípojek dle skutečnosti. Totéž zhotovitel zabezpečí i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí provedeného díla a vyklizení staveniště podle ustanovení o náhradě škody.
- III.9. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- III.10. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést pozemek do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- III.11. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- III.12. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, podmínky ochrany životního prostředí, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- III.13. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech.

- III.14. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Zhotovitel je povinen stavební práce a doprovodnou činnost související se stavbou provádět v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.
- III.15. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupcem nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den prodlení**. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- III.16. Objednatel se zavazuje dílo provedené v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu ujednanou v čl. IV. této smlouvy.

#### **IV. CENA ZA DÍLO**

- IV.1. Cena díla je sjednaná pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II. této smlouvy, jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako příloha č. 1 a je podložena nabídkou zhotovitele ze dne 25. dubna 2016.

##### **Cena činí:**

<b>SO 000 Vedlejší a ostatní náklady:</b>	<b>183 000,00 Kč</b>
<b>SO 121.1 Místní komunikace – I. etapa:</b>	<b>6 183 565,00 Kč</b>
<b>SO 521 Prodloužení plynovodu:</b>	<b>63 519,32 Kč</b>
<b>SO 351 Prodloužení vodovodu:</b>	<b>129 947,70 Kč</b>
<b>SO 301 Prodloužení kanalizace:</b>	<b>195 062,24 Kč</b>
<b>SO 451.1 Veřejné osvětlení - I. etapa:</b>	<b>138 291,16 Kč</b>
<b>SO 461.1 Ochrana sdělovacích kabelů CETIN – I. etapa:</b>	<b>154 013,37 Kč</b>
<b>SO Pokládka trubek HDPE:</b>	<b>339 637,71 Kč</b>
<b><u>Rezerva:</u></b>	<b><u>300 000,00 Kč</u></b>
<b>Cena bez DPH celkem:</b>	<b>7 687 036,50 Kč</b>

Cena díla zahrnuje rezervu finančních prostředků na úhradu případných nepředvídaných prací, které nejsou zahrnuty v projektových dokumentacích a v soupise stavebních prací, dodávek a služeb. Výše této rezervy činí 300 000,00 Kč. O tom, zda se jedná o nepředvídané práce, jejichž úhrada je možná z rezervy, rozhoduje objednatel.

Čerpání finančních prostředků z rezervy musí být řádně zdůvodněno a zdokumentováno. **V případě, že nedojde k nepředvídaným okolnostem, nelze rezervu čerpat.**

Daňová povinnost k dani z přidané hodnoty bude uskutečněna v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.

IV.2. Změna ujednané ceny je možná pouze:

- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných stavebních prací, dodávek nebo služeb, než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebude požadovat jejich provedení) některé stavební práce, dodávky nebo služby z díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh stavebních prací, dodávek nebo služeb, než ty, které byly určeny zadávací dokumentací;
- c) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl jejich výskyt předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

IV.3. Způsob ujednání změny díla:

Nastane-li některá z podmínek dle předchozího odstavce, za kterých je možná změna ujednané ceny (dále také „vícepráce“ nebo „méněpráce“), budou změny předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (Změnový list s pořadovým číslem změny).

Změnový list pak zhotovitel předloží technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení.

Zhotovitel může změny provést teprve po jejich písemném odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem a v případě, že to bude vyžadovat zákon o veřejných zakázkách, až po provedení příslušného zadávacího řízení.

Obě strany změnu ujednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě.

Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn v rozporu s tímto odstavcem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a zhotovitel odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou, a to včetně povinnosti nahradit objednateli ušlý zisk. Ujednání vylučující náhradu ušlého zisku dle čl. VII.14. smlouvy se na tento případ nepoužije.

IV.4. Postup ocenění změn díla:

- a) Veškeré změny díla, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci a neprovedené stavební práce, dodávky nebo služby, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako v nabídkovém rozpočtu pro dílo. V případě, že bude nabídkový rozpočet obsahovat stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen.
- b) Položky neobsažené v nabídkovém rozpočtu budou oceněny maximálně do výše směrných cen vydaných ÚRS PRAHA, a.s., platných v době provádění díla, které budou sniženy o 10 %.
- c) Na položky, které nejsou v Katalozích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, kterou předloží k odsouhlasení objednateli.

IV.5. Práce, které nebudou oproti projektové dokumentaci prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako v rozpočtu pro dílo a budou odečteny z ceny díla vč. specifikací a přírážek.

IV.6. Změny díla budou vyúčtovány ve fakturách na základě Změnových listů, cena za provedení změn díla je splatná až po splnění podmínek dle čl. IV.3. nebo IV.8.

- IV.7. Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány stavební práce, dodávky nebo služby, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb), a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v položkových rozpočtech.
- IV.8. Změny požadované zhotovitelem  
Zhotovitel je povinen jím požadované změny popsat a ocenit způsobem dle odst. IV.4 a IV. 5, včetně všech souvisejících prací touto změnou vyvolaných. Změny požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologie apod.) nesmí zhotovitel provést bez předchozího písemného souhlasu projektanta, objednatele a technického dozoru. Teprve po jejich písemném odsouhlasení a v případě, že to bude vyžadovat zákon o veřejných zakázkách, až po provedení příslušného zadávacího řízení, může zhotovitel tyto změny provést. Žádná z těchto změn nesmí vést ke zvýšení ceny díla a musí splňovat vyšší kvalitativní standardy, než byly původně navrženy. Obě strany změnu písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn v rozporu s tímto odstavcem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a zhotovitel odpovídá za škodu tím způsobenou, a to včetně povinnosti nahradit ušlý zisk. Ujednání vylučující náhradu ušlého zisku dle čl. VII.14. se na tento případ nepoužije.

## V. FINANCOVÁNÍ

- V.1. Cena za dílo, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v článku IV.1 této smlouvy. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostních převodů na bankovní účet zhotovitele na základě faktur – daňových dokladů – vyhotovených zhotovitelem pro objednatele. Splatnost faktur je mezi smluvními stranami sjednána vždy na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžité částky z bankovního účtu objednatele. Údaje uvedené na fakturách musí odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem a oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- V.2. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Tyto doklady budou deklarovat ceny jednotlivých dílčích plnění, tedy v souhrnu budou představovat cenu stavebních prací, dodávek nebo služeb provedených zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného běžného měsíce.
- V.3. Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátcе daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, kterými se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných rozsazích a v níže sjednaných lhůtách takto:

- V.3.1 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce souhrnně na položkách specifikovaných v článku IV.1 této smlouvy takto: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady, SO 121.1 Místní komunikace – I. etapa, SO 351 Prodloužení vodovodu, SO 461.1 Ochrana sdělovacích kabelů CETIN, SO Pokládka trubek HDPE
- V.3.2 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce na položce specifikované v článku IV.1 této smlouvy takto: SO 521 Prodloužení plynovodu
- V.3.3 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce na položce specifikované v článku IV.1 této smlouvy takto: SO 301 Prodloužení kanalizace
- V.3.4 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce na položce specifikované v článku IV.1 této smlouvy takto: SO 451.1 Veřejné osvětlení - I. etapa
- V.4. Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci.
- V.5. Každé dílčí plnění uskutečněné podle tohoto článku smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.
- V.6. Faktury budou hrazeny do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla se považuje za pozastávku, přičemž právo na zaplacení této pozastávky vznikne zhotoviteli po provedení díla, tj. po odstranění vad.
- V.7. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a číslo smlouvy objednatele: 0223/2016. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, nebude úplná nebo bude obsahovat jiné chyby, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- V.8. Při prodlení objednatele se zaplacením ceny díla je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- V.9. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které objednateli uloží správní či jiný orgán za porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření, způsobené zhotovitelem.
- V.10. Strany si ujednaly, že v případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku proti pohledávce zhotovitele z kterékoliv faktury resp. z více faktur zhotovitele nebo z pohledávky na výplatu pozastávky (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty, náhrady škody nebo jiné majetkové sankce).



## **VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

VI.1. Zhotovitel je povinen předat objednateli zároveň s díla veškeré atesty, revizní zprávy, zprávy a protokoly o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nař. vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby díla nutné po dobu záruční doby.

Dále zhotovitel předá objednateli kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením všech odchylek proti projektu stavby odsouhlasenému v rámci stavebního řízení (v minimálním rozsahu a v členění dle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli) a dle požadavku objednatele, doklady o geodetickém vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán, doklady o likvidaci odpadů vzniklých na stavbě, protokoly o vytyčení inženýrských sítí a doklady o jejich kontrole neporušenosti stavbou.

Případné nepředání výše uvedených dokladů a dokumentací bude považováno za vadu díla a zhotovitel není povinen dílo převzít.

VI.2. a) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem doporučeným dopisem a současně e-mailovou zprávou na adresu investice@dacice.cz k převzetí kompletně provedeného díla.

b) Objednatel převezme dílo, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci a doklady podle této smlouvy.

c) Objednatel může převzít dílo i v případě, že při předání bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.

d) O průběhu a výsledku předání díla sepíší smluvní strany zápis, v němž stanoví lhůtu k odstranění případných vad.

e) Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí provedeného díla přechází nebezpečí škody na díle na objednatele a začíná běžet záruční doba.

VI.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady zjištěné při předání a převzetí díla v termínu stanoveném v zápise, má objednatel právo kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.

VI.4. Dílo bude dokončeno včetně konečného úklidu a řádného vycištění stavby.

## **VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY**

VII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do termínu zahájení prací následující doklady:

a) Projektovou dokumentaci.

b) Stavební povolení, územní rozhodnutí.

VII.2. Povinností zhotovitele je umožnit výkon technického dozoru objednatele, autorského dozoru projektanta (AD), případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (koordinátor BOZP) na staveništi (včetně zařízení staveniště).

Objednatel, technický dozor objednatele, AD jsou oprávněni kontrolovat provádění díla.

Zhotovitel musí umožnit objednateli, technickému dozoru objednatele, AD výkon kontroly, zejména:

- a) objednatel, technický dozor objednatele, AD jsou oprávněni kontrolovat, zda jsou práce prováděny v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími orgánů veřejné správy a obecně závaznými právními předpisy a zda jsou dodržovány bezpečnostní požadavky v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb.;
- b) objednatel technický dozor objednatele, AD jsou oprávněni upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění;
- c) objednatel, technický dozor objednatele a AD jsou oprávněni kontrolovat zakrývané konstrukce;
- d) technický dozor objednatele je oprávněn se souhlasem objednatele přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Nerespektování požadavků výše uvedených osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k pozastavení stavby až do doby zjednání nápravy.

Pozastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. písemným příkazem doručeným zhotoviteli s uvedením důvodu, který vedl k pozastavení stavby. Náklady související s pozastavením stavby nese zhotovitel.

V případě, že zhotovitel nesplní příkaz k pozastavení stavby, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Podmínky odstoupení od smlouvy viz čl. VII.15. této smlouvy.

VII.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

VII.4. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím technického dozoru objednatele podle potřeby stavby.

VII.5. a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v souladu se stavebním zákonem a navazujícími prováděcími vyhláškami. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na staveništi na přístupném místě.

b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří neprodleně, nejdéle do 3 pracovních dnů, přičemž příkaz k pozastavení stavby (zastavení) je povinen respektovat okamžitě.

c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, technický dozor objednatele, AD, koordinátor BOZP, zástupci zhotovitele, pracovníci provádějící vytyčení inženýrských sítí a jejich správci.

- VII.6. Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to alespoň tři pracovní dny před jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku a zároveň e-mailem na adresu investice@dacice.cz a na e-mailovou adresu technického dozoru objednatele uvedenou v zápise o předání a převzetí staveniště.

Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, způsobem ujednaným v tomto odstavci a objednatel bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, uhradí zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím a případnou opravou.

Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla.

- VII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí provedeného díla objednateli nebezpečí škody na díle nebo zničení díla, materiálu, zařízení a jiný věcech určených k jeho provedení. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetími osobami, které byly zhotovitelem stavby nasmlouvány.
- VII.8. Pokud zhotovitel způsobí objednateli nebo jiným subjektům škodu, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, tak nahradit v penězích podle ustanovení o náhradě škody. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- VII.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v minimální výši plnění veřejné zakázky. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli.
- VII.10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VII.11. Záruka za jakost:

Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

- a) Zhotovitel poskytuje na toto dílo záruku **v délce 60 měsíců.**

Záruční doba počíná běžet podpisem zápisu o předání a převzetí provedeného díla.

- b) Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- c) Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od uplatnění reklamace objednatelem, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Lhůta k odstranění vad bude dohodnuta písemnou formou. V případě, že smluvní strany lhůtu k odstranění vad nedohodnou, platí, že lhůta k odstranění vady je 20 dnů ode dne uplatnění reklamace.

Pokud zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě dohodnuté podle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč za každý i započatý den prodlení** s odstraněním vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

- d) Jestliže zhotovitel nenastoupí nebo neodstraní vady v dohodnutých lhůtách, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplnou funkční část díla. Takto vzniklé řádně doložené náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.
- e) Záruční doby na reklamované části díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
- f) Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- g) Zhotovitel na žádost objednatele odstraní vadu i v případě, že reklamaci neuznává s tím, že náklady na odstranění vady nese zhotovitel ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

VII.12. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostor, pokud je to potřebné pro řádné odstranění vad.

VII.13. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty způsobem ujednaným v této smlouvě. Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle čl. VI.1. této smlouvy.

VII.14. Pro náhradu škody platí § 2894 a násl. občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

VII.15. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- a) Je-li vůči zhotoviteli zahájeno nebo probíhá insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- b) Jestliže zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů po písemném upozornění nebo po upozornění zápisem ve stavebním deníku.
- c) Jestliže zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny a bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací nedodrží termín provedení díla ujednaný v čl. III.2. smlouvy.
- d) Je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla delším než 30 kalendářních dnů.
- e) Pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu třetí osobě.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy.

V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen do 10 kalendářních dnů od doručení oznámení o odstoupení vyklidit staveniště a předat rozestavěné dílo jinému zhotoviteli určenému objednatelem a poskytnout součinnost nezbytnou pro plynulé pokračování v provádění díla.

V případě, že zhotovitel nesplní tuto povinnost, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

VII.16. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se záruka za provedení díla ujednaná v této smlouvě vztahuje na takto zaplacené práce, včetně zabudovaného materiálu.

VII.17. Zhotovitel prohlašuje, že v nabídce uvedené konstrukce, technologie, výrobky a materiály splňují jakostní a technické parametry stanovené v zadávací dokumentaci.

VII.18. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Zhotovitel se zavazuje:

a) poskytnout nezbytnou součinnost, informace a dokumentaci včetně účetních dokladů týkající se plnění této smlouvy orgánům provádějícím audit nebo kontrolu projektu a umožnit jim vstup do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje,

b) uchovávat účetní a ostatní dokumentaci související s předmětem této smlouvy po dobu 10 let od řádného a včasného ukončení díla dle této smlouvy.

VII.19. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat pravdivý seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen objednateli na vyžádání předložit.

Právo změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Pokud dojde ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí zhotovitel objednateli prokázat, že se jedná o subdodavatele stejně kvalifikovaného.

VII.20. Zhotovitel je povinen v souladu s § 147a odst. 4) a odst. 5) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen zákon o veřejných zakázkách) předložit zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Dodavatel předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

VII.21. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou významu a hodnotě díla dle této smlouvy.

VII.22. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/99 Sb. o svobodném přístupu k informacím, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly na vyžádání poskytnuty třetím osobám. Zhotovitel bere na vědomí, že text této smlouvy je objednatel povinen zveřejnit v souladu s příslušnými právními předpisy upravujícími zveřejňování smluv, veřejné zakázky nebo poskytování informací.

### **VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

- VIII.1. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou - číslovanými dodatky, které budou dohodnuty a potvrzeny podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny formou dodatku k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
- VIII.2. Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (občanský zákoník). Strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- VIII.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
- VIII.4. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla nepostoupí jinému zhotoviteli.
- VIII.5. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z uzavřené smlouvy o dílo třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- VIII.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- VIII.7. Veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy budou vyhotoveny písemně v českém jazyce a budou doručeny osobně nebo prostřednictvím poštovní přepravy či obdobné služby. Za den doručení je považován třetí pracovní den po prokázání odeslání písemnosti druhé smluvní straně, i když druhá smluvní strana zásilku obsahující písemnost z jakéhokoliv důvodu nepřevzme. Všechny písemnosti budou doručovány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy mohou být rovněž doručovány do datové schránky smluvních stran. Pokud je doručováno prostřednictvím datové schránky, platí pro doručení postup stanovený právními předpisy platnými v době doručování.
- VIII.8. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti podpisem smluvních stran. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.

VIII.9. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

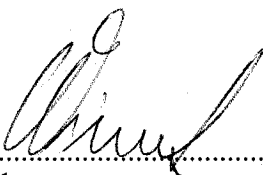
VIII.10. Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Dačice na jejím 41. zasedání konaném dne 11. května 2016, pod číslem usnesení 1096/41/RM/2016/Veřejný, nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady, a že tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.

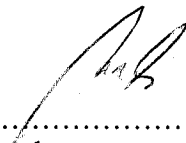
VIII.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Telči dne 31.5.2016

V Dačicích dne 31.5.2016

  
.....  
za zhotovitele:  
Ing. Ivo Šimek  
jednatel společnosti

  
.....  
za objednatele:  
Ing. Karel Macků  
starosta města

  
SATES ČECHY s. r. o.  
Radkova 252, 588 56 Telč  
IČO: 25172654, DIČ: CZ25172654



## Rekapitulace stavby

<b>Název stavby: Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa</b>
<b>Místo: Dačice</b>
<b>Zadavatel: Město Dačice</b>

	Nabídková cena bez DPH
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady	183 000,00 Kč
SO 121.1 Místní komunikace – I. etapa	6 183 565,00 Kč
SO 521 Prodloužení plynovodu	63 519,32 Kč
SO 351 Prodloužení vodovodu	129 947,70 Kč
SO 301 Prodloužení kanalizace	195 062,24 Kč
SO 451.1 Veřejné osvětlení - I. etapa	138 291,16 Kč
SO 461.1 Ochrana sdělovacích kabelů CETIN – I. etapa	154 013,37 Kč
SO Pokládka trubek HDPE	339 637,71 Kč
<b>Nabídková cena bez DPH celkem (bez rezervy)</b>	<b>7 387 036,50 Kč</b>



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 140186  
Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa

KSO: 82227  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Město Dačice

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Dopravoprojekt

Poznámka:

IČ:  
DIČ:  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 047 398,79</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	Sazba daně	7 047 398,79	1 479 953,75
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>8 527 352,54</b>
v CZK			

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 140186

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Místo: Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 047 398,79</b>	<b>8 527 352,54</b>	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	183 000,00	221 430,00	STA
SO 121.1	Místní komunikace - I.etapa	6 183 565,00	7 482 113,65	STA
SO 521	Prodloužení plynovodu	63 519,32	76 858,38	STA
SO 351	Prodloužení vodovodu	129 947,70	157 236,72	STA
SO 301	Prodloužení kanalizace	195 062,24	236 025,31	STA
SO 451.1	Veřejné osvětlení - I.etapa	138 291,16	167 332,30	STA
SO 461.1	Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - I.etapa	154 013,37	186 356,18	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 27  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>183 000,00</b>
		<b>Základ daně</b>	
DPH základní		183 000,00	21,00%
DPH snížená		0,00	15,00%
<b>Cena s DPH</b>			<b>221 430,00</b>
			<b>v CZK</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dačice

Datum:

12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

**183 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**183 000,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**183 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>183 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>183 000,00</b>	
D	O		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>183 000,00</b>	
1	K	012103000R1	Vytváření stávajících inženýrských sítí	soub	1,000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
3	K	012203000R	Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby	soub	1,000	23 500,00	23 500,00	Vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové geodetické práce při provádění stavby					
	VV		3x v listinné podobě + 1x CD, zaměření skutečného stavu SO121.1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012403000R	Zhotovení geometriích plánů	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové geodetické práce kartografické práce					
	VV		Zhotovení ověřených geom. plánů dle skutečného provedení stavby - 10ks*1		1,000			
6	K	013203000R	Realizační dokumentace stavby	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
	PP		Projektové práce na realizační dokumentaci stavby (výkresové a textové), dle požadavku zhotovitele.					
	VV		"Náklady na dopracování PDPS do podrobnosti dle požadavku zhotovitele" 1		1,000			
7	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce na dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV		"Náklady na vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 3 paré" 1		1,000			
10	K	043103000R	Zkoušky bez rozlišení	soub	2,000	3 500,00	7 000,00	Vlastní
	PP		Inženýrské činnosti zkoušky a ostatní měření zkušební bez rozlišení					
	VV		"Zkoušení konstrukcí a prací zkušební zhotovitele v souladu s TKP" 1		1,000			
	VV		"Zkoušení materiálů zkušební zhotovitele v souladu s TKP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	043203000R	Pasportizace sítí používaných stavbou	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
	PP		Pasportizace přístupových komunikací před a po stavbě.					
	VV		"Pasportizace úseků sítí na ulici Pantočkova, Na Sádkách, Na Jordánku, ul. Hradecká v rozsahu používání zhotovitelem stavby" 1		1,000			
12	K	043203000R1	Pasportizace stávajících objektů před a po dokončení stavby	soub	1,000	58 000,00	58 000,00	Vlastní
	PP		pasportizace pozemních objektů do vzdálenosti 50m od obvodu staveniště včetně měření útlaku dynamické seizmicitypasportizace pozemních objektů do vzdálenosti 50m od obvodu staveniště včetně měření útlaku dynamické seizmicity					
14	K	99999R003	Zřízení nebo zajištění přístupových cest k stáv. nemovitostem včetně případného zabezpečení	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
	PP		Zřízení nebo zajištění přístupových cest					
15	K	99999R014	Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS, vč. provozovního oplocení a ohrazení	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
	PP		Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS, vč. provozovního oplocení a ohrazení. Včetně nájmu prostranství mimo zábor stavby (předpoklad ZS na p.č. 488), včetně zajištění energií a vody atd.					
16	K	99999R015	Zajištění svazu nádob na komunální odpad na místo přístupné popelářským vozům, tam a zpět, předpoklad 1x týdně po dobu stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
	VV		"Odvoz všech nádob na komunální a separovaný odpad o velikosti od 110 - 1000l z oblasti stavby na místa přístupná vozidlům svážející odpad"					
	VV		"Předpokládají se dvě místa - u rybníka a u Havlíčkova náměstí. Průměrná vzdálenost dopravy je 150m*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 121.1 - Místní komunikace - I.etapa

KSO: 822 27  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 183 565,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	6 183 565,00	21,00%	1 298 548,65
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			7 482 113,65
v CZK			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 121.1 - Místní komunikace - I.etapa

Místo:

Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

6 183 565,00

HSV - Práce a dodávky HSV	6 096 112,81
1 - Zemní práce	972 141,03
2 - Zakládání	51 378,00
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	26 110,00
5 - Komunikace	2 505 402,02
8 - Trubní vedení	253 004,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 288 077,26
99 - Přesun hmot	223 803,96
PSV - Práce a dodávky PSV	65 504,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	65 504,69
M - Práce a dodávky M	21 947,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	21 947,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa

Objekt:

SO 121.1 - Místní komunikace - I. etapa

Místo:

Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

6 183 565,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 096 112,81

D 1

Zemní práce

972 141,03

1	K	113101111	Sejmuti drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	612,000	21,24	12 998,88	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Sejmuti drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

PSC

Poznámká k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na nálezání, vyjmutí, převoz, přemístění a skládku sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvládku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny částí CO2 souboru cen 185 80-83. 3. V ceně nejsou započteny náklady na zvládku dřeva. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmuti písků nebo štěrku, aby se jich mohlo použít pro další díly. 5. Ceny nejsou určeny k pohádce travního drnu (taberka). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4-11. Zaobalení trávníků. 6. Ceny lze použít při nálezání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu setření profilu terénu.

VV

Viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy

VV Sejm\_drmu

Odstranění drnů tl. 0,1m\* 612

612,000

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	52,000	16,25	844,74	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo vozovek

PSC

Poznámká k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prastého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papr. nutné odřezání: a) dlažebních nebo mrazových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11. Odřezání vybouraných dlažebních kostek částí CO1 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Odřezání vybouraných obrubnic, krajnic, desek nebo dílců částí CO1 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 977 22-1. Vodorovná doprava suti o vybouraných hmot.

VV

Odstranění přídlažba na ul. Hradecká 52

52,000

3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	740,000	21,33	15 784,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

PSC

Poznámká k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prastého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papr. nutné odřezání: a) dlažebních nebo mrazových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11. Odřezání vybouraných dlažebních kostek částí CO1 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Odřezání vybouraných obrubnic, krajnic, desek nebo dílců částí CO1 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 977 22-1. Vodorovná doprava suti o vybouraných hmot.

VV

Viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy

VV bour\_dl

Odstranění bet. dlažby 740

740,000

4	K	113106222	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	1 024,000	8,28	8 478,72	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 100 m2 z drobných kostek nebo ocelů kládek do lože ze živice

PSC

Poznámká k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prastého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papr. nutné odřezání: a) dlažebních nebo mrazových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11. Odřezání vybouraných dlažebních kostek částí CO1 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Odřezání vybouraných obrubnic, krajnic, desek nebo dílců částí CO1 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 977 22-1. Vodorovná doprava suti o vybouraných hmot.

VV

Viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy

VV Bour\_žk

Bourání žk, viditelných a překrytých živčinnou vozovkou 1024

1 024,000

5	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 450 mm	m2	3 130,000	27,90	87 327,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenná hrubého drceného se šlátem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm



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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z této kategorie množství se uvádí každé souvislé odstraněné plochy kryty nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vzájemně nespojitelných, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo kryty, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplátek, škvřel, struhy nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7223 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílců uložených do betonového leje a dílců z masivů uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených žvýčkovými pastilkami nebo nádičky. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýněných ploch betonových nebo žvýčkových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní stýněných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství není získané ze zarovnaní stýněných 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 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714, -716 a -724 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

VV

"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"

VV

Bour\_podklad

"Bourání podkladních vrstev vozovky tl. 400mm" 3130

3 130,000

6	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 žvýčkových tl 100 mm	m2	2 098,000	27,00	56 646,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v pásce jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> žvýčkových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z této kategorie množství se uvádí každé souvislé odstraněné plochy kryty nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vzájemně nespojitelných, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo kryty, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplátek, škvřel, struhy nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7223 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílců uložených do betonového leje a dílců z masivů uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených žvýčkovými pastilkami nebo nádičky. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýněných ploch betonových nebo žvýčkových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní stýněných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství není získané ze zarovnaní stýněných 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 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714, -716 a -724 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

VV

"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"

VV

Bour\_ztv

"Odstranění stávajících ztmelejších vrstev vozovky" 2098

2 098,000

7	K	113202111	Vytrhání obrub krajničků obrubníků stojatých	m	378,000	22,55	8 522,01	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním leže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajniček nebo obrubníků stojatých

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajniček jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv leži popř. i s opěrami a vybouraných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odřezání: a) vytrhání obrubníků nebo krajniček, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, b) odřezání vybouraných obrubníků, krajniček, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrháních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odřezání vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajniček nebo dlažebních kostek včetně materiálu z leže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1 Vodovodná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

bour\_obruba

"OP3" 200x "KS3" 52x "bet. obruba" 91x "přídržba" 35

378,000

8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	250,000	85,50	21 375,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů

VV

"křížení IS: předpoklad, odsouhlasit TDI" 250

250,000

VV

Součet

250,000

9	K	120901121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	17,352	2 484,00	43 102,37	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotěsných, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopě při provádění zemních prací, jsou-li zdíva nebo beton obklopen horninou nebo sypavinou tak, že k nim není bez výkopového přístupu. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo betonu jako pro samostatnou stěnovou práci, i když jsou bourány konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdě, struhy a klenby v autostávkách. 3. Světlé, popř. vodovodné přemístění materiálu z razobouraných konstrukcí ve výkopě se oceňuje jako přemístění výkopu z horní úř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Světlé přemístění výkopu, pPp. 162, 0-1. Vodovodné přemístění výkopu. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdíva nebo z betonu prostého, zabývá-li je projekt tržbových; b) z betonu šetrného nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se oceňuje jako bourání. 5. Bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-112. Výkopové pod vodou v horní úř. 5 s použitím tržbových. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razobouráním. 7. Vzdálenost vodovodného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

PSC

VV

"skryté betonové kece, dle odsouhlasení TDI, předpoklad" 15

15,000

VV

"základy ke stáv. DZ svíslým 0,3\*0,3\*0,82

0,144

VV

"vybourání st. UV včetně zrušení a zaslepení přípojek" 3\*0,4

1,200

VV

"základ křížku" 1,2\*1,2\*0,7

1,008

VV

bour\_bet

Součet

17,352

10	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro stínice objemu do 1000 m3 v horní úř. 1 a 2	m3	748,400	29,57	22 126,45	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro stínice s přemístěním výkopu v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní úř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemní přímo souvisí s odloženými nebo proloženými pro spádové sítě. c) při výkopkách v ostatních zemních se oceňuje podle kapitoly 372 Zemědělní všeobecných podmínek tohoto katalogu. d) při zahřívání sítí pro nímající vodovodní sítě a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svými rovinnými průřeznými vnitřními hranami musí se oceňují: - při objemu do 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m<sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. d) pro sejmání podzemní s příslušným k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odložené a proložené v zaplavených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovodní přemístění výkopku v příčných profilech na přílohyhých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do sítě. 4. Vodovodní přemístění výkopku v příčném profilu. Je-li při odložené nebo proložené při jakémkoliv síce koruny se nepočítá za vodovodní přemístění výkopku v příčném profilu, na němž projekt vyžaduje 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. Vodovodní přemístění výkopku částí A 01 Společně zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV

účetní příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení IS

VV

výkop

748,400

11	K	122202209	Příplatek k odloženým a proloženým pro sítě v hornině tř. 3 za lepkvost	m <sup>3</sup>	374,200	9,59	3 586,71	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------	----------------

PP

Odložené a proložené nezapažené pro sítě 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 lepkvost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemní přímo souvisí s odloženými nebo proloženými pro spádové sítě. c) při výkopkách v ostatních zemních se oceňuje podle kapitoly 372 Zemědělní všeobecných podmínek tohoto katalogu. d) při zahřívání sítí pro nímající vodovodní sítě a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svými rovinnými průřeznými vnitřními hranami musí se oceňují: - při objemu do 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m<sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. d) pro sejmání podzemní s příslušným k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odložené a proložené v zaplavených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovodní přemístění výkopku v příčných profilech na přílohyhých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do sítě. 4. Vodovodní přemístění výkopku v příčném profilu. Je-li při odložené nebo proložené při jakémkoliv síce koruny se nepočítá za vodovodní přemístění výkopku v příčném profilu, na němž projekt vyžaduje 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. Vodovodní přemístění výkopku částí A 01 Společně zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV

výkop/2

374,200

12	K	122201402	Výkopky v zemních na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 053,700	28,17	29 682,73	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Výkopky v zemních na suchu s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro těžbu halových a pro střešné a výhledové střešné nad povrchové ml dílnami díly. Ceny pro těžbu halových nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby těžké předpady nebo odhadované požadavky správy (ochrany), které prokazatelně vyžadují výhledové střešné náklady dodavatele stavebních prací. V těchto případech se výkopky halové (odvalu) oceňují příslušnými cenami katalogu 823-0 Rekonstrukce. 2. Ceny lze použít jen pro výkopky v zemních nezapažených. Jsou-li zemní nebo jejich částí zapuštěné, oceňuje se výkopky v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

aktivní\_zona+kačirek+nasp\_dod

1 053,700

VV

Součet

1 053,700

13	M	583374010	kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 0/16	t	3,450	288,00	993,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP

kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkopísky) kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 0/16

VV

kačirek

3,450

14	M	583312010	štrkopspek netříděný stabilizační zemina (materiál vhodný do nasypané a aktivní zóny)	t	2 100,500	110,00	231 055,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

PP

kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkopísky) kamenivo míno normu štrkopspek netříděný (stabilizační zemina)

VV

(aktivní\_zona+nasp\_dod)\*2

2 100,500

15	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,350	57,60	711,36	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m<sup>3</sup>

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro korýta vodotečí při technicko-technických metracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, náhů, předloží, průřezů, průřezů, podélných, výhledů a pro základy zdí, atřeb, rovinání, plůtů a hal se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>. 1. část skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předpokládá se projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tržiny, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo v měrné cenami 138 40-1101, 138 80-1101 a 138 60-1101 Dolomovské hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na příspadek nutný přemístění výkopku ve výkopě a na přehazení výkopku na přílohyhých svazích na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

výkop pro vpust' 7'(0,68\*1'1)

4,760

VV

výkop pro sorbční vpust' 5'(0,7\*1,2'1)

4,200

VV

patky k svíslým DZ'0,8'0,3'0,3'1'5

1,080

VV

patky k lavicám a kořím\*(4'2-3'0,3'0,3'0,8

0,792

VV

základ pro křížek 1,5'1,5'0,6

1,350

VV

patky pro kontejnerové kryt' 6'0,7'0,2'0,2

0,168

VV

výkop\_jama

Součet

12,350

16	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	165,540	125,10	20 709,05	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m<sup>3</sup>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k sauboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na přeházení výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení řádku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			Výkop pro přípojky k vpuzem 78*1,2*0,6		70,560			
			Výkop pro přípojky od gažrů 12*1,2*0,6		8,640			
			Výkop pro tratě vod 330*0,5*0,5		82,500			
			Výkop pro palisády 9,6*0,5*0,8		3,840			
			<b>vykop_ryha</b> Součet		165,540			
17	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 004,842	125,00	125 605,25	CS ÚRS 2016 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
			<p><b>Poznámka k sauboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ležadného vozíku v terénu ve výkopcích nebo na nadvýších. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na nadvýši; toto rozhraní se oceňuje cenami sauboru cen 171. 0. Uložení sypání do násypů a 171.20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto sauboru cen a přikládá výkopku cenami sauboru cen 167.10-3. Nalázení nastřídaného výkopku z hrnové s odkladem na ustanovení par. článek 5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se naložení výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepolí, vykládá-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			bour_bet+Sejm_dmu*0,1+vykop+vykop_ryha+vykop_jama		1 004,842			
			<b>presun_na_skladku</b> Součet		1 004,842			
18	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 004,842	7,38	7 415,73	CS ÚRS 2016 01
			Uložení sypání na skládky					
			<p><b>Poznámka k sauboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsaný 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, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasněžení koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopcích 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 hrnovady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsaný projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sjezdu ornice nebo tenzí plety do 30 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 30 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami sauboru cen 171. 0. Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozprostření sypání ve vrstvách z hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<b>presun_na_skladku</b> "skládky zajištěná zhotovitelem"		1 004,842			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	2 009,684	20,00	40 193,68	CS ÚRS 2016 01
			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					
			<p><b>Poznámka k sauboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsaný 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, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasněžení koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopcích 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 hrnovady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsaný projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sjezdu ornice nebo tenzí plety do 30 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 30 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami sauboru cen 171. 0. Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozprostření sypání ve vrstvách z hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<b>presun_na_skladku</b> 2		2 009,684			
20	K	171102111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	901,250	44,73	40 312,91	CS ÚRS 2016 01
			<p><b>Poznámka k sauboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hold, pro blátnu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na trvalé skládky. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozené vlhkost při ukládání do násypů není vyšší než -2 % optimální vlhkosti dle zkušby P5 na nerdukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypů vyšší, oceňuje se uložení sypání individuálně. 4. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypů přešpádím podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňuje se odstránění přešpádě částí jako odpovídá příslušnou cenou této čláku.</p>					
			"aktivní zóna" 3605*0,25		901,250			
			<b>aktivni_zona</b> Součet		901,250			
21	K	171102112	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu	m3	149,000	26,42	3 935,84	CS ÚRS 2016 01
			Uložení sypání do zhutněných násypů pro slábnice a letišť z rozprostření sypání ve vrstvách, z hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypů z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
			<p><b>Poznámka k sauboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hold, pro blátnu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na trvalé skládky. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozené vlhkost při ukládání do násypů není vyšší než -2 % optimální vlhkosti dle zkušby P5 na nerdukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypů vyšší, oceňuje se uložení sypání individuálně. 4. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypů přešpádím podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňuje se odstránění přešpádě částí jako odpovídá příslušnou cenou této čláku.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"násyp" 64					
	WV		"dodatečný násyp" 85		64,000			
	WV	nasp_dod	Součet		85,000			
22	K	171102121	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů	m3	3,450	35,73	123,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů					
	WV		"kačírek u pallsády" 9,5*0,5*0,2 + "zbytkové plochy" 2,5		3,450			
	WV	kačírek	Součet		3,450			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	149,772	35,33	5 290,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	WV		"zásyp rýh trativodů, nových vpustí a přípojek z nakoupených materiálů; zásyp st. vpustí z vhodného materiálu získaného na stavbě"					
	WV		"podšyp" 0,5*0,1*330		16,500			
	WV		"obšyp" 0,5*0,3*330		49,500			
	WV		"zásyp v místech stáv. vpustí" 6*0,8*0,8		3,072			
	WV		"zásyp kolem nových vpustí" (0,68*1*1) + 5*(0,7*1,2*1)		8,960			
	WV		"podšyp vpustí" 7*1*1*0,1+5*0,7*1,2*0,1		1,120			
	WV		"podšyp přípojek k vpustem" (95+12)*0,6*0,1		6,420			
	WV		"zásyp přípojek k vpustem" (95+12)*0,6*1		64,200			
	WV		Součet		149,772			
24	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 0-16	t	89,100	259,20	23 094,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hrubé pro stavební účely POK (drcené, hrubé a štěrpkové) kamenivo drcené hrubé d=2 a D=45 mm (ČSN EN 12043) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce: 0-16					
	WV		"obšyp trativodů" 0,5*0,3*330*1,8		89,100			
25	M	583373020	šterkoplásek frakce 0-16	t	48,080	198,00	9 519,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní (tříděné pro stavební účely) PTK (drcené, hrubé, šterkoplásky) šterkoplásky ČSN 72 1511-2 frakce: 0-16					
	WV		"podšyp trativodů" 0,5*0,1*330*2		33,000			
	WV		"podšyp přípojek k vpustem" 0,6*0,1*(95+12)*2		12,840			
	WV		"podšyp vpustí" (7*1*1*0,1+5*0,7*1,2*0,1)*2		2,240			
	WV		Součet		48,080			
26	M	583441550	šterkodrt frakce 0-22	t	82,120	211,50	17 368,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rétokodrt frakce 0-22					
	WV		"zásyp kolem nových vpustí" (7*0,68*1*1) + 5*(0,7*1,2*1)*2		17,920			
	WV		"zásyp přípojek k vpustem" (95+12)*0,6*1		64,200			
	WV		Součet		82,120			
27	K	181301101	Rozprostření omítky tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	445,000	20,00	8 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření omítky tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	WV	ohumusování	"ohumusování" 445		445,000			
28	M	10371500R	směs omítky a zahradnického substrátu v poměru 1:1, vč. dovozu	m3	44,500	730,00	32 485,00	vlastní
	PP		směs omítky a zahradnického substrátu v poměru 1:1, vč. dovozu					
	WV		ohumusování*0,1		44,500			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč. garance ujmout a vitality	m2	375,000	20,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč. garance ujmout a vitality					
	WV		ohumusování-70		375,000			
30	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	9,375	110,00	1 031,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková rekreační					
	WV		"25g/m2*0,025"(ohumusování-70)		9,375			
31	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tl. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	3 600,000	9,27	33 372,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tl. 1 až 4 se ztuhnutím					
	WV		"úprava pláňe pod zpevňovacími plochami" 3600		3 600,000			
32	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tl 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	288,000	20,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadů na skládku. 3. V cenách o sílovu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
33	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tl 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	63,000	15,00	945,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadů na skládku. 3. V cenách o sílovu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
34	K	183205121	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu	m2	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu					
35	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	445,000	5,00	2 225,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5					
	WV	ohumusování			445,000			
	WV	Součet			445,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	445,000	2,50	1 112,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5					
	VV		ohumusování		445,000			
	VV		Součet		445,000			
37	K	183403161	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	445,000	1,00	445,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5					
	VV		ohumusování		445,000			
	VV		Součet		445,000			
38	K	184102311	Výsadba keře do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	63,000	23,00	1 449,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro výsadbu říří. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výsadba keře se měří před sestřizlením. 4. V cenách o síťovou sadbu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro sadbu běžné schůdné; bez použití izozebních technik. V případě použití izozebních technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
39	M	02650R1	Spiraea Japonica "Golden Princess", kontejner	kus	36,000	20,00	720,00	vlastní
	PP		Spiraea Japonica "Golden Princess", kontejner					
40	M	02650R2	Spiraea Japonica „Little Princess“, kontejner	kus	27,000	20,00	540,00	vlastní
	PP		Spiraea Japonica „Little Princess“, kontejner					
41	K	184102110	Výsadba trvalék D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	288,000	20,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba trvalék s balen D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
42	M	02650R3	Geum coccineum (kuklík šarlatový), kontejner	kus	72,000	20,00	1 440,00	vlastní
	PP		Geum coccineum (kuklík šarlatový), kontejner					
43	M	02650R4	Phlox subulata (flox šidlatistý), kontejner	kus	216,000	20,00	4 320,00	vlastní
	PP		Phlox subulata (flox šidlatistý), kontejner					
44	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	22,680	300,00	6 804,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení ochrany stromu bedněním					
	VV		“Č. materiálu, bednění do v=2,0m, 9 ks stromů, (1,262)“9		22,680			
45	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	22,680	73,00	1 655,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
46	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	20,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přírady proti vměknutí mulče. Tyto práce se oceňují individuálně. b) mulčování kůrou, tato se oceňuje ve specifikaci. c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>					
47	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	7,210	600,00	4 326,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		70*0,103 Přepočtené koeficientem množství		7,210			
48	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na šířku v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	30 000,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na šířku					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozložení hnojiva. 2. V cenách o síťovou sadbu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro sadbu běžné schůdné; bez použití izozebních technik. V případě použití izozebních technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		50*0,00003		0,002			
49	M	251911530R	kombinované bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky	kg	1,500	25,00	37,50	vlastní
	PP		Hnojivo průmyslové ostatní					
	VV		50*0,03		1,500			
50	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	100 000,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
	VV		(36+27)*0,00001		0,002			
51	M	8585BR	Speciální pomalu rozpustné hnojivo v tabletách	ks	189,000	1,00	189,00	vlastní
	PP		Speciální pomalu rozpustné hnojivo v tabletách					
	VV		(36+27)*3		189,000			
52	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	77,400	150,00	11 610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		"DOKONČOVACÍ PÉČE: (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk)"					
	VV		"trávník + záhon - 430*0,020		8,400			
	VV		"v rozpočtu uvažovány 2 měsíce/- 9 zavlaž. týden.cyklů " 8,6*9		77,400			
	D	2	Zakládání				51 378,00	
53	K	212755216	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	330,000	125,00	41 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tratvody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		"tratvody vozovky PE DN 150* 330		330,000			
54	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,576	3 000,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na střešnou betoně pod hladinou patičky bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přispouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvodu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvládní zakládání objektů. 2. Houbení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocňuje.</p>					
	VV		"deska pro křížek" 1,2*1,2*0,4		0,576			
	VV		"na podstavec křížku bude navazovat žulová kostka"					
	VV		Součet		0,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,680	5 000,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprákladného tř. C 25/30					
VV			"patky k svislým DŽD, 8*0,3*0,3*15		1,080			
VV			"patky k lavičkám a košům" 6*0,3*0,3*0,8		0,432			
VV			"patky pro kontejnerové krycí" 6*0,7*0,2*0,2		0,168			
VV			Součet		1,680			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				26 110,00	
56	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvků přes 1 do 1,5 m	m	9,600	620,00	5 952,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výšou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
VV			"palisáda výšky 1,5" 2,6		2,600			
VV			"palisáda výšky 1,0" 7,0		7,000			
VV			Součet		9,600			
57	M	592284160	PALISÁDA armovaná 17,5X20X150 cm	kus	23,000	506,00	11 638,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dř x f (0) x v (arm.) 17,5 x 20 x 150					
VV			"2,6/0,175*1,5" 23		23,000			
VV			Součet		23,000			
58	M	592284160	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	40,000	213,00	8 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dř x f (0) x v / 17,5 x 20 x 100					
VV			"7/0,175*1" 40,000		40,000			
D	5		Komunikace				2 505 402,02	
59	K	564831111	Podklad ze štrkordně ŠD tl 100 mm	m2	2 045,094	63,45	129 761,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkordně ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			"řr. 16-32, Třída A" parkoviste" 1,06		699,600			
VV			"řr. 16-32, Třída A" parkov_cara" 1,02		27,234			
VV			"řr. 16-32, Třída A" chodník" 1,02		1 239,300			
VV			"dodláždění, předláždění" 55*22		77,000			
VV			"podklad pro desku křížku" 1,4*1,4		1,960			
VV			Součet		2 045,094			
60	K	564851111	Podklad ze štrkordně ŠD tl 150 mm	m2	5 270,934	80,73	425 522,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkordně ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"řr. 16-32, třída A." vozovka		1 620,000			
VV			"řr. 32-63, třída B" vozovka" 1,04		1 684,800			
VV			"řr. 32-63, Třída B" parkoviste" 1,06		699,600			
VV			"řr. 32-63, Třída B" parkov_cara" 1,02		27,234			
VV			"řr. 32-63, Třída B" chodník" 1,02		1 239,300			
VV			Součet		5 270,934			
61	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 620,000	188,01	304 576,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v průřezu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. ČSN EN 13108-1 přepočítí pro ACP 16 pouze tl. 80 až 80 mm.					
VV			vozovka		1 620,000			
62	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 620,000	19,80	32 076,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živičný infiltrační z asfaltu středního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
VV			vozovka		1 620,000			
VV			Součet		1 620,000			
63	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 620,000	11,25	18 225,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu středního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			"spojovací postřik 0,5kg/m2"					
VV			vozovka		1 620,000			
VV			Součet		1 620,000			
64	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 620,000	148,59	240 715,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu šířky přes 3 m tř. 1, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. ČSN EN 13108-1 přepočítí pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV			"plocha vozovky" 1620		1 620,000			
VV			vozovka		1 620,000			
VV			Součet		1 620,000			
65	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenná těženého tl 50 mm	m2	22,000	410,00	9 020,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenná těženého					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111. Kládeň dlažby z mosazky dvojbarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby škvěrnou zdivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zdivka škvěrná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "Napojení ulice Na Jordánku" 22 22,000</p>					
66	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	7,333	1 650,00	12 099,45	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (skupina materiálů 1/2) vel. 15/17 Ú. I šedá</p>					
			<p>P Poznámka k položce: f t = 2,4 m<sup>2</sup></p>					
			<p>VV 22/3 7,333</p>					
67	K	591211111	Kládeň dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého tl 50 mm	m <sup>2</sup>	1 844,636	310,00	571 837,16	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Kládeň dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenná těžená</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111. Kládeň dlažby z mosazky dvojbarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby škvěrnou zdivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zdivka škvěrná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
68	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	t	243,000	1 650,00	400 950,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálů 1/2) vel. 8/10 cm šedožlutá Ú.II</p>					
			<p>P Poznámka k položce: f t = 8,5 m<sup>2</sup></p>					
			<p>VV chodník/5 243,000</p>					
69	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I, jakost, velikost 10 cm	t	126,923	1 650,00	209 422,95	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálů 1/2) 10 II A výřivá (11+0,2 m<sup>2</sup>)</p>					
			<p>VV parkovisko/5,2 126,923</p>					
70	K	591241111	Kládeň dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m <sup>2</sup>	26,700	1 800,00	48 060,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Kládeň dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111. Kládeň dlažby z mosazky dvojbarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby škvěrnou zdivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zdivka škvěrná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>VV parkov_cara "oddělení jednotlivých parkovacích stání a vyznačení zázkazu stání" 2670,1 26,700</p>					
71	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	t	5,135	1 650,00	8 472,75	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálů 1/2) vel. 8/10 cm šedožlutá Ú.II</p>					
			<p>P Poznámka k položce: f t = 8,5 m<sup>2</sup></p>					
			<p>VV parkov_cara/5,2 5,135</p>					
72	K	596211120	Kládeň zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Kládeň dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojným hužněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m<sup>2</sup></p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro velkou cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázce o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>VV "Signální a varovný pás - dlažba z umělého kamene" 20 20,000</p>					
			<p>VV Součet 20,000</p>					
73	M	592452670R	dlažba z umělého kamene s výstupky nepravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04 rastr 6 x 6 cm	m <sup>2</sup>	20,000	3 420,00	68 400,00	Vlastní
			<p>PP Dlažba betonové dlažby zámkové (CSN EN 1338) dlažba vibrotvarovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6</p>					
74	K	596212210	Kládeň zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55,000	200,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Kládeň dlažby z betonových zámkových dlažeb pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným hužněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m<sup>2</sup></p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro velkou cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů, nebo z obrázce o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>VV "znovupředložení vjezdu na ul. Červenka, použití stávající dlažby z 80%55 55,000</p>					
			<p>VV Součet 55,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	592453170	dlažba 20x20x8 cm	m <sup>2</sup>	11,000	413,00	4 543,00	CS ÚRS 2016 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotloupaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 20 x 8					
WV			"doplnění chýbějící a poškozené dlažby shodného typu, předpoklad 20% 55"0,2		11,000			
76	K	599141111	Vyplnění spár mezi stíněnými dílci živičnou zátkou	m	84,000	80,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyplnění spár mezi stíněnými dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátkou					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prastého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1. . . . Podklad z prastého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyplnění spár.					
D	B		Trubní vedení				253 004,50	
77	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	27,000	211,50	5 710,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300					
WV			"přípojky UV7		7,000			
WV			"přípojky žlabová vpust" 13		13,000			
WV			"přípojky sorbční vpust" 5		5,000			
WV			"střešní odvodňovač (gajgr)" 2		2,000			
WV			Součet		27,000			
78	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 40 ‰ DN 150	m	111,500	101,00	11 261,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 40 ‰ DN 150					
WV			"přípojky k vpustem" 68		68,000			
WV			"spádě" tové stupně 21"1,5		31,500			
WV			"střešní odvodňovač (gajgr)" 12		12,000			
WV			Součet		111,500			
79	M	286112390	trubka s hrdlem 150x4,0x1M SM4,PVC	kus	97,000	94,00	9 118,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC), ČSN EN 13476 trubka KGEH s hrdlem SM, komtruované 150x4,0x1m					
WV			"včetně potřebného těsnění" 110-13		97,000			
80	M	286112480	trubka s hrdlem 250x6,2x1M SM4,PVC	kus	13,000	276,00	3 588,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC), ČSN EN 13476 trubka s hrdlem SM, komtruované 250x6,2x1m					
81	M	286113620	koleno kanalizace plastové 150x67°	kus	42,000	67,50	2 835,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) kolena 150x67°					
WV			21"2		42,000			
82	M	286113720	koleno kanalizace plastové 250x87°	kus	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) kolena 250x87°					
83	M	286113710	koleno kanalizace plastové 250x45°	kus	2,000	329,00	658,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) 250x45°					
84	M	286113630	koleno kanalizace plastové 150x87°	kus	42,000	67,50	2 835,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) kolena 150x87°					
WV			21"2		42,000			
WV			Součet		42,000			
85	K	877265271R	Dva lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém DN 100	kus	15,000	210,00	3 150,00	vlastní
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapači střešních splavenin DN 100					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
WV			"nové střešní lapače (gajgr) nová přípojka" 2		2,000			
WV			"rekonstrukce stávajících střešních svodů, napojení na stávající přípojku" 13		13,000			
WV			Součet		15,000			
86	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200, vč. tvarovky	kus	26,000	252,00	6 552,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200, vč. tvarovky					
WV			"navrtávka do kanalizace, vč. osazení tvarovky 20"-2" gajgr"		22,000			
WV			"otvor do sorbční vpust" 4		4,000			
WV			Součet		26,000			
87	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 040,00	7 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
WV			"uliční vpust" 7		7,000			
88	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středové TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	7,000	190,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruž středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
89	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust středové TBV-Q 450/195/6b 45x20x5 cm	kus	7,000	154,00	1 078,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruž středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
90	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x5 cm	kus	8,000	154,00	1 232,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
91	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	7,000	207,00	1 449,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
92	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpustí výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a 45x35x5 cm	kus	7,000	269,00	1 883,00	CS ÚRS 2016 01



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s oborem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
93	K	895941111R	Zřízení sorboční vpusti 900x600x1050 ± PP	kus	5,000	28 600,00	143 000,00	vlastní
PP			Zřízení sorboční vpusti					
VV			"D-M sorboční vpust 900x600x1050 s průtokem 4l/s, včetně mříže D400, dobetonávký nebo dozdrění prstence výšky 300mm, obetonování, " 5		5,000			
94	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností do 50 kg	kus	7,000	190,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě do 50 kg					
95	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	7,000	599,00	4 193,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
96	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
97	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	7,000	1 550,00	10 850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M2 C250 DIN 19583-11 500/500 mm					
98	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	778,50	778,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nosedřevky nebo prstence s odlišným výškovým hmot do 3 m, b) zarovnané plochy nosedřevky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podcezení rámu, d) odstranění a znovusazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, strážně se nestanoví.					
VV			"úprava UV" 1		1,000			
99	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	13,000	729,00	9 477,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nosedřevky nebo prstence s odlišným výškovým hmot do 3 m, b) zarovnané plochy nosedřevky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podcezení rámu, d) odstranění a znovusazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, strážně se nestanoví.					
VV			"úprava poklopů kanalizačních šachet" 10		10,000			
VV			"výměna mříže na průtočné revizní šachtě za poklop" 3		3,000			
VV			Součet		13,000			
100	M	592240120	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty	kus	3,000	194,00	582,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR-V 625/80 62,5 x 8 x 10					
VV			"prstence na st. šachty, tl. dle potřeby" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
101	M	592240760	poklop na šachtu (obetonovaný litina)	kus	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty poklop na šachtu 1100/80/TZH-Q 110 x 8, TZS 204-19					
VV			"nový poklop na revizní šachtu" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
102	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	43,000	400,00	17 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
VV			" s případnou úpravou armatury"					
VV			"výšková úprava šoupěte plymu" 2		2,000			
VV			"výšková úprava šoupěte vody" 34		34,000			
VV			"výšková úprava st. středních svodů" 7		7,000			
VV			Součet		43,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 288 077,26	
103	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
VV			"T10a" 2		2,000			
VV			"B1" 3 + "E13" 3		6,000			
VV			"A15" 2		2,000			
VV			"B24" 2 + "E13" 2		4,000			
VV			Součet		14,000			
104	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 680,000	5,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
VV			14"120 "Přepočtené koeficientem množství		1 680,000			
105	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ reflexní šířky 2,5 m	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ reflexních, šířky 2,5 m					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábran.					
106	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	360,000	5,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábran.					
VV			3*120 Přepočtené koeficientem množství		360,000			
107	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.					
VV			"předpoklad, viz příloha E" 10		10,000			
108	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.					
VV			"viz příloha E" 1		1,000			
109	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 200,000	5,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.					
VV			10*120 Přepočtené koeficientem množství		1 200,000			
110	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	120,000	35,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.					
VV			1*120 Přepočtené koeficientem množství		120,000			
111	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
VV			"viz příloha E-ZOV"					
VV			"k zábraně Z4 s V5"		1,000			
VV			Součet		1,000			
112	K	913911213	Příplatek k dočasné akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	120,000	35,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení k ceně 91-1113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných akumulátorů a zásobníků.					
VV			1*120 Přepočtené koeficientem množství		120,000			
113	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny 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 dopravu ocelových nosných konstrukcí - sloupů, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupků a 914 53 Montáž konzol a nářadí, c) nářadí, tyto se oceňují jako práce PV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nářadí, a d) naložení a odložení výstroje, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nářadí použité pro sestavení a montáž svítlých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - sloupová, b) upevňovacích na lanech, nebo speciálních konstrukčních nosičích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
VV			"stáv. DZ - IP12,P4, B15"4		4,000			
VV			"IP26a, IP26b"5-5		10,000			
VV			"IP12"1		1,000			
VV			Součet		15,000			
114	M	40442750	značka svítlá reflexní AL- NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)	kus	10,000	925,00	9 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií úř.1 obdélníkové značky IP 26a, IP 26b 1000x500 mm AL- NK reflexní úř.1					
VV			"IP26a" 5		5,000			
VV			"IP26b" 5		5,000			
VV			Součet		10,000			
115	M	40442570	značka svítlá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	545,00	545,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií úř.1 obdélníkové značky IP 8, IP 9, IP 11, IP 12, IP 13, B15, L1-15, E2, E12 500x700 mm AL- NK reflexní úř.1					
VV			"IP12"1		1,000			
116	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	15,000	695,00	10 425,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
117	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlé sloupky Zn 60 - 350					
VV			"sloupky k stáv. DZ"14		14,000			
VV			"sloupky k def. DZ"1		1,000			
VV			"sloupek k dopr. zrcadlu"1		1,000			
VV			Součet		16,000			
118	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlé patky hliníkové HP 60					
119	M	404452530	vložka plastové na sloupek 60	kus	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svlédlé vřetla plastové na sloupek 60					
120	M	404452540	upínací svorka na sloupek ÚS 60	kus	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svlédlé vřetla plastové na sloupek 60					
	VV		15% Přepočtené koeficientem množství			30,000		
121	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 90 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého Ú. C. 12/15					
	PSC		<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenech nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m<sup>2</sup> obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztrátové lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby se dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobek množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
	VV		"znovuosazení betonové příďlažby na ul. Hradecká" 34			34,000		
122	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stejatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	245,000	260,00	63 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stejatého s boční opěrou z betonu prostého Ú. C. 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenech chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamene tl. 80 mm a 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 cenech -1113 a -1213 lze náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenech nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"K33 do bet. lože C25/30XF2" 245			245,000		
	VV		Součet			245,000		
123	M	583802120	krajník silniční kamenný, (bSM) žula, K33 13x20 x 30-80	m	245,000	250,00	61 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (skupina materiálu I/2) K3 3 13 x 20 x 30-80 cm					
124	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 068,000	290,00	309 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenech chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamene tl. 80 mm a 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 cenech -1113 a -1213 lze náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenech nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"OP3 do lože z betonu C25/30XF2" 1050-18			1 068,000		
125	M	583803330	obrubník kamenný příčný, (bPP) žula, OP3 25x20	m	960,000	620,00	595 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) příčné OP 3 25 x 20					
	VV		942-18			960,000		
	VV		Součet			960,000		
126	M	583804140	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=0,5-1 m OP3 25x20	m	5,000	1 278,00	6 390,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) obloukové r = do 1 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R0,5" 1			1,000		
	VV		"R0,75" 2			2,000		
	VV		"R1,0" 2			2,000		
	VV		Součet			5,000		
127	M	583804240	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=1-3 m OP3 25x20	m	23,000	1 210,50	27 841,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) obloukové r = 1 až 3 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R3,0" 23			23,000		
	VV		Součet			23,000		
128	M	583804340	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=3-5 m OP3 25x20	m	32,000	1 143,00	36 576,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) obloukové r = 3 až 5 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R4,0" 10			10,000		
	VV		"R5,0" 22			22,000		
	VV		Součet			32,000		
129	M	583804440	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=5-10 m OP3 25x20	m	30,000	1 076,40	32 292,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) obloukové r = 5 až 10 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R6,0" 30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
130	M	583804540	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=10-25 m OP3 25x20	m	18,000	1 008,90	18 160,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) obloukové r = 10 až 25 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R12" 18			18,000		
	VV		Součet			18,000		
131	K	919735113	Řezání stávkajčičko živčinného krytu hl do 150 mm	m	64,000	90,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávkajčičko živčinného krytu nebo podkladu tloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"řezání afaltu" 64			64,000		
132	K	935113111R	Osazení odvodňovacího polymr-betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	236,000	265,00	62 540,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení odvodňovací žlabu s krycím rážem polymerbetonového šifry do 100 mm					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsání obetonování a kůže z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"liniový žlab z jednoho bloku z polymerbetonu antracitové barvy, světlá šifra 150mm, tz D400, včetně vpustí a revizních kusů" 235		235,000			
VV			"liniový žlab z jednoho bloku z polymerbetonu antracitové barvy, světlá šifra 100mm, tz B125, včetně vpustí a revizních kusů" 1		1,000			
VV			Součet		236,000			
133	M	592270000R	žlab odvodňovací z jednoho kusu, polymerbeton 150(200)x270x1000 mm, antracitový	kus	220,000	2 530,00	556 600,00	vlastní
PP			tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací					
134	M	592270000R2	žlab odvodňovací H100 ,polymerbeton	kus	1,000	990,00	990,00	vlastní
PP			Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO H100 - integrovaný spád dno 5K typ stav. délka x šifra x výška zač. x výška konce: 6 100 x 13 x 15,5 x 16 cm					
135	M	592270251R	revizní díl bez odtoku 150(200)x280x500	kus	23,000	3 090,00	71 070,00	vlastní
PP			tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu revizní díl					
136	M	592270250R	vpust žlabové 150(200)x595x500, těsný odtok DN150,	kus	12,000	3 815,00	45 780,00	vlastní
PP			tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabové					
137	M	592270210	rošt mřížkový H100 - pozink. ocel 100cm x 12,7cm x 487cm2/m, tř.zatěž. B125	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu ráhy krycí ráž mřížkový MW 30c20 - pozink. ocel stav. délka x šifra x průřez vlnu 100cm x 12,7cm x 487cm2/m, tř.zatěž. B125					
138	M	592270250	vpust žlabové krátký tvar H100, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabové krátký tvar ACO H100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm					
139	M	592270270	čelo píné na začátek a konec žlabu H100	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo píné na začátek a konec žlabu ACO H100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky					
140	M	592270270R	čelo píné na začátek a konec žlabu , pro všechny stavební výšky	kus	15,000	503,00	7 545,00	vlastní
PP			tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo píné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky					
141	K	93600100R1	Přemístění stávajícího KPEŽku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
142	K	93600100R2	Dřevěná krycí zástěna kontejnerů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
143	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž odpadkového koše do betonové patky					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V ceně -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upeřovací materiály. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
144	M	749101200R	koš odpadkový kovový dle požadavku investora	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	vlastní
PP			zařízení městského mobilního koše odpadkové plastové					
145	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V ceně -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhadem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) vyznačení střešního nebo omezení rohů do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vyznačení rohů částí B01 katalogu B01-3 Budovy a hely - bourání konstrukcí; b) doování lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci; c) odhazení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu B00-1 Zemní práce.					
146	M	749101060R	lavička dle požadavku investora	kus	4,000	9 700,00	38 800,00	vlastní
PP			zařízení městského mobilního lavičky s oprádcem					
VV			"typ dle stávajících laviček v historickém centru, viz příloha TZ, pod odsouhlasení Investorem" 4		4,000			
147	K	966006132	Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	3,000	149,40	448,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstavení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zábrkem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou					
148	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajních stlínčích	m	304,000	12,60	3 830,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odštěpením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajních, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výšňí spár stlínčích					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Cena 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dílců, desek nebo tvarovek uložných do lože se sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. 3. Očištění a příprava ke znovupoložení vybouraných žulových obrubníků, vč. dosekání a případného řezání na potřebnou délku "200 "OP3" +52 "XS3" 52 "betonová přídlažba" Součet					
VV			252,000					
VV			52,000					
VV			304,000					
D 99			Přesun hmot				223 803,96	
149	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	2 813,246	35,00	98 463,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezi skládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo mezi skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezi skládku jehlnozvlň způsobem stlínčích dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z mezi skládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
150	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 439,738	2,61	22 027,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
VV			2813,246*3 Přepočtené koeficientem množství		8 439,738			
151	K	997006551	Hrubé urovňování suti na skládce bez zhuštění	t	2 813,246	5,00	14 052,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubé urovňování suti na skládce bez zhuštění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	97909914R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	379,738	45,00	17 088,21	vlastní
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
153	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	680,462	20,00	13 609,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
154	K	997013831R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 752,800	25,00	43 820,00	vlastní
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
155	K	998232011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	5 897,207	2,50	14 743,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

D PSV Práce a dodávky PSV 65 504,69

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 65 504,69

156	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m <sup>2</sup>	261,950	126,00	33 005,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m					
VV			* nop. fólie u podélní objektů * 0,65*403 261,950					
157	K	711792610R	Izolace proti zemní vlhkosti odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace	m	403,000	80,00	32 240,00	vlastní
PP			Izolace proti zemní vlhkosti odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace					
VV			* nop. fólie u objektů / krycí lišta * 403 403,000					
158	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,317	817,00	258,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Poznámka k sazbě cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sábru. Touto sábrou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -118) pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D M Práce a dodávky M 21 947,50

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 21 947,50

159	K	460490014	Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	250,000	25,00	6 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			krycí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
VV			* křížení s IS: trasa pro chráničky a přípojky, předpoklad, odsouhlasit TDI * 250 250,000					
VV			Součet 250,000					
160	K	460510056	Kabelové přestupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	150,000	28,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelové přestupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm					
VV			* plastové flexibilní chráničky DN 160, předpoklad, odsouhlasit TDI * 150 150,000					
161	M	345713580	trubka elektroinstalací ohebná, HDPE-LDPE	m	157,500	73,00	11 497,50	CS ÚRS 2016 01
PP			materiál úložný elektroinstalací trubky elektroinstalací ohebné, dvojitětlavé HDPE-LDPE svitek 50 m se zastavovacím drátem a spojkou ČSN EN 50084-2-4 160 mm					
VV			* plastové flexibilní chráničky DN 160, předpoklad, odsouhlasit TDI * 150*1,05 157,500					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 521 - Prodloužení plynovodu

KSO: 827 52  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22211  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 519,32

DPH	základní snížení	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		63 519,32	21,00%	13 339,06
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 858,38

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 521 - Prodloužení plynovodu

Místo:

Dačice

Datum:

12.1.2016

Zadávatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>63 519,32</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>58 223,09</b>
1 - Zemní práce	26 037,64
4 - Vodorovné konstrukce	1 628,64
8 - Trubní vedení	8 234,27
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	22 322,54
99 - Přesun hmot	392,59
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>3 766,23</b>
21-M - Elektromontáže	1 900,08
23-M - Montáže potrubí	1 866,15
<b>OST - Ostatní</b>	<b>1 530,00</b>
001 - Ostatní	1 530,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - 1.etapa

Objekt:

SO 521 - Prodloužení plynovodu

Místo:

Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

63 519,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

58 223,09

D 1

Zemní práce

26 037,64

1	K	119001401R	Dočasné zajistění potrubí	m	2,000	105,75	211,50	Vlastní
PP			Dočasné zajistění potrubí					
VV			2	2,000				
2	K	119001421	Dočasné zajistění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	85,50	85,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Dočasné zajistění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
VV			1	1,000				
3	K	120001101	Příplatek za střížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,300	141,30	466,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek za střížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
VV			3*1,1*1	3,300				
4	K	132201201	Hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,549	155,70	4 756,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zpeštěných i nezpeštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i> Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby</i>					
VV			(2,3*1*0,75)+(28,13*1*0,95)	28,449				
VV			3,5*1*0,6	2,100				
VV			Součet	30,549				
5	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	30,549	9,95	303,81	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek za teplost k hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3					
VV			(2,3*1*0,75)+(28,13*1*0,95)	28,449				
VV			3,5*1*0,6	2,100				
VV			Součet	30,549				
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	74,646	41,04	3 063,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m					
P			<i> Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby</i>					
VV			1,1*33,93*2	74,646				
7	K	151101111	Odstavení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	74,646	7,25	540,81	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstavení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m					
P			<i> Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby</i>					
VV			1,1*33,93*2	74,646				
8	K	161101101r	Svítivé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	30,549	31,55	963,67	Vlastní
PP			přes 1 do 2,5 m					
P			<i> Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby</i>					
VV			(2,3*1*0,75)+(28,13*1*0,95)	28,449				
VV			3,5*1*0,6	2,100				
VV			Součet	30,549				
9	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	49,473	67,25	3 327,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
VV			Výkop					
VV			(2,3*1*0,75)+(28,13*1*0,95)	28,449				
VV			3,5*1*0,6	2,100				
VV			Zásyp zeminou					
VV			(2,3*1*0,437)+(28,13*1*0,637)	18,924				
VV			Součet	49,473				
39	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	11,625	125,00	1 453,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
VV			Výkop					
VV			(2,3*1*0,75)+(28,13*1*0,95)	28,449				
VV			3,5*1*0,6	2,100				
VV			Zásyp zeminou					
VV			-(2,3*1*0,437)+(28,13*1*0,637)	-18,924				
11	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	49,473	24,80	1 226,68	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>					
	VV		Výkop		28,449			
	VV		(2,3*1*0,75)+(28,13*1*0,95)		2,100			
	VV		3,5*1*0,6					
	VV		Zásyp zeminnou		18,924			
	VV		(2,3*1*0,437)+(28,13*1*0,637)		49,473			
	VV		Součet	m <sup>3</sup>	18,924	7,38	139,66	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky					
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Zásyp zeminnou		18,924			
	VV		(2,3*1*0,437)+(28,13*1*0,637)	m <sup>3</sup>	18,232	35,33	644,05	CS ÚRS 2016 01
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	P		Podmínka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavy					
	VV		Zásyp zeminnou		17,402			
	VV		(2,3*1*0,387)+(28,13*1*0,587)					
	VV		Zásyp nákupovým materiálem		0,830			
	VV		3,5*1*0,237		18,232			
	VV		Součet	t	1,759	198,00	348,28	Vlastní
14	M	583313700	kamenivá těžební drobné frakce 0-4 třída D					
	PP		frakce 0-4 tř. D					
	VV		Zásyp nákupovým materiálem		1,005			
	VV		3,5*1*0,287		1,759			
	VV		1,005*1,75	m <sup>3</sup>	12,317	222,75	2 743,61	Vlastní
15	K	175101101	Obrys potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	PP		Obrys potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		Podmínka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavy					
	VV		33,93*1*0,363	t	21,555	198,00	4 267,89	Vlastní
16	M	583313700	kamenivá těžební drobné frakce 0-4 třída D					
	PP		frakce 0-4 tř. D					
	VV		12,317*1,75	m <sup>3</sup>	17,402	85,95	1 495,70	CS ÚRS 2016 01
17	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m					
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		17,402				1 628,64	
	D	4	Vodorovné konstrukce	m <sup>3</sup>	3,393	480,00	1 628,64	Vlastní
18	K	4515721117	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku					
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžerého 0 až 4 mm					
	VV		33,93*1*0,1				8 234,27	
	D	B	Trubní vedení	m	33,930	40,00	1 357,20	Vlastní
19	K	871211121R	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm					
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 63 mm					
	P		Podmínka k položce: odečteno programem autocad z přílohy situace stavy	m	33,930	89,00	3 019,77	Vlastní
20	M	286131130R	potrubí PE100 SDR11 D63					
	PP		potrubí PE100 SDR11 D63					
	P		Podmínka k položce: odečteno programem autocad z přílohy situace stavy	kus	1,000	200,00	200,00	Vlastní
21	K	877211121R	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm					
	PP		Montáž elektrovarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařovaných vnějšího průměru 63 mm					
	P		Podmínka k položce: odečteno programem autocad z přílohy schéma propojí	kus	1,000	920,00	920,00	Vlastní
22	M	286535460R	navrtávací T-kus PE D 63 mm					
	PP		navrtávací T-kus PE D 63 mm					
	P		Podmínka k položce: odečteno programem autocad z přílohy schéma propojí	m	33,930	10,00	339,30	Vlastní
23	K	892383111R	Výstražná folie žlutá, vč. montáže					
	PP		Výstražná folie žlutá, vč. montáže					
	P		Podmínka k položce: odečteno programem autocad z přílohy uložení potrubí			33,930		
	VV		33,93	kus	2,000	199,00	398,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém					
	PP		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém			2,000		
	VV		2	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
25	K	899999013	Osazení a odstředění dočasných ocel. plošin pro přejezd					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dočasná ocel. plošina pro přejezd					
VV		1			1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 322,54	
26	K	230011076R	Napojení na stávající potrubí	kpl/kus	1,000	6 800,00	6 800,00	Vlastní
PP			Napojení na stávající potrubí					
P			Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy schéma propojí					
VV		1			1,000			
27	K	230011078R	Ukončení plynovodu odvzdušňovacím ventilem+poklop	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
PP			Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 133 mm, tl. 5,0 mm					
P			Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy schéma propojí					
28	K	899401113	Osažení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	844,00	844,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osažení poklopů litinových hydrantových					
P			Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy schéma propojí					
29	M	422914520	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			díly (sestaví) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, hydrantový DN 80					
P			Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy schéma propojí					
30	M	551212890R	odvzdušňovací ventíl	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
PP			odvzdušňovací ventíl					
P			Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy schéma propojí					
31	K	230210014R	Zaplynění plynovodů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
PP			Zaplynění plynovodů					
32	K	230210015R	Revíze	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
PP			Revíze					
33	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	17,438	25,00	435,95	Vlastní
PP			Poplatek za skládku - ostatní zemina					
VV			Výkop					
VV			(2,3*1*0,75)+(28,13*1*0,95)			28,449		
VV			3,5*1*0,6			2,100		
VV			Záhyb zeminou					
VV			-(2,3*1*0,437)+(28,13*1*0,637))			-18,924		
VV			Součet			11,625		
VV			11,625*1,5			17,438		
D	99		Přesun hmot				392,59	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,473	830,00	392,59	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
VV			0,473			0,473		
D	M		Práce a dodávky M				3 766,23	
D	21-M		Elektromontáže				1 900,08	
35	M	341413560R	vodící síťový s Cu jádrem CYY a izolací PVC 4 mm2	m	67,860	14,00	950,04	
PP			vodící síťový s Cu jádrem CYY a izolací PVC 4 mm2					
P			Poznámka k položce: obsah železa [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
VV			33,93*2			67,860		
36	K	210800546	Montáž měděných vodičů CY, HOSV, HOTOV, NYH, NYH, YY 4 mm2 uložených pevně	m	67,860	14,00	950,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pevně CY, HOSV, HOTOV, NYH, YY, průřezů 8 až 4 mm2					
VV			33,93*2			67,860		
D	23-M		Montáže potrubí				1 866,15	
37	K	230230046	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa DN 50	m	33,930	55,00	1 866,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 4,0 MPa DN 50					
VV			33,93			33,930		
D	OST		Ostatní				1 530,00	
D	OD1		Ostatní				1 530,00	
38	K	H254222R	Skutečné zaměření geodetem	km	0,034	45 000,00	1 530,00	Vlastní
PP			Skutečné zaměření geodetem					
P			Poznámka k položce: odečteno programem Autocad z výkresu C3					
VV			0,034			0,034		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 351 - Prodloužení vodovodu

KSO: 827 13  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22221  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			129 947,70
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	129 947,70	21,00%	27 289,02
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			157 236,72
			v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa

Objekt:

SO 351 - Prodloužení vodovodu

Místo: Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	129 947,70
1 - Zemní práce	121 991,70
4 - Vodorovné konstrukce	42 140,50
8 - Trubní vedení	1 639,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	76 665,25
998 - Přesun hmot	1 536,75
M - Práce a dodávky M	10,00
21-M - Elektromontáže	6 381,00
23-M - Montáže potrubí	1 366,00
OST - Ostatní	5 015,00
001 - Ostatní	1 575,00
	1 575,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa

Objekt:

SO 351 - Prodloužení vodovodu

Místo:

Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

129 947,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 991,70	
D	1		Zemní práce				42 140,50	
1	K	119001401R	Dočasné zajištění potrubí	m	2,000	105,75	211,50	Vlastní
	PP		Dočasné zajištění potrubí					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		2		2,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	85,50	85,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		1		1,000			
3	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,150	141,30	445,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		3*1,05*1		3,150			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,980	155,70	6 380,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		34,15*1*1,2		40,980			
5/	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	40,980	9,95	407,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		34,15*1*1,2		40,980			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	116,110	41,04	4 765,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		34,15*1,7*2		116,110			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	116,110	7,25	841,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		34,15*1,7*2		116,110			
8	K	161101101r	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	44,395	31,55	1 400,44	Vlastní
	PP		přes 1 do 2,5 m					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		34,15*1*1,3		44,395			
9	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	40,980	67,25	2 755,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztváření z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		34,15*1*1,2		40,980			
10	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	40,980	125,00	5 122,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztváření z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 3 000 m					
	VV		34,15*1*1,2		40,980			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	40,980	68,85	2 821,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neudělného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		34,15*1*1,2		40,980			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	23,905	35,33	844,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním					
	P		Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy podélný profil a situace stavby					
	VV		34,15*1*0,7		23,905			
13	M	583313700	kamenivo tříděné drabné frakce 0-4 třída D	t	41,834	198,00	8 283,13	Vlastní
	PP		frakce 0-4 tř. D					
	VV		23,905*1,75		41,834			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypanky z horní tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	13,660	222,75	3 042,77	Vlastní
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypanky z horní tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy podřízný profil a situace stavby					
VV			34,15°0,40°1,0	13,660				
15	M	543313700	kamenná těžená drobné frakce 0-4 třída D	t	23,905	198,00	4 733,19	Vlastní
PP			frakce 0-4 tř. D					
VV			13,66°1,75	23,905				
D 4			Vodorovné konstrukce	1 639,20				
16	K	451572111r	Lože pod potrubí otevřený výkop z prisku	m3	3,415	480,00	1 639,20	Vlastní
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm					
VV			34,15°1°0,1	3,415				
D 8			Trubní vedení	76 665,25				
17	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	34,150	150,00	5 122,50	Vlastní
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 90 mm					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
18	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	34,150	210,00	7 171,50	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyethylenu vodovodní potrubí PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návrh 100 m 90 x 8,2 mm, tyče + návrh					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
19	K	877241121	Montáž elektrovarovnek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	Vlastní
PP			Montáž elektrovarovnek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm					
20	M	286149600	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrovarovky elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16 d 90					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
21	M	286132800R	zálepka D 90	kus	1,000	1 015,00	1 015,00	Vlastní
PP			zálepka D 90					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
VV			1	1,000				
22	K	852241121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních dílek otevřený výkop DN 80	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních dílek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
VV			7	7,000				
23	M	552535100	trvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,prádkový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 01
PP			troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 umtř 1 vně: prádkový epoxid dle GSK-RAL, mín. tl. 250 µm DN 80/80					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
24	M	552540470	kolena přírubové z tvárné litiny,prádkový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,000	2 089,00	2 089,00	CS ÚRS 2016 01
PP			troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubové s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 umtř 1 vně: prádkový epoxid dle GSK-RAL, mín. tl. 250 µm DN 80					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
25	M	552533930	troubka přírubová litinová FF DN 80 mm délka 5000 mm	kus	1,000	15 111,00	15 111,00	Vlastní
PP			troubky a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (FF) trouba přírubová zn. FF do délky l=3500mm tvárná litina dle ČSN EN 545 umtř 1 vně: vyžehnutí z cementové malty vně: pozinkování a krycí vrstvou DN 80, délka 5000 mm					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
26	M	552534690	trvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,prádkový epoxid, tl.250µm F-kus DN 80 mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2016 01
PP			troubky a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 umtř 1 vně: prádkový epoxid dle GSK-RAL, mín. tl. 250 µm DN 80					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
27	M	552516080r	příruba pro PE potrubí DN 80	kus	1,000	915,00	915,00	Vlastní
PP			příruba pro PE potrubí DN 80					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
28	M	552516100r	příruba pro PVC potrubí DN 80	kus	2,000	710,00	1 420,00	Vlastní
PP			příruba pro PVC potrubí DN 80					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
29	K	891241111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
P			<b>Poznámka k položce:</b> odečteno programem autocad z přílohy kladěcké schéma					
VV			2	2,000				
30	M	422211160	šoupátka s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16	kus	1,000	4 070,00	4 070,00	CS ÚRS 2016 01
PP			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DN 1693 šoupátka s přírubami krátké pitné voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
31	M	422211320	šoupátka s hrady, voda, kat.č.: 4040EZ PH16 DN/D 80/90	kus	1,000	6 969,00	6 969,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		šoupátka do PH 40 šoupátka z tvárné litiny GG-400 - DN 163 šoupátka s nástřelnými hrady krátká s 2000, pro potrubí PE a PVC plyná voda, nenasrtevní odpadní voda kat.č.: 4040EZ DN 80/90 PH16					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
32	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
33	M	422736400r	hydrant podzemní DN80	kus	1,000	10 346,00	10 346,00	Vlastní
	PP		hydrant podzemní DN80					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
34	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
35	M	422910560r	souprava zemní teleskopická	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	Vlastní
	PP		souprava zemní teleskopická					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
37	M	422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, - šoupátkové					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
38	M	422914520	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, hydrantový DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
39	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy kladěčské schéma</i>					
40	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	812,00	1 624,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém					
	VV		2		2,000			
41	K	892423111R	Položení výstražné folie	m	34,150	5,00	170,75	Vlastní
	PP		Položení výstražné folie					
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno programem autocad z přílohy vzorové uložení</i>					
	VV		34,15		34,150			
42	M	422735890R	výstražná folie - BILÁ	m	34,150	10,00	341,50	Vlastní
	PP		výstražná folie - BILÁ					
	VV		34,15		34,150			
43	K	899999013	Osazení a odstanezení dočasných ocel. plošin pro přejezd	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
	PP		Dočasná ocel. plošina pro přejezd		1,000			
	VV		1					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 536,75	
44	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	61,470	25,00	1 536,75	Vlastní
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	P		<i>Poznámka k položce: viz položka kroužení v jím objemové množství</i>					
	VV		34,15*1,2*1,5		61,470			
	D	998	Přesun hmot				10,00	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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		1,000			
	VV		1					
	D	M	Práce a dodávky M				6 381,00	
	D	21-M	Elektromontáže				1 366,00	
46	K	210800546	Montáž měděných vodičů CY, HOSV, HO7V, NYM, HYY, YY 4 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	68,300	5,00	341,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pevně CY, HOSV, HO7V, NY, YY, průřezu 8ly 4 mm <sup>2</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno programem autocad z přílohy vzorové uložení potrubí</i>					
	VV		34,15*2		68,300			
47	M	341408250	vodič síťový s Cu jádrem CY HO7 V-U 4 mm <sup>2</sup>	m	68,300	15,00	1 024,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem síťové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, HO7 V-U, pro 450/750 V - jádra plně HO7V-U 4,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>P Poznámka k položce: odčítáno programem Autocad z přílohy vusové uložení potrubí</p>									
D		23-M	Montáže potrubí						5 015,00
48	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 01	
<p>PP Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80</p>									
49	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	34,150	50,00	1 707,50	CS ÚRS 2016 01	
<p>PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</p>									
50	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	34,150	50,00	1 707,50	Vlastní	
<p>PP Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</p>									
51	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01	
<p>PP Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách</p>									
VV		2			2,000				
D		OST	Ostatní						1 575,00
D		001	Ostatní						1 575,00
52	K	H254222R	Skutečné zaměření geodetem	km	0,035	45 000,00	1 575,00	Vlastní	
<p>PP Skutečné zaměření geodetem</p>									
<p>P Poznámka k položce: odčítáno programem Autocad z výkresu C3</p>									
VV		0,035			0,035				



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 301 - Prodloužení kanalizace

KSO: 827 21  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH 195 062,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 062,24	21,00%	40 963,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH v CZK 236 025,31

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 301 - Prodloužení kanalizace

Místo: Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>195 062,24</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>179 699,64</b>
1 - Zemní práce	93 250,96
4 - Vodorovné konstrukce	1 844,10
8 - Trubní vedení	81 092,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 411,98
998 - Přesun hmot	100,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>13 697,60</b>
23-M - Montáže potrubí	13 697,60
<b>OST - Ostatní</b>	<b>1 665,00</b>
001 - Ostatní	1 665,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa  
 Objekt: SO 301 - Prodloužení kanalizace

Místo: Dačice  
 Zadavatel: Město Dačice  
 Uchazeč:

Datum: 12.1.2016  
 Projektant: Dopravoprojekt

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

## Náklady soupisu celkem

195 062,24

D HSV Práce a dodávky HSV 179 699,64

D 1 Zemní práce 93 250,96

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	85,50	684,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopové štoličce ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopřením, vzepřením nebo vykláčením, příp. s ochranným badněním, se zřízení a odstraněním za jíztovací konstrukce, s spojitějším hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

P Poznámka k položce:  
 hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil

VV 472 8,000

2	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	17,600	141,30	2 486,88	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení

P Poznámka k položce:  
 hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil

VV 472,272 17,600

3	K	132201202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	90,986	99,90	9 089,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

P Poznámka k položce:  
 hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil

VV "stoka" 36,66\*1,75\*1,2 76,986

VV "šachty" 2\*1,75\*4 14,000

VV Součet 90,986

4	K	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	90,986	9,95	904,86	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

PP Příplatek za lepkost k hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3

P Poznámka k položce:  
 hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil

VV "stoka" 36,66\*1,75\*1,2 76,986

VV "šachty" 2\*1,75\*4 14,000

VV Součet 90,986

5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	182,970	70,65	12 926,83	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložně pro jakoukoliv mezerovitost, houbky do 4 m

VV "stoka" 36,66\*2,25\*2 164,970

VV "šachty" 2\*2,25\*4 18,000

VV Součet 182,970

6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	182,970	33,80	6 183,47	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, houbky přes 2 do 4 m

VV "stoka" 36,66\*2,25\*2 164,970

VV "šachty" 2\*2,25\*4 18,000

VV Součet 182,970

7	K	161101101	Svité přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	90,986	31,55	2 870,15	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Svité přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m

P Poznámka k položce:  
 hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil

VV "stoka" 36,66\*1,75\*1,2 76,986

VV "šachty" 2\*1,75\*4 14,000

VV Součet 90,986

8	K	162301200	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	90,986	67,25	6 118,90	Vlastní
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	---------

PP Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m

P Poznámka k položce:  
 hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil

VV "stoka" 36,66\*1,75\*1,2 76,986

VV "šachty" 2\*1,75\*4 14,000

VV Součet 90,986

31	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	90,986	125,00	11 373,25	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na objemném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

VV "stoka" 36,66\*1,75\*1,2 76,986

VV "šachty" 2\*1,75\*4 14,000

VV Součet 90,986

10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	90,986	24,80	2 256,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil</i>					
	VV		"stoka" 36,66*1,75*1,2		76,986			
	VV		"šachty" 2*1,75*4		14,000			
	VV		Součet		90,986			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	51,992	35,33	1 836,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vodorovný příčný řez</i>					
	VV		"stoka" 36,66*1,2*1,0		43,992			
	VV		"šachty" 2*2*1,0		8,000			
	VV		Součet		51,992			
12	K	175101101	Obrys potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	28,595	220,95	6 318,07	Vlastní
	PP		Obrys potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vodorovný příčný řez</i>					
	VV		"stoka" 36,66*1,2*0,65		28,595			
13	M	58373020	Štěrkafrakce 0-16	t	48,612	198,00	9 625,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamneto přírodní čtěstě pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkafrakce) Štěrkafrakce ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
	P		<i>Poznámka k položce: vše položka obrys potrubí * objemová hmotnost</i>					
	VV		28,595*1,7		48,612			
14	M	583441710R	Štěrkafrakce 20-32	t	88,386	198,00	17 500,43	Vlastní
	PP		Štěrkafrakce 20-32					
	P		<i>Poznámka k položce: vše položka zásyp rýh * objemová hmotnost</i>					
	VV		51,992*1,7		88,386			
15	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkafrakce ŠP tl 100 mm	m2	48,492	63,45	3 076,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkafrakce ŠP tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vodorovný příčný řez</i>					
	VV		"stoka" 36,66*1,2		43,992			
	VV		"šachty" 1,5*1,5*2		4,500			
	VV		Součet		48,492			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				1 844,10	
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450	2 530,00	1 138,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu vodorovné kanalizační šachty</i>					
	VV		2*1,5*1,5*0,1		0,450			
17	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,400	294,00	705,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu vodorovné kanalizační šachty</i>					
	VV		2*0,2*1,5*4		2,400			
	D	B	<b>Trubní vedení</b>				81 092,60	
18	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC lésněného gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 300	m	36,660	110,00	4 032,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC lésněného gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 300					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby</i>					
19	M	286112830R	Trubka kanalizační PVC-U SH 12 315x10,8mm, 6 m	kus	7,000	4 420,00	30 940,00	Vlastní
	PP		trubka kanalizační PVC-U SH 12 315x10,8mm, 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby</i>					
	VV		7		7,000			
20	M	286115740R	objímka přečleňná kanalizace plastové DN 300	kus	2,000	440,00	880,00	Vlastní
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) přečleňná objímka (převodná spojka) KGU DN 300					
21	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	4,000	1 390,00	5 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		šachty kanalizační zóně příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil</i>					
	VV		4		4,000			
22	K	894211121	šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	9 540,00	19 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložním dnem betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby</i>					
23	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	9 300,00	18 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dnem betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	P		<i>Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	899999013	Osazení a odstánění dočasných ocel.plošin pro přejezd	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
PP			Dočasná ocel.plošina pro přejezd					
WV			1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 411,98	
25	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	136,479	25,00	3 411,98	Vlastní
PP			Poplatek za skládku - ostatní zemina					
P			Poznámka k položce: viz položka blokováni rýh objemem hmotnost					
WV			"stoka" 36,66*1,75*1,2		76,986			
WV			"šachty" 2*1,75*4		14,000			
WV			Součet		90,986			
WV			90,986*1,5		136,479			
D	998		Přesun hmot				100,00	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
WV			10		10,000			
D	M		Práce a dodávky M				13 697,60	
D	23-M		Montáže potrubí				13 697,60	
27	K	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350	sada	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
28	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	36,660	200,00	7 332,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
P			Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stávky					
29	K	899999004	Kamerové prohlídka	m	36,660	160,00	5 865,60	Vlastní
PP			Kamerové prohlídka					
P			Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stávky					
WV			36,66		36,660			
D	OST		Ostatní				1 665,00	
D	001		Ostatní				1 665,00	
30	K	H254222R	Skutečné zaměření geodetem	km	0,037	45 000,00	1 665,00	Vlastní
PP			Skutečné zaměření geodetem					
P			Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stávky					
WV			0,037		0,037			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 451.1 - Veřejné osvětlení - I.etapa

KSO: 828 75  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 4500000-7

CC-CZ: 22249  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.22.12

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH 138 291,16

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	138 291,16	21,00%	29 041,14
		0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH v CZK 167 332,30

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa  
Objekt: SO 451.1 - Veřejné osvětlení - I.etapa

Místo: Dačice  
Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč:

Datum: 12.1.2016  
Projektant: Dopravoprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

138 291,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa

Objekt:

SO 451.1 - Veřejné osvětlení - I. etapa

Místo:

Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Datum: 12.1.2016

Uchazeč:

Projektant: Dopravoprojekt

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>138 291,16</b>	
		460 01 0011	Vytýčení trasy kabel, vedení stávajícího v zastavěném prostoru	km	1,00	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 01
			Výměra vytýčení všech stávajících i nových tras kabel, vedení stávajícího objektu. Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odměřeno Autocadem.					
		460 07 100451	Hloubení jam strojně pro stožáry 6-8m.zem. II.4	ks	5,00	275,00	1 375,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu stožárů 6m.					
		460 08 0012	Základ z monolitického betonu II.CB/10	m <sup>2</sup>	1,73	2 450,00	4 233,60	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) a č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Počet stožárů x rozměry základu. Postup výpočtu: (4*0,4*0,6*1,2)					
			Zahraje i pomocný materiál pro vyhotovení základu dle vz.př.zetu.					
		460 08 0112	Bourání základů betonového	m <sup>3</sup>	0,43	1 980,00	855,36	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá výměře beton.základů demont.stožárů. (1 x 0,6*0,6*1,2)					
		4602001335	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.46cm hlub.zem.II.3	m	40,00	66,00	2 640,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.					
		4602001633	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.81cm hlub.zem.II.3	m	45,00	131,50	5 917,50	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.					
		460 42 10805	ITK-kab.laže z přešláého výkopku š.d.50cm	m	85,00	65,00	5 525,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 1633.					
		4604700113	Provozni zajištění IS ve výkopech - kabelů	ks	10,00	200,00	2 000,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu kolíkových mří v blízkosti kabelových IS. Odečteno ze situace.Zahraje lokální ochranu kabelů, stabilizaci,případně lokální stranové přeizolky a chráničky na kabelech.					
		460 49 0013	Zakrytí plastovou fólií 3.33cm	m	85,00	9,30	807,50	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 1633.					
		460 51 0054	Kabelové prostupy z trub plastových vlně vnitřního průměru do 10cm	m	180,00	14,50	2 610,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 460 009	Tráva plastová 63/52	m	180,00	15,60	2 808,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr kabelů. Odměřeno Autocadem.					
		4605601335	Zához kabelové rýhy 35cm šir.46cm hlub.zem.II.3	m	40,00	13,70	548,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře pol.4602001333.					
		4605601633	Zához kabelové rýhy 35cm šir.81cm hlub.zem.II.3	m	45,00	22,60	1 017,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře pol.4602001633.					
		460 60 0021	Odvoz zeminy do vzdálenosti 50m	m <sup>3</sup>	1,30	154,50	200,25	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá vytěžené zemině beton.základů.(Pol.č.460 08 0012 - pol.č.460080112).					
		460 60 0031	Odvoz zeminy za každý další km	m <sup>3</sup>	3,89	11,20	43,35	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá pol.č.460600021 * 3km (skládka).					
		SP 460 010	Skádkovné-zemina	m <sup>3</sup>	1,30	270,00	349,92	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá pol.č.460600021.					
		460 62 0013	Provozni úprava terénu se zhutněním v zemřidly 3	m <sup>2</sup>	85,00	25,50	2 167,50	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 1633 a 460 200 303.					
		460 70 0001	Kabelový označnik	ks	2,00	339,00	678,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 460 299	marker	ks	2,00	355,00	710,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu všech kabel.prostupů x 2.					
		460 72 0001	Zřízení a odstranění provizorní lávky	m	4,00	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 1633 / 25m					
		460 72 0002	Zřízení varov.ohrazení kolem výkopu	m	85,00	20,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 1633					
			Vybourání a zapravení povrchů, vytýčení ostatních IS je součástí objektů komunikace a příprava územní stavby.					
		<b>Celkem za</b>						
		<b>2</b>	<b>Geodetické práce</b>				<b>38 986,16</b>	
		GEO 001	Geodetické zaměření trasy kabelu	m	85,00	30,00	2 550,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), a č.01 (TZ). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 1633 a 460 200 303.					
		GEO 002	Vyhotovení protokolů zaměření	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	Vlastní
			Souběžný poločka k pol.GEO 001.					
		<b>Celkem za</b>						
		<b>3</b>	<b>Montážní práce</b>				<b>5 050,00</b>	
		210 90 1070	Kabel AYKY 4x25 vlně uložený	m	180,00	15,50	2 790,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 210 006	AYKY 4x25	m	180,00	44,60	8 028,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr kabelů. Odměřeno Autocadem.					
		210 10 0204	Ukončení šňůry d do 3 x 4 mm2	ks	4,00	56,50	226,00	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu svídel. Odečteno ze situace.					
		210 22 0021	Územ. vedení v zemi Fežn do 120 mm2	m	150,00	17,60	2 640,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 210 011	Fežn 30/4	ks	150,00	25,50	3 825,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr územnění. Odměřeno Autocadem.					
		210 10 02525	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm2	ks	8,00	186,00	1 488,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu ukončovaných kabelů. Odečteno ze situace.					
		210 20 40115	Montáž stožárů VO ocelových do 6m	ks	4,00	785,00	3 140,00	Vlastní
		SP 210 926	stožár dl.6m. 6,0/76 (vz.výštinu výška nad povrchem) s PU nástřikem do výšky dvířek, žárový zinek	ks	4,00	3 890,00	15 560,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových stožárů VO. Odečteno ze situace.					
		210 20 40115	Demontáž stožárů VO ocelových do 6m včetně svídel, výštin,svorkovnic a ekolog.likvidace	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu demontovaných stožárů VO. Odečteno ze situace.					
		210 20 40135	Demontáž zařízení místního rozpisu	ks	1,00	360,00	360,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Zahraje demontáže bezdrátového zařízení rozpisu. Odečteno ze situace.					
		210 20 40135	Montáž zařízení místního rozpisu	ks	1,00	540,00	540,00	Vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Zahnuje montáž a zapojení zařízení bezdrátového rozhlasu. Odečteno ze situace.					
		210 20 4103	Montáž výložníku na stožár	ks	4,00	426,00	1 704,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 210 931	Výložník obloukový AVN 76-1000, ždr.zinek, 1m	ks	4,00	760,00	3 040,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových výložníků VO. Odečteno ze situace.					
		210 20 4201	Montáž elektrovýstroje stožárů VO 1 okruh	ks	3,00	318,00	954,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 210 955	Stožárová svorkovnice např.SR721 vč.osazení a pojistkové patrony 10A	ks	3,00	405,00	1 215,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových svorkovnic VO. Odečteno ze situace.					
		210 20 4202	Montáž elektrovýstroje stožárů VO 2 okruhy	ks	1,00	328,00	328,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 210 956a	Stožárová svorkovnice dvoustranná vč.osazení a pojistkové patrony 2x10A	ks	1,00	485,00	485,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových svorkovnic VO. Odečteno ze situace.					
		210 20 36205	Montáž svídel výbojových	ks	4,00	175,00	700,00	Vlastní
		SP 210 968	svídla např 1x70W vč. výbojky 70W	ks	4,00	5 475,00	21 900,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových svídel VO. Odečteno ze situace.					
		210 22 00215	Připojení ocelového drátu ke stožáru nebo skříni	ks	4,00	26,80	107,20	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu připojovaných zařízení. Odečteno ze situace.					
		210 19 15185	Montáž uzemnění (zahnuje i materiál)	ks	4,00	38,70	154,80	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu připojovaných zařízení. Odečteno ze situace.					
		210 29 20115	Změření zemního odporu s demontáží zkušební svorky	ks	4,00	160,00	640,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu připojovaných zařízení. Odečteno ze situace.					
		210 29 20225	Vyprnutí vedení a zajištění proti nedobrovůli	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu vypínaných kabel. úseků. Odečteno ze situace.					
		210 20 42205	Funkční zkouška kabelu m	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. úseků. Odečteno ze situace.					
		210 20 42215	Revize	kpl	1,00	2 800,00	2 800,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Výchází revize NN.					
		210 20 42225	Měření impedance rukové smyčky okruhu vedení tříčlenného 3x380 V	ks	4,00	160,00	640,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. úseků. Odečteno ze situace.					
		210 20 422451	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x240 mm2	ks	4,00	160,00	640,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. úseků. Odečteno ze situace.					
		210 20 42255	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 000 000,- Kč	ks	1,00	200,00	200,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Celková prohlídka zařízení a rozvodu NN.					
		210 20 42275	koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	8,00	250,00	2 000,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Koordinace prací.					
		210 20 42295	podružní materiál	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Zahnuje veškerý pomocný instalační materiál.					
		210 00 1555	Montážní plošina	h	8,00	400,00	3 200,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). MP k výškovým pracem.					
		210 00 1565	Autojeřáb do 6tun	h	8,00	650,00	5 200,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Autojeřáb k dopravní stožárů.					
		210 00 1575	Čištění stožárů VO	ks	4,00	50,00	200,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Včetně materiálů.					
		220 21 10025	Zajištění provozního osvětlení včetně projednání s TSD	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	Vlastní
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Zahnuje provozní osvětlení během stavby komunikace po dohodě se správcem.					
		220 21 1001	Technický dozor pracovníků majetkového správce	hod	4,00	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
			Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Dohled majetkového správce.					
		<b>Celkem za</b>	<b>3 Montážní práce</b>				<b>94 255,00</b>	
		<b>Celkem za</b>	<b>IRN</b>				<b>138 291,16</b>	
		<b>Celkem</b>	<b>bez DPH</b>				<b>138 291,16</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I. etapa

Objekt:

SO 461.1 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - I. etapa

KSO: 828 89  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:  
Dopravoprojekt

Poznámka:

CC-CZ: 22246  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.22.12

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

154 013,37

DPH základní snížení	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	154 013,37	21,00%	32 342,81
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 356,18

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - I.etapa

Objekt:

SO 461.1 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - I.etapa

Místo:

Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Datum:

12.1.2016

Projektant:

Dopravoprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

154 013,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - 1.etapa

Objekt:

SO 461.1 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - 1.etapa

Místo: Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

154 013,37

Díl:	1	Zemní práce						
	460 01 0024	Výřezání trasy kabel vedení sdělovácho v zastavěném prostoru - výměra výřezání všech stávajících i nových tras sděl. vedení stavebního objektu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), Odměněno Autocadem.	km	1,00	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 01	
	460 20 0303	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	76,00	114,00	8 664,00	CS ÚRS 2015 01	
	460 20 1113	Hloubení kabelové rýhy 100cm šir.,150cm hlub.zem.ř.3 - výměra výkopů š.65cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	8,00	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2015 01	
	460 49 0013	Zakrytí plastovou fólií 3,33cm - celková výměra zakrytí plastovou fólií Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	100,00	9,50	950,00	CS ÚRS 2015 01	
	460 510 074	Kabelové prostory z trub plastových s obelatanováním vnitřního průměru do 10cm - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	126,00	290,00	36 540,00	CS ÚRS 2015 01	
	SP 460 008	Trouba plastová PE110 - dělená - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	50,00	274,00	13 700,00	Vlastní	
	SP 460 009	Trouba plastová PE110 - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	76,00	38,50	2 926,00	Vlastní	
	4605100805	Kabelové prostory z trub plastových s obelatanováním vnitřního průměru do 15cm - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	8,00	390,00	3 120,00	Vlastní	
	SP 460 010	Trouba plastová PE160 - celková výměra kabelových prostorů do pr.15cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	8,00	72,80	582,40	Vlastní	
	460 510 203	Kab.kaná.přelab.bel.žab.neasřal(1K2)23x18,3/13x13cm	m	24,00	195,00	4 680,00	CS ÚRS 2015 01	
	SP 460 012	Betonový žlab TK2 - celková výměra kabelových žlabů TK2 - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměněno Autocadem.	m	24,00	375,00	9 000,00	Vlastní	
	460 560 303	Ruční zához rýhy 50cm šir.,120cm hlub.zem.ř.3 - výměra záhozů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odpovídá výměře položky výkopů.	m	76,00	48,70	3 701,20	CS ÚRS 2015 01	
	460 561 113	Ruční zához rýhy 100cm šir.,150cm hlub.zem.ř.3 - výměra záhozů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odpovídá výměře položky č.4.	m	8,00	124,00	992,00	CS ÚRS 2015 01	
	460 60 0021	Odvoz zeminy do vzdálenosti 50m - výměra přebytečné zeminy Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Postup výpočtu : dl.výkopu x š.výkopů x tl.betonu 76 x 0,5 x 0,31 + 8 x 1 x 0,38	m <sup>3</sup>	14,82	154,50	2 289,69	CS ÚRS 2015 01	
	460 60 0031	Odvoz zeminy za každý dařil km - výměra přebytečné zeminy (odvoz) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Postup výpočtu : Položka č.460 60 0021 x 20 km (vzdálenost skládky) 11,25 x 20	m <sup>3</sup>	296,40	11,20	3 319,68	CS ÚRS 2015 01	
	SP 460 010	Skládkové zemina - výměra přebytečné zeminy (poplatek za skládku) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře položky č.460 60 0031.	m <sup>3</sup>	14,82	270,00	4 001,40	Vlastní	
	460 62 0013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem.ř.ř.3 - provizorní zapravení terénu do původního stavu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů x zábor kolem výkopu (1m) (76 + 8) x 1	m <sup>2</sup>	84,00	25,50	2 142,00	CS ÚRS 2015 01	
	460 70 0001	Kabelový označnick - označení kabelových prostorů a spojkořbíř Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Počet kabel. prostorů x 2 + počet spojkořbíř 13	ks	13,00	339,00	4 407,00	CS ÚRS 2015 01	
	SP 460 299	Marker - označení kabelových prostorů a spojkořbíř (materiálová položka) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá výměře položky č.460 70 0001.	ks	13,00	355,00	4 615,00	Vlastní	
	460 72 0001	Zřízení a odstranění provizorní lávky - zřízení lávek přes výkopy Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů / max. rozteč lávek (12m) (76+ 8) / 12	m	7,00	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01	
	460 72 0002	Zřízení varov.ohrazení kolem výkopů - varovné ohrazení kolem všech výkopů Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů (76+ 8)	m	84,00	20,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01	
	<b>Celkem za</b>							
Díl:	2	Geodetické práce					113 490,37	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		GEO 001	Geodetické zaměření trasy kabelu - geodetické zaměření v otevřené klyněti Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu: Cl. výměra výkopů (108 + 18 + 23)					CS ÚRS 2015 01
		GEO 002	Vyhotovení protokolů zaměření - protokol z činnosti dle pol.č. GEO 001 Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE).	m	84,00	30,00	2 520,00	
		<b>Celkem za</b>	<b>2 Geodetické práce</b>	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
		<b>Díl: 3</b>	<b>Montážní práce</b>				<b>5 020,00</b>	
			<b>Trubky HDPE</b>					
		220 06 1490S	Trubka HDPE - vyzvednutí a uložení do žabu Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABELSCHÉMA). Postup výpočtu: Odměřeno Autocadem					
			<b>Metalické kabely</b>					
			Kabel TCEPKFLE - vyzvednutí a uložení do žabu / dělení trubky Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABELSCHÉMA). Postup výpočtu: Odměřeno Autocadem	m	40,00	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
		220 06 0790S	Kabel TCEPKFLE - vyzvednutí a uložení do žabu / dělení trubky Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABELSCHÉMA). Postup výpočtu: Odměřeno Autocadem					
		220 10 0099S	Montáž kabelové koncavky Odpovídající příloha PD: Výkres č.03 (SCHÉMA). Souvisí s položkami montáže spojek a rozváděčů.	m	171,00	28,00	4 788,00	CS ÚRS 2015 01
		SP 220 201	Kabelová koncavka SKH - označení kabelových průstupů a spojovací (materiálová položka) Odpovídající materiálová položka	ks	1,00	50,00	50,00	CS ÚRS 2015 01
		220 11 1406	Zapojení vodičů pro měření Odpovídající příloha PD: Výkres č.03 (SCHÉMA). Zapojení vodičů pro měření všech párů všech kabelů.	ks	1,00	65,00	65,00	CS ÚRS 2015 01
		220 11 1431	Měření jednostranné na kabelu místním Odpovídající příloha PD: Výkres č.03 (SCHÉMA). Měření všech párů všech kabelů dle specifikace v TZ.	pár	200,00	7,40	1 480,00	CS ÚRS 2015 01
		220 11 1436	Měření střídavá a zvěřejněná na kabelu místním Odpovídající příloha PD: Výkres č.03 (SCHÉMA). Měření všech párů všech kabelů dle specifikace v TZ.	pár	200,00	55,80	11 160,00	CS ÚRS 2015 01
		220 22 1001	Technický dozor pracovníků majetkového správce Technický dozor při provádění zemních a montážních prací Odpovídající příloha PD: 01 (TECHNICKÁ ZPRÁVA).	pár	200,00	55,80	11 160,00	CS ÚRS 2015 01
		<b>Celkem za</b>	<b>3 Montážní práce</b>	hod	8,00	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
		<b>IRN Celkem</b>					<b>35 503,00</b>	
			<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>154 013,37</b>	
							<b>154 013,37</b>	

**Název akce: A.01.16 Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček Dačice**  
**Objekt: Rozvod trubek HDPE - 1. etapa**

**Soupis položek**

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh celke	DPH
<b>Materiál elektromontážní</b>									
1	R1	trubky HDPE 32/27 mm šedá	m	325,00	21,50	6 988			S
2	R2	trubky HDPE 32/27 mm šedá s černým pruhem	m	425,00	21,50	9 138			S
3	R3	trubičky HDPE 12/8 mm zelená - bílá	m	1740,00	8,80	15 312			S
4	R4	kabelová komora plastová 550x785x455, betonové víko	ks	2,00	6880,00	13 760			S
5	R5	koncovka trubky HDPE 32	ks	16,00	79,00	1 264			S
6	R6	koncovka trubičky HDPE 12	ks	34,00	42,00	1 428			S
7	R7	spojka trubky HDPE 32	ks	4,00	88,00	352			S
8	R8	spojka trubičky HDPE 12	ks	4,00	95,00	380			S
9	R9	pojistka proti vytržení trubičky HDPE 12	ks	4,00	8,00	32			S
10	R10	záslepka trubky HDPE 32	ks	9,00	40,00	360			S
11	R11	záslepka trubičky HDPE 12	ks	33,00	25,00	825			S
12	R12	vytyčovací vodič CYY 6mm	m	470,00	15,40	7 238			S
13	R13	minimarkér	ks	28,00	305,00	8 540			S
<b>součet</b>						<b>65 617</b>			
<b>Materiál zemní</b>									
1	R14	beton B12,5 vč. dopravy - 81mx0,35mx0,2m	m3	5,67	2150,00	12 191			S
2	R15	roura korugovaná pr.125/110	m	79,00	44,00	3 476			S
3	R16	roura korugovaná pr.110/94	m	304,00	30,20	9 181			S
4	R17	roura korugovaná pr.40/32	m	73,00	10,80	788			S
5	R18	roura PE pr.125/7,1mm	m	34,00	165,00	5 610			S
6	R20	roura PE pr.110/3,5mm	m	28,00	129,00	3 612			S
7	R21	roura PE pr.50/3,5mm	m	9,00	48,00	432			S
8	R22	výstražná fólie šířka 0,22m	m	25,00	4,50	113			S
9	R23	výstražná fólie šířka 0,33m	m	500,00	5,50	2 750			S
10	R24	šterkopísek 0-16mm - 2ksx0,9mx1,4mx0,15m	m3	0,38	380,00	144			S
11	R25	písek kopaný 0-2mm - 20mx0,15mx0,2m+415mx0,35mx0,2m	m3	29,65	350,00	10 378			S
<b>součet</b>						<b>48 675</b>			
<b>Elektromontáže</b>									
1	00000001	trubky HDPE 32/27 mm	m	850,00	14,50	12 325			S
2	00000002	mikrotrubky HDPE 12/8 mm	m	1740,00	12,50	21 750			S
3	00000003	kabelová komora-plastová, betonové víko	ks	2,00	1470,00	2 940			S
4	00000004	koncovka trubky HDPE 32	ks	16,00	54,00	864			S
5	00000005	koncovka trubičky HDPE 12	ks	34,00	42,00	1 428			S
6	00000006	spojka trubky HDPE 32	ks	4,00	87,00	348			S
7	00000007	spojka trubičky HDPE 12	ks	4,00	65,00	260			S
8	00000008	pojistka proti vytržení trubičky HDPE 12	ks	4,00	40,00	160			S
9	00000009	záslepka trubky HDPE 32	ks	9,00	8,50	77			S
10	00000010	záslepka trubičky HDPE 12	ks	33,00	8,50	281			S
11	00000011	vytyčovací vodič CYY 6mm	ks	470,00	6,50	3 055			S
<b>součet</b>						<b>43 488</b>			
<b>Zemní práce</b>									
1	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 - 34mx0,7m (URS2016)	m2	23,80	25,50	607			S
2	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4 - 482mx0,7m (URS2016)	m2	337,40	28,50	9 616			S
3	460490011	výstražná fólie šířka 22cm (URS2016)	m	25,00	6,00	150			S
4	460490012	výstražná fólie šířka 33cm (URS2016)	m	500,00	6,00	3 000			S
5	460440016	zajištění trubek při křížení potrubí vč.mat (URS2016)	ks	102,00	150,00	15 300			S
6	460030011	sejmutí dřvu - 34mx0,5m (URS2016)	m2	17,00	26,90	457			S
7	460620001	položení dřvu na rovině - 34mx0,5m (URS2016)	m2	17,00	11,00	187			S
8	460650015	podklad nebo zához šterkopískem (URS2016)	m3	0,38	1020,00	388			S
9	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat (URS2016)	km	0,52	1600,00	832			S
10	R26	geodetické zaměření skut.polohy od 100m do 1km-pevná č.	ks	1,00	2500,00	2 500			S
11	R27	geodetické zaměření skutečné polohy od 100m do 1km-trasa	m	416,00	30,00	12 480			S
naložení výkopku tz3, tz4 -									
12	460120016	20mx0,15mx0,2mx1,9/m3+496mx0,35mx0,2mx1,9/m3 (URS2016)	t	67,11	67,00	4 496			S
13	460600061	odvoz zeminy do 1km (URS2016)	t	67,11	86,00	5 771			S
14	460600071	odvoz zeminy-další km - 5kmx67,11t (URS2016)	t	335,55	6,00	2 013			S
15	460510004	kabelový vstup z roury plast do pr.15cm bez obsypu (URS2016)	m	527,00	14,50	7 642			S
16	460050814	výkop jámy pro kab.komoru tz4 - 2ksx0,9mx1,4mx0,8m (URS2016)	m3	2,02	495,00	1 000			S
17	460120014	zásyp jámy pro kab.komoru tz4 - 2ksx0,9 mx1,4mx0,5m (URS2016)	m3	1,26	386,00	486			S
18	R28	výkop kabel.rýhy šířka 15/hloubka 40cm tz.4/ko1.0	m	20,00	25,00	500			S
19	R29	zához kabelové rýhy šířka 15/hloubka 40cm tz.4	m	20,00	14,00	280			S
22	460200124	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 40cm tz.4/ko1.0 (URS2016)	m	362,00	66,00	23 892			S
23	460560124	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 40cm tz.4 (URS2016)	m	362,00	13,70	4 959			S
24	460200153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.0 (URS2016)	m	34,00	110,50	3 757			S
25	460560153	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3 (URS2016)	m	34,00	24,40	830			S
26	460200154	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4/ko1.0 (URS2016)	m	81,00	110,50	8 951			S
27	460560154	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4 (URS2016)	m	81,00	24,40	1 976			S
28	460650162	vytrhání dlažby zámkové, spáry nezalité - 8mx0,7m (URS2016)	m2	5,60	36,50	204			S

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh celke	DPH
29	460650176	očištění vybouraných dlaždic, uložení do vzdálenosti 3m (URS2016)	m2	5,60	22,90	128			S
30	460030039	kladení dlažby zámkové do lože z kameniva těžkého (URS2016)	m2	5,60	250,00	1 400			S
35	460421181	kabel.lože písek 2x10-š.15cm, fólie š.22cm (URS2016)	m	20,00	65,00	1 300			S
36	460421182	kabel.lože písek 2x10-š.35cm, fólie š.35cm (URS2016)	m	496,00	65,00	32 240			S
<b>součet</b>						<b>147 342</b>			
<b>Ostatní náklady</b>									
1	R30	nakladní auto 5t	hod	25,00	400,00	10 000			S
2	R31	poplatek za uložení zeminy na skládku - skládkovné	t	67,11	150,00	10 067			S
3	R32	vytýčení stávajících podzemních sítí	ks	6,00	1 500,00	9 000			S
<b>součet</b>						<b>29 067</b>			

### Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena /Kč/
1			65 617
2	5,00	31 438	1 571,90
3	3,00	65 617	1 968,51
4			48 675
5			43 488
6			147 342
7	1,00	43 488	434,88
8	1,00	147 342	1 473,42
9			310 570,71
10			29 067,00
11			339 637,71

Datum: 19.2.2016  
 Vypracoval: Ing. Kratochvíl

