

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
Zastoupeno: Ing. Karlem Macků – starostou města
IČO: 00246476
DIČ: CZ00246476
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., Jindřichův Hradec
Číslo účtu: 0603143369/0800

Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Karel Macků, starosta města
V technických věcech jedná za objednatele: Zdeněk Sedláček, tel.: 723 680 295
Technický dozor objednatele: bude určen v zápise o předání staveniště.

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

Se sídlem: Radkova 252, 588 56 Telč
Zápis v OR: Krajský soud 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

Ve smluvních věcech jedná za zhotovitele: Ing. Ivo Šimkem tel.: 567 223 515
V technických věcech jedná 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 – III. etapa (dále také „dílo“).

II.2. Rozsah a kvalita díla jsou dány:

- a) Projektovou dokumentací ve stupni pro provedení stavby pod názvem „Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – III. etapa“, zpracovanou společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, IČO: 42767377, zakázka číslo 140186 z 4/2016 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. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace 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 I, č.j. OSÚ/19205-15 ze dne 27. 8. 2015.
 - e) ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM – územním rozhodnutím o umístění stavby, vydaným Městským úřadem Dačice, odborem stavební úřad, Krajčírova 27, 380 13 Dačice I, č.j. OSÚ/12752-16 ze dne 23. 5. 2016.
 - f) Touto smlouvou o dílo, včetně přílohy č. 1. Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.
 - g) Zadávacími podmínkami zpracovanými firmou STAVONA Tender, spol. s r.o. z 12. ledna 2018.
 - h) Nabídkou zhotovitele z 30. 1. 2018.
 - ch) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- II.3. Dílo zahrnuje provedení rekonstrukce celé ulice Na Sádkách v Dačicích, zejména rekonstrukci místní komunikace (jízdni pruh z asfaltových vrstev, chodníky, odrazný proužek a stání převážně z betonové zámkové dlažby), včetně vybudování parkoviště podél rybníku, rekonstrukce parkoviště u restaurace, úprava hráze a návodní strany rybníku, rekonstrukce míst pro umístění kontejnerů, vybudování klidové zóny s výhledem na rybník, včetně vysazení zeleně a osazení laviček a odpadkových košů. Dále zahrnuje obnovu veřejného osvětlení, provedení ochrany sdělovacích kabelů CETIN a.s. a rozvod 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. Jmenování koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) zajistí objednatel.
- II.5. Provedením díla se rozumí úplné a funkční provedení veškerých prací, dodávek, služeb a výkonů, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu, a to zejména včetně zřízení, zabezpečení a provozování zařízení staveniště, vytyčovací prací - 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, záborů veřejných prostranství; zajištění nezbytného přístupu k nemovitostem po dobu provádění díla, zajištění vjezdu vozidel IZS, umožnění vjezdu vozidel zásobování provozoven (2 provozovny), zajištění svozu komunálního odpadu v místě provádění díla, zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu, odvozu výkopového a přebytečného materiálu na skládku, mimostaveništní dopravy, změny dopravního značení, dočasného dopravního značení, veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k přejímacímu řízení a kolaudaci díla např. – revize elektro, revize hromosvodů apod.

Součástí díla je mj. i zhotovení dokumentace skutečného provedení díla, propagace akce, geodetická zaměření stavby a jejích objektů na podkladě katastrální mapy, geometrické plány na oddělení/sloučení pozemků dotčených stavbou apod.

- II.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při provádění díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu komunikací, sousedních pozemků a 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 nové stavební práce. Tyto práce mohou být zadány pouze v souladu s touto smlouvou a se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- II.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím provedené v rozsahu článku 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. Provádění díla zhotovitel zahájí do **3. dubna 2018**.
V případě, že provádění díla nebude zahájeno ve výše uvedeném termínu z důvodu na straně objednatele, budou termíny plnění díla na základě dohody smluvních stran formou dodatku k této smlouvě upraveny.
- III.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **31. července 2018**. 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 odst. III.2. smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve **výši 0,2 % z ujednané celkové 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 povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

- III.4. Zhotovitel předložil před podpisem této smlouvy harmonogram výstavby, ze kterého je patrné časové a finanční plnění stavby. Objednatel tento harmonogram odsouhlasil. Objednatel odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- III.5. Jestliže je 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. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli nejpozději 3 pracovní dny před zahájením provádění díla. Předání a převzetí staveniště bude konkretizováno mezi zhotovitelem a objednatelem po uzavření smlouvy o dílo.
- III.7. 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., pro které bude možné využít cca 400 m² na parcele p.č. 488 po sjednání nájmu s Městem Dačice. 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.8. Zhotovitel je povinen před započítáním 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.9. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést pozemek staveniště do původního stavu nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí provedeného díla. Za prodlení s vyklizením staveniště, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní 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.10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- III.11. 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.12. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.

- III.13. 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.14. 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 do 24 hodin po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupce, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ujednané celkové 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 povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno..
- III.15. Objednatel se zavazuje dílo provedené v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu ujednanou v článku IV. této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

IV.1. Celková cena díla bez DPH činí: 12 249 633,92 Kč

Cena díla je ujednaná pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a článkem 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.

Celková cena díla se člení dle stavebních objektů:

SO 000 Vedlejší a ostatní náklady:	202 000,00 Kč
SO 121.3 Místní komunikace – III. etapa:	8 715 118,98 Kč
SO 371 Úprava hráze rybníka:	1 999 964,32 Kč
SO 451.3 Veřejné osvětlení - III. etapa:	556 415,29 Kč
SO 461.3 Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. – III. etapa:	128 120,62 Kč
SO Rozvod trubek HDPE – 3. etapa:	348 014,71 Kč
<u>Rezerva:</u>	<u>300 000,00 Kč</u>

Cena díla zahrnuje rezervu finančních prostředků na úhradu případných nepředvídaných prací, které nejsou zahrnuty v projektové dokumentaci 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 přiznat 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 objednatele a objednateli k odsouhlasení.
- Zhotovitel může změny provést teprve po jejich písemném odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem objednatele a v případě, že to bude vyžadovat zákon o zadávání veřejných zakázek, až po provedení příslušného zadávacího řízení.
- Pokud dojde ke změně díla, jejímž následkem dojde ke zvýšení celkové ceny díla (včetně rezervy), uzavřou obě strany písemný Dodatek 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 odst. 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 sníženy 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 odst. IV.3. až IV.5.
- 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.

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 odst. 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 objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických. 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 plátce 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 odst. IV.1. této smlouvy takto: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady, SO 121.3 Místní komunikace – III. etapa, SO 461.3 Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. – III. etapa, SO Rozvod trubek HDPE – 3. etapa.
- V.3.2 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce na položce specifikované v odst. IV.1 této smlouvy takto: SO 371 Úprava hráze rybníka.
- V.3.3 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce na položce specifikované v odst. IV.1. této smlouvy takto: SO 451.3 Veřejné osvětlení - III. 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 řádném provedení díla a po vydání kolaudačního souhlasu, který umožní trvalé užívání díla. Budou-li na díle zjištěny v rámci kolaudačního řízení závady, nebude pozastávka vyplacena dříve, než zhotovitel tyto závady odstraní. Objednatel umožní zhotoviteli nahradit výše uvedenou pozastávku bankovní zárukou. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje sjednat nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90% z celkové smluvní ceny díla s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve prospěch objednatele bankovní záruku. Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele Město Dačice, IČO: 00246476 v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo týkající se řádného dokončení díla (včetně odstranění příp. vad nebo kolaudačních závad). Zhotovitel se zavazuje objednateli předat nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90% z celkové smluvní ceny díla originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch objednatele na zajištění závazku za řádné dokončení díla, ve výši 10% z celkové smluvní ceny díla (včetně DPH, zaokrouhlené na celé tisíce dolů) a s platností minimálně do 31.10.2018. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti i v případě případné úpravy termínů plnění díla až do úspěšné kolaudace díla.
- V.7. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, a musí na nich být uvedeno číslo smlouvy objednatele 142/2018. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti požadované právními předpisy nebo touto smlouvou, 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 zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- V.9. Zhotovitel se zavazuje do 30 dnů od jejich uplatnění objednatelem 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 opatření způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem.
- 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 na úhradu ceny díla z kterékoliv faktury, resp. z více faktur, nebo proti pohledávce zhotovitele 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 dílem 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 odsouhlaseného v rámci stavebního řízení (v minimálním rozsahu a v členění dle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli) a dle požadavků objednatele,

doklady o geodetickém vytýčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby a všech jejích objektů na podkladě katastrální mapy, geometrické plány, doklady o likvidaci odpadů vzniklých na stavbě, protokoly o vytýčení inženýrských sítí, doklady o kontrole jejich neporušenosti stavbou a další doklady nezbytné ke kolaudaci díla a jeho řádnému užívání. Dílo bude provedeno včetně konečného úklidu.

Případné nepředání výše uvedených dokladů a dokumentace či neprovedení konečného úklidu bude považováno za vadu díla a zhotovitel není povinen dílo převzít.

- VI.2. a) Objednatel převezme dílo, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci a doklady podle této smlouvy.
- b) 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.
- c) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem e-mailovou zprávou na adresu investice@dacice.cz k převzetí kompletně provedeného díla.
- d) O průběhu a výsledku předání díla sepíše smluvní strany zápis, v němž stanoví lhůty 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. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápise o předání a převzetí, stanovené pro odstranění vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou vadu** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno. 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. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny závady uvedené v zápise o kolaudaci (z kontrolní prohlídky) a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání díla, a to ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky. O odstranění kolaudačních závad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.

Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty stanovené v protokolu o kolaudačním řízení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou vadu** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

V případě, že zhotovitel neodstraní závady uvedené v zápise o kolaudaci (z kontrolní prohlídky), má objednatel právo si po uplynutí stanoveného termínu tyto závady odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu, a to na náklady zhotovitele.

VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

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

a) Projektovou dokumentaci – 2 paré.

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

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 a případně koordinátor BOZP 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 a 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.

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

Zastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. písemným příkazem doručeným zhotoviteli s uvedením důvodu, který vedl k zastavení stavby. Náklady související se zastavením stavby nese zhotovitel.

V případě, že zhotovitel nesplní příkaz k zastavení stavby, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Další podmínky odstoupení od smlouvy jsou ujednány v odst. VII.15. této smlouvy.

VII.3. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím technického dozoru objednatele podle potřeb stavby.

VII.4. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor objednatele, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy

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 zastavení stavby 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, 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 nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla.

VII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí provedeného díla objednateli nebezpečí škody na díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho provedení. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené poddodavateli a třetími osobami, kterým umožnil k dílu přístup.

VII.8. Pokud zhotovitel způsobí objednateli nebo třetím osobám škodu, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu, není-li to možné, nahradit v penězích podle ustanovení o náhradě škody. 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 díla. 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 za jakost **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 díla.

c) Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 3 dnů od uplatnění reklamace objednatelem, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 5 dnů od uplatnění reklamace.

d) 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.

- e) 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.
 - f) Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
 - g) 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.
 - h) 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 odst. 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 kromě případů stanovených v zákoně oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) Je-li vůči zhotoviteli zahájeno nebo probíhá insolvenční řízení, 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 odst. 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 v rozporu s touto smlouvou třetí osobě.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení

smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů a ujednání odst. VII.11. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

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 zhotovitel zavazuje poskytnout záruku za jakost v rozsahu ujednaném v této smlouvě v odst. VII.11. 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 § 2 písm. e) 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 provedení díla dle této smlouvy.

VII.19. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat pravdivý seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen objednateli na vyžádání předložit. Právo změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Pokud dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí zhotovitel objednateli prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného.

VII.20. 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.

VIII. ZÁVĚREČNÁ 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 druhou 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. 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. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Smlouvy a všech jejích případných dodatků v registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jejich obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- VIII.9. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti podpisem smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv. 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.10. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že a že se řádně seznámili s 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.11. 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 100. zasedání konaném dne 7. 2. 2018 pod č. usn. 2347/100/RM/2018 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a že tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.

VIII.12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

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

V Telči dne 19. 3. 2018

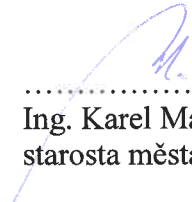
V Dačicích dne 19. 03. 2018

za zhotovitele:

za objednatele:

 18
SATES ČECHY s. r. o.
Radkovská 252, 588 56 Telč
IČO: 25172654, DIČ: CZ25172654


.....
Ing. Ivo Šimek
jedenatel společnosti SATES ČECHY s.r.o.


.....
Ing. Karel Macků
starosta města Dačice



Zpracovala: STAVONA Tender, spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

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

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

CC-CZ: 21121
Datum: 23.06.2016
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dopravoprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 601 619,21

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	11 601 619,21	2 436 340,03
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 14 037 959,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 140186

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

Místo: Dačice

Datum: 23.06.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 601 619,21	14 037 959,24	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	202 000,00	244 420,00	STA
SO 121.3	Místní komunikace - III.etapa	8 715 118,98	10 545 293,97	STA
SO 371	Úprava hráze rybníka	1 999 964,32	2 419 956,83	STA
SO 451.3	Veřejné osvětlení - III.etapa	556 415,29	673 262,50	STA
SO 461.3	Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - III.etapa	128 120,62	155 025,95	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

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

CC-CZ: 21121
Datum: 23.06.2016
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Dopravoprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **202 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 000,00	21,00%	42 420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **244 420,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dačice

Datum:

23.06.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

202 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

202 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

202 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III. etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dačice

Datum: 23.06.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

202 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 202 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 202 000,00

1	K	012103000R1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
3	K	012203000R	Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"3x v listinné podobě + 1xCD,zaměření skutečního stavu SO121.3,371"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	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	10 000,00	20 000,00	Vlastní
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
	VV		"Zkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele v souladu s TKP" 1		1,000			
	VV		"Zkoušení materiálu zkušebnou zhotovitele v souladu s TKP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	043203000R	Pasportizace silnic používaných stavbou	soub	1,000	37 500,00	37 500,00	Vlastní
	PP		Pasportizace přístupových komunikací před a po stavbě.					
	VV		"Pasportizace úseků silnic 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	37 500,00	37 500,00	Vlastní
	PP		pasportizace pozemních objektů do vzdálenosti 50m od obvodu staveniště včetně měření účinku dynamické seizmicitypasportizace pozemních objektů do vzdálenosti 50m od obvodu staveniště včetně měření účinku dynamické seizmicity					
14	K	99999R003	Zřízení nebo zajištění přístupových cest k stáv. nemovitostem včetně případného zabezpečení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	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	15 000,00	15 000,00	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	15 000,00	15 000,00	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 - na začátku a konci ul. Na Sádkách Průměrná vzdálenost dopravy je 250m"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 121.3 - Místní komunikace - III.etapa

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

CC-CZ: 21121
Datum: 23.06.2016
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Dopravoprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 715 118,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 715 118,98	21,00%	1 830 174,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 10 545 293,97**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 121.3 - Místní komunikace - III.etapa

Místo:

Dačice

Datum:

23.06.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 8 715 118,98

HSV - Práce a dodávky HSV	8 596 768,42
1 - Zemní práce	1 802 218,48
2 - Zakládání	32 358,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 455,00
5 - Komunikace	2 728 851,18
8 - Trubní vedení	316 138,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 688 747,76
99 - Přesun hmot	1 932 389,76
PSV - Práce a dodávky PSV	58 350,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 350,56
M - Práce a dodávky M	60 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 121.3 - Místní komunikace - III.etapa

Místo: Dačice

Datum: 23.06.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

8 715 118,98

D HSV Práce a dodávky HSV 8 596 768,42

D 1 Zemní práce 1 802 218,48

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	52,000	36,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odřezání křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obložnými křivkami korou jednotlivých stromů a křovin, papř. skupin stromů a křovin. Jejichž karuny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze z ploch staveniště.

VV "stromy do pr. 100mm včetně" 20 20,000

VV "ostřeni mycení" 32 32,000

VV Součet 52,000

2	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	353,000	47,20	16 661,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení, vyjmutí, vyvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zděvkou před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny částí C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vadou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro dřmování. 4. Sejmutím dřvu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů dřvu v takové kvalitě, aby se jich mohlo použít pro další dřmování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4,-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání zón pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

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

VV Sejmutí dřvu "odstranění dřvu tl. 0,1m" 353 353,000

3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000	129,00	645,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývratů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV "včetně odvozu"

VV "průměr stromu 20,25,28,12,11" 5 5,000

VV Součet 5,000

4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	244,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývratů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zdejsk jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

5	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	95,000	36,10	3 429,50	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 kameniva nebo žvíce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění laže. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně laže nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro různé rozebrání, a) vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kosteček, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kosteček částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV bour_dL "odstranění dlažby včetně žlabů" 95 95,000

6	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 450 mm	m2	3 366,000	62,00	208 692,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro vložbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční odstraňování podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m ² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potrubími nebo nádrží. 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 zarovnění stýbních ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýbní plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýbních ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
PP			"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"					
VV	Bour_podklad		Bour_ziv "tl.450mm" + bour_dl_ "tl. 300mm" + bour_bet_voz "tl. 300mm" + 668 "tl. 200mm)		3 366,000			
7	K	113107170	Odstáření podkladu pi přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	80,000	126,00	10 080,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"bourání bet vozovky" 80		80,000			
VV	bour_bet_voz		Součet		80,000			
8	K	113107242	Odstáření podkladu pi přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	2 523,000	36,60	92 341,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro vložbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční odstraňování podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m ² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potrubími nebo nádrží. 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 zarovnění stýbních ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýbní plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýbních ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
PP			"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"					
VV	Bour_ziv		"Odstáření stávajících ztmelejších vrstev vozovky" 2523		2 523,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajnicí obrubníků stojatých	m	30,000	50,10	1 503,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajnicí nebo obrubníků stojatých					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajnicí jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži např. i s opěrami a výsypovacími jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajnicí, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajnicí, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhaných obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajnicí nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spřd na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
VV	bour_obruba		"bourání obrub a krajnicí jakéhokoliv typu" 30		30,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	450,000	190,00	85 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
VV			"křížení IS: předpoklad, odsouhlasit TDI" 450		450,000			
VV			Součet		450,000			
11	K	120901121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	25,800	5 520,00	142 416,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdíva nebo beton obklopeny horninou nebo sypatinou tak, že k nim není bez výkopky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, papř. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, přílp. 162. 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdíva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavín; b) z betonu železobetonového nebo předžaluzního a ocelových konstrukcí; toto bourání se oceňuje individuálně. 5. Bourání konstrukce ze zdíva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-112 Výkopky pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavín. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
VV			"skryté betonové kee, dle odsouhlasení TDI, předpoklad" 25		25,000			
VV			"vybourání st. UV včetně zrušení a zaslepení přípojek" 2*0,4		0,800			
VV	bour_bet		Součet		25,800			
12	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	616,050	65,70	40 474,49	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemích na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zeminy Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovlinami proloženými vnějšími hranami mastu se oceňují: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmnutí podomítk s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenech jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na příslušných vozících a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopků na násypě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopky a násypem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1 Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu					
PSC								
VV			"včetně příplatku za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení IS"					
VV	vykop		"Výkop do úrovně zemní pláň Bour_ziv'0,1+bour_dl_0,25+bour_bet_voz'0,25+668'0,4+123'1,2*1/3+72'0,05		616,050			
13	K	122202209R	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 1 nebo 2 za lepivost	m ³	308,025	21,30	6 560,93	vlastní
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			vykop/2		308,025			
14	K	122201402	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	1 066,500	62,60	66 762,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro těžbu halových a pro střívků s výjimkou střívků nad povrchovými dálnicemi dle ceny pro těžbu halových nete použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odvodňené požadavky správy haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se výkopová haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekulivace. 2. Ceny lze použít jen pro výkopávky v zemních nezapažených. Jsou-li zeminy nebo jejich části zapažené, oceňuje se výkopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
VV			"Práce spojená se získáním vhodného materiálu, samotný materiál se oceňuje ve specifikaci pol.583312010"					
VV			aktivni_zona+0+nasyp_dod		1 066,500			
VV			Součet		1 066,500			
15	M	583312010	Štěrkopisek netříděný stabilizační zemina (Materiál vhodný do násypu a aktivní zóny)	t	2 133,000	255,00	543 915,00	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisek) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
VV			(aktivni_zona+nasyp_dod)*2		2 133,000			
16	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	14,488	128,00	1 854,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při inženýrsko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraží, praží, podánek, výhonů a pro základy zdí, diazeb, rovin, plátek a bází se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ . I když 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. Předepsuje-li projekt hloubit jamy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v teokauci vadě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenech jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopku a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy 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.					
VV			"výkop pro vpusti" 11*(0,68*1*1)		7,480			
VV			"výkop pro sorbční vpusti" 5*(0,7*1,2*1)		4,200			
VV			"patky k svíslým DZ'0,8'0,3'0,3'13		0,936			
VV			"patky k lavicákům a košům"(4*6*2)'0,3'0,3'0,8		1,872			
VV	vykop_jama		Součet		14,488			
17	K	132101101	Hloubení ryh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	115,020	278,00	31 975,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenech jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro ryhy: 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 svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
VV			"výkop pro přípojky k vpustem"39'1,2'0,6		28,080			
VV			"výkop pro přípojky od gajgrů"22'1,2'0,6		15,840			
VV			"výkop pro trativod"27'4'0,5'0,5		68,500			
VV			"Výkop pro palisády"6,5'0,5'0,8		2,600			
VV	vykop_ryha		Součet		115,020			
18	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	806,658	101,00	81 472,46	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natožení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu laňného vozidla v terénu ve výkopu či na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypu; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto laminé vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překladu cenami souboru cen 167.10-3. Nahlášená nautičného výkopku z hracího oledem na ustanovení paz. číslo 5. Přemístění-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dazery. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			bour_bet+Sejm_dmu*0,1+vykop+vykop_ryha+vykop_jama			806,658		
VV	presun_na_skladku		Součet			806,658		
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	806,658	16,40	13 229,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něž byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyházení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrací podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu či. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV			presun_na_skladku "skládka zajištěna zhotovitelem"			806,658		
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	1 613,316	75,00	120 998,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něž byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyházení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrací podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu či. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV			presun_na_skladku*2			1 613,316		
21	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a spýčkůch do násypů zhuštěných v aktivní zóně	m3	1 018,500	99,40	101 238,90	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z halá, pro hlínu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části jako odpadka příslušnou cenou této části.					
VV			"aktivní zóna" 3880*0,25*1,05			1 018,500		
VV	aktivni_zona		Součet			1 018,500		
22	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a spýčkůch do násypů zhuštěných mimo aktivní zónu	m3	48,000	58,70	2 817,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných spýčkůch mimo aktivní zónu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z halá, pro hlínu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části jako odpadka příslušnou cenou této části.					
VV			"dodatečný násyp" 48			48,000		
VV	nasyp_dod		Součet			48,000		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	109,284	78,50	8 578,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			"zásyp rýh trativodů, nových vpustí a přípojek z nakoupených materiálů; zásyp st. vpustí z vhodného materiálu získaného na stavbě"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podsyp 0,5*0,1*274		13,700			
	VV		"obsyp 0,5*0,3*274		41,100			
	VV		"zásyp v místech stáv. vpustí 2*0,8*0,8*0,8		1,024			
	VV		"zásyp kolem nových vpustí 11*(0,68*1*1)+5*(0,7*1,2*1)		11,680			
	VV		"podsyp vpustí 11*1*1*0,1+5*0,7*1,2*0,1		1,520			
	VV		"podsyp přípojek k vpustem" (39*22)* 0,6*0,1		3,660			
	VV		"zásyp přípojek k vpustem" (39*22)*0,6*1		36,600			
	VV		Součet		109,284			
24	M	583438720	kamenivo drčené hrubé frakce 8-16	t	73,980	315,00	23 303,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drčené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16					
	VV		"obsyp trativodů 0,5*0,3*274*1,8		73,980			
25	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	37,760	315,00	11 894,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní třešené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový štěrkopískový ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
	VV		"podsyp trativodů 0,5*0,1*274*2		27,400			
	VV		"podsyp přípojek k vpustem" 0,6*0,1*(39*22)*2		7,320			
	VV		"podsyp vpustí" (11*1*1*0,1+5*0,7*1,2*0,1)*2		3,040			
	VV		Součet		37,760			
26	M	583441550	štěrkodrt frakce 0-22	t	96,560	255,00	24 622,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		štěrkodrt frakce 0-22					
	VV		"zásyp kolem nových vpustí (11*(0,68*1*1)+5*(0,7*1,2*1))*2		23,360			
	VV		"zásyp přípojek k vpustem" (39*22)*0,6*1*2		73,200			
	VV		Součet		96,560			
27	K	181301101	Rozprostření omítky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	407,000	26,40	10 744,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření omítky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV	ohumusování	"ohumusování" 407		407,000			
28	M	10371500R	směs omítky a zahradnického substrátu v poměru 1:1, vč. dovozu	m3	40,700	1 200,00	48 840,00	vlastní
	PP		směs omítky a zahradnického substrátu v poměru 1:1, vč. dovozu					
	VV	ohumusování 0,1			40,700			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč. garance ujmoutí a vitality	m2	383,000	33,00	12 639,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč. garance ujmoutí a vitality					
	VV	ohumusování-24			383,000			
30	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	9,575	100,00	957,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková rekreační					
	VV	25g/m2*0,025*(ohumusování-24)			9,575			
31	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 880,000	10,30	39 964,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	úprava pláňe pod zpevněnými plochami*3880			3 880,000			
32	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	144,000	20,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>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 odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
33	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000	30,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>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 odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
34	K	183205121	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu	m2	70,000	20,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu					
35	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	407,000	2,00	814,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
	VV	ohumusování			407,000			
	VV	Součet			407,000			
36	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	407,000	2,00	814,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5					
	VV	ohumusování			407,000			
	VV	Součet			407,000			
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	407,000	2,00	814,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
	VV	ohumusování			407,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				407,000	
38	K	184102311	Výsadba keře do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000	30,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
39	M	02650R1	Spiraea japonica "Golden Princess", kontejner	kus	10,000	35,00	350,00	vlastní
	PP		Spiraea japonica "Golden Princess", kontejner					
40	M	02650R2	Spiraea japonica „Little Princess“, kontejner	kus	13,000	35,00	455,00	vlastní
	PP		Spiraea japonica „Little Princess“, kontejner					
41	K	184102110	Výsadba trvalek D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	144,000	20,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba trvalek s balem 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	45,000	30,00	1 350,00	vlastní
	PP		Geum coccineum (kuklík šarlatový), kontejner					
43	M	02650R4	Phlox subulata (flox šidololistý), kontejner	kus	99,000	40,00	3 960,00	vlastní
	PP		Phlox subulata (flox šidololistý), kontejner					
44	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	5,040	500,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení ochrany stromu bedněním					
	VV		vč. materiálu, bednění do v=2,0m, 2 ks stromů, (1,26*2)2				5,040	
45	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	5,040	100,00	504,00	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	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</i>					
47	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,472	700,00	1 730,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		24*0,103 Přepočtené koeficientem množství				2,472	
48	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	15 000,00	15,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdání hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		20*0,00003				0,001	
49	M	251911550R	kombinované bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky	kg	0,600	100,00	60,00	vlastní
	PP		Hnojiva průmyslová ostatní					
	VV		20*0,03				0,600	
50	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
	VV		(10*13)*3*0,00001				0,001	
51	M	85858R	Speciální pomalu rozpustné hnojivo v tabletách	ks	69,000	2,00	138,00	vlastní
	PP		Speciální pomalu rozpustné hnojivo v tabletách					
	VV		(10*13)*3				69,000	
52	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	73,260	300,00	21 978,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		" DOKONČOVACÍ PÉČE: (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk) "					
	VV		" trávník + záhon " 407*0,020				8,140	
	VV		" v rozpočtu uvažovány 2 měsíce/= 9 zavlaž. týden.cyklů " 8,14*9				73,260	
D	2		Zakládání				32 358,00	
53	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	274,000	75,00	20 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		" trativody vozovky PE DN 150" 274				274,000	
54	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,952	4 000,00	11 808,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprořádaného tř. C 25/30					
	VV		"patky k svislým DZ*0,8*0,3*0,3*15				1,080	
	VV		"patky k lavičkám a košům" (6*4*2)*0,3*0,3*0,8				1,872	
	VV						0,000	
	VV		Součet				2,952	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 455,00	
152	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností do 1000 kg	m3	1,536	10 625,00	16 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě do 1 000 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z masaliny dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžkož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; zbytečně lze dohodnout - u velkých kostek ve výš 1 %, - u drobných kostek ve výš 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živícná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Přilpatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		chodník "Žulová kostka 100x100x100, Chodník, barba okrová" 351		351,000			
	VV		Součet		351,000			
64	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	č	70,200	1 935,00	135 837,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajničky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedožlutá tř.II					
	P		Poznámka k položce: 1 t = 8,5 m ²					
	VV		chodník/5		70,200			
65	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	26,000	1 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 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 vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z masaliny dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžkož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; zbytečně lze dohodnout - u velkých kostek ve výš 1 %, - u drobných kostek ve výš 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živícná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Přilpatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"ŽK budou dodány objednatelem, zhotovitel zajistí dopravu ze sběrného dvoru na staveniště"					
	VV		"otevřený žlab z ŽK do bet. lože C25/30 XF2" 52*0,5		26,000			
	VV		Součet		26,000			
66	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ²	m ²	28,500	225,00	6 412,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m ²					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zbytečně lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výš 2 %, c) přes 300 m² ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Přilpatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"znovupoložení st. chodníku na křiž. ul. Hradecká na Sadkách" 28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
67	M	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	9,000	380,00	3 420,00	CS ÚRS 2016 01
68	M	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
	VV		"nová dlažba předpoklad 15% 20*0,15		3,000			
	VV		"použití stávající dlažby 85%"					
	VV		Součet		3,000			
69	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	1 068,000	230,00	245 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zbytečně lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výš 2 %, c) přes 300 m² ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Přilpatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"Chodník, barva šedá" 709		709,000			
	VV		"Parkoviště, barva okrová" 344		344,000			
	VV		"Parkoviště, dělicí pruhy, barva červená 20*5*0,15		15,000			
	VV		dlažba Součet		1 068,000			
70	M	592453000	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m ²	709,000	160,00	113 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodník" 709		709,000			
71	M	592452830	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm barevná	m ²	359,000	196,00	70 364,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8					
	VV		"okrová" 344		344,000			
	VV		"červená" 15		15,000			
	VV		Součet		359,000			
72	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živícnou zálivkou	m	69,000	68,00	4 692,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyplnění spár mezi stěničnými dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlávkou					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 . . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.					
D	8		Trubní vedení				316 138,00	
73	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	25,000	423,00	10 575,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300					
VV			"přípojky UV" 11		11,000			
VV			"přípojky žlabová vpust" 8		8,000			
VV			"přípojky sorbční vpusti" 5		5,000			
VV			"střešní odvodňovač (gajgr)" 1		1,000			
VV			Součet		25,000			
74	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 40 % DN 150	m	77,500	101,00	7 827,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 40 % DN 150					
VV			"přípojky k vpustem" 39		39,000			
VV			"spádíš" tové stupně" 11*1,5		16,500			
VV			"střešní odvodňovač (gajgr)" 22		22,000			
VV			Součet		77,500			
75	M	286112390	trubka s hrdlem 150X4,0X1M SN4,PVC	kus	77,500	125,00	9 687,50	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC), ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 150x4,0x1m					
VV			"včetně potřebného těsnění" 77,5		77,500			
76	M	286113620	koleno kanalizace plastové 150x67	kus	40,000	84,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) kolena 150x67					
VV			20*2		40,000			
77	M	286113630	koleno kanalizace plastové 150x87	kus	40,000	89,00	3 560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) kolena 150x87					
VV			20*2		40,000			
VV			Součet		40,000			
78	K	877265271R	D+M lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém DN 100	kus	11,000	350,00	3 850,00	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 lapačů střešních splavenin DN 100					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
VV			"nové střešní lapače (gajgr) nová přípojka" 1		1,000			
VV			"rekonstrukce stávajících střešních svodů, napojení na stávající přípojku" 10		10,000			
VV			Součet		11,000			
79	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200, vč. tvarovky	kus	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200, vč. tvarovky					
VV			"navrtávka do kanalizace, vč. osazení tvarovky" 19+1" gajgr"		20,000			
VV			"otvor do sorbční vpusti" 5		5,000			
VV			Součet		25,000			
80	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	1 040,00	11 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
VV			"uliční vpust" 11		11,000			
81	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	11,000	190,00	2 090,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
82	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	11,000	155,00	1 705,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
83	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	12,000	155,00	1 860,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
84	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	11,000	210,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
85	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	11,000	255,00	2 805,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
86	K	895941111R	Zřízení sorbční vpusti 900x600x1050 z PP	kus	5,000	35 000,00	175 000,00	vlastní
PP			Zřízení sorbční vpusti					
VV			"D+M sorbční vpust 900x600x1050 s průtokem 4l/s, včetně mříže D400, dobetonávky nebo dozdění prstence výšky 300mm, obetonování, " 5		5,000			
87	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	11,000	190,00	2 090,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
88	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	11,000	515,00	5 665,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
89	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	11,000	100,00	1 100,00	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					
90	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	11,000	1 935,00	21 285,00	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					
91	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	1 620,00	19 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdělení rámu, d) odstranění a znovuosazení 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, ztratné se nestanoví.</i>					
VV			"úprava poklopů kanalizačních šachet" 12		12,000			
VV			Součet		12,000			
92	M	592240120	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty	kus	3,000	230,00	690,00	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			
93	M	592240760	poklop na šachtu (obetonovaná litina)	kus	3,000	1 950,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty poklop na šachtu 1100/80/TZN-Q 110 x 8, T25 204-19					
VV			"nový poklop na revizní šachtu, dle potřeby" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
94	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	12,000	954,00	11 448,00	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" 12		12,000			
VV			Součet		12,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 688 747,76	
95	K	911111111R	D+M zábradlí ocelového zabetonovaného	m	196,000	1 680,00	329 280,00	vlastní
PP			Dodávka a montáž zábradlí ocelového zabetonovaného, sloupky á 2,0m, vč. výkopu a betonové patky C 20/25 pr. 200mm, hl. min. 700mm Včetně PKO, základního a polyuretanového nátěru dle požadavků v TZ.					
VV			"ocelové zábradlí, 3 snadno demontovatelná pole" 196		196,000			
VV			"Včetně PKO, základního a polyuretanového nátěru dle požadavků v TZ"					
VV			Součet		196,000			
96	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupků základních					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
VV			"P10a" 1		1,000			
VV			"B1" 2 + "E13" 2		4,000			
VV			"A15" 4		4,000			
VV			"B24" 4 + "E13" 4		8,000			
VV			Součet		17,000			
97	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	2 040,000	1,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
VV			17*120 *Přepočtené koeficientem množství		2 040,000			
98	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ reflexních, šířky 2,5 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.</i>					
99	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	240,000	20,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran ZZ k ceně 21-1112					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.</i>					
VV			2*120 *Přepočtené koeficientem množství		240,000			
100	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičů zařízení směrové desky Z4 základní					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičového zařízení.</i>					
VV			"předpoklad, viz příloha E" 8		8,000			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	6,000	150,00	900,00	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" 6		6,000			
102	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	960,000	2,00	1 920,00	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 92-1111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.					
VV			8*120 *Přepočtené koeficientem množství		960,000			
103	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	720,000	1,00	720,00	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 92-1115					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.					
VV			6*120 *Přepočtené koeficientem množství		720,000			
104	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
VV			"viz příloha E-ZOV"					
VV			"k zábraně Z4 s V5"6		6,000			
VV			Součet		6,000			
105	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	720,000	3,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního 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			6*120 *Přepočtené koeficientem množství		720,000			
106	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelních, tyto se oceňují cenami katalogu Z1 M Elektromontáže - slinoproud, b) upevňujících na laněch, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
VV			"stáv. přemístění DZ "18		18,000			
VV			"IP4b, IP12"2		2,000			
VV			"B2"1		1,000			
VV			Součet		21,000			
107	M	40442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech AL NK, plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, U1-15, E2, E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
VV			"IP12"1		1,000			
108	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"IP4b" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
109	M	404441030	značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 500 mm	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"B2"1		1,000			
110	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	15,000	800,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
111	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
VV			"sloupky k stáv. DZ"15		15,000			
VV			Součet		15,000			
112	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	15,000	700,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60					
113	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 60					
114	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60					
VV			15*2 *Přepočtené koeficientem množství		30,000			
115	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	259,000	410,00	106 190,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silniční obruby z ořezaných kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 90 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součet celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zpracné lze dohadnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné 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		"přídlažba podélně" 170			170,000		
	VV		"přídlažba příčné" 89			89,000		
	VV		Součet			259,000		
116	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	696,000	47,00	32 712,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8					
	VV		"podélně" 170*2			340,000		
	VV		"příčné" 89*4			356,000		
	VV		Součet			696,000		
117	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	768,000	300,00	230 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"do lože z betonu C25/30 nXF2"					
	VV		"silniční obrubník 250x150x1000" 287			287,000		
	VV		"silniční obrubník 150x150x1000" 481			481,000		
	VV		Součet			768,000		
118	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	287,000	81,00	23 247,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
119	M	592174680	obrubník betonový silniční Standard 100x15x15 cm	kus	481,000	80,00	38 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
120	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	255,000	290,00	73 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná třešného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"do lože z bet. C25/30 nXF2" 255			255,000		
	VV		Součet			255,000		
121	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	255,000	74,00	18 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 20					
122	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	103,000	300,00	30 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná třešného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení 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 cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"KS3 do bet. lože C25/30nXF2" 103			103,000		
	VV		Součet			103,000		
123	M	583802120	krajník silniční kamenný, (bSM) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	103,000	360,00	37 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina materiálů I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
124	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	214,000	360,00	77 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná třešného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení 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 cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"OP3 do lože z betonu C25/30nXF2" 214			214,000		
125	M	583803330	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP3 25x20	m	181,500	850,00	154 275,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 3 25 x 20					
	VV		181,5			181,500		
	VV		Součet			181,500		
126	M	583804340	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=3+5 m OP3 25x20	m	7,500	1 350,00	10 125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky tomašské 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		"R3,57,5			7,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,500			
127	M	583804440	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=5±10 m OP3 25x20	m	25,000	1 280,00	32 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomačké 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" 14,5		14,500			
	VV		"R7,0" 10,5		10,500			
	VV		Součet		25,000			
128	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	69,000	56,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"řezání asfaltu" 69		69,000			
129	K	935113111R	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	101,500	650,00	65 975,00	vlastní
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravní obetonování a lože 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 šířka 150mm, tz D400, včetně vpustí a revizních kuseů" 101,5		101,500			
	VV		Součet		101,500			
130	M	59227000R	žlab odvodňovací z jednoho kusu, polymerbeton 150(200)x270x1000 mm, antracitový	kus	94,000	3 010,00	282 940,00	vlastní
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací					
131	M	592270270R	čelo plné na začátek a konec žlabu, pro všechny stavební výšky	kus	10,000	500,00	5 000,00	vlastní
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky					
132	M	592270251R	revizní díl bez odtoku 150(200)x280x500	kus	9,000	3 150,00	28 350,00	vlastní
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu revizní díl					
133	M	592270250R	vpust žlabová 150(200)x595x500, těsný odtok DN150,	kus	8,000	3 710,00	29 680,00	vlastní
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová					
134	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
135	M	749101200R	koš odpadkový kovový dle požadavku investora	kus	2,000	5 710,00	11 420,00	vlastní
	PP		zařízení městského mobiliáře koše odpadkové viz. TZ příloha č. 2					
136	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysoký otvory pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04 25 Vysoký roh šesti B01 katalogu 801-3 Budovy a baň - bourání konstrukcí, b) stádání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
137	M	749101060R	lavička dle požadavku investora	kus	6,000	7 000,00	42 000,00	vlastní
	PP		zařízení městského mobiliáře lavičky s opěradlem, viz. TZ příloha č. 2					
138	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	D	99	Přesun hmot				1 932 389,76	
139	K	997013501	Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 387,864	55,00	131 332,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (1 prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
140	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 163,592	3,50	25 072,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		2387,864*3 Přepočtené koeficientem množství		7 163,592			
141	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	2 387,864	11,10	26 505,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění					
142	K	97909914R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	456,663	1 180,00	538 862,34	vlastní
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
143	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,375	150,00	4 556,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
144	K	997013831R	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 884,960	290,00	546 638,40	vlastní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
145	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	5 994,749	110,00	659 422,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					58 350,56
146	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	238,550	59,00	14 074,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m					
VV			" nop. folie u podéť objektů "		0,65*367		238,550	
147	K	711792610R	Izolace proti zemní vlhkosti odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace	m	367,000	120,00	44 040,00	vlastní
PP			Izolace proti zemní vlhkosti odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace					
VV			" nop. folie u objektů / krycí lišta " 367				367,000	
148	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,289	817,00	236,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Podmínka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud ne lze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D M			Práce a dodávky M					60 000,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					60 000,00
149	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	350,000	60,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
VV			" křížení s IS: trasa pro chráničky a přípojky, předpoklad, odsouhlasit TDI "				350,000	
VV			Součet				350,000	
150	K	460510056	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	250,000	30,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm					
VV			" plastové flexibilní chráničky DN 160, předpoklad, odsouhlasit TDI "				250,000	
151	M	345713580	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE	m	262,500	120,00	31 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE-LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 160 mm					
VV			"plastové flexibilní chráničky DN 160, předpoklad, odsouhlasit TDI "				262,500	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 371 - Úprava hráze rybníka

KSO: 82227
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 23.06.2016

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Dopravoprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 999 964,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 999 964,32	21,00%	419 992,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 419 956,83**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 371 - Úprava hráze rybníka

Místo:

Dačice

Datum:

23.06.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 999 964,32

HSV - Práce a dodávky HSV	1 954 964,32
1 - Zemní práce	690 138,51
2 - Zakládání	81 359,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 785,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 121 260,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	23 421,65
99 - Přesun hmot	18 129,65
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 371 - Úprava hráze rybníka

Místo: Dačice

Datum: 23.06.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 999 964,32

D HSV Práce a dodávky HSV

1 954 964,32

D 1 Zemní práce

690 138,51

1	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	6,000	5 520,00	33 120,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, mělkoražních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopě při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopových přístupů. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, strapy a klenby v suterénu. 3. Svislé, popř. vodorovné přemístění materiálu z razbořených konstrukcí ve výkopě se oceňuje jako přemístění výkopu z hornině tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopu, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železobetonového nebo předjatého o ocelových konstrukcích; tato bourání se oceňuje individuálně. 5. Bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopka pod vodou z hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razbořením. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV "skryté betonové kce, dle odsouhlasení TDI, předpoklad" 4

4,000

VV "vybourání st. schodiště" 2

2,000

VV bour_bet Součet

6,000

2	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	701,600	65,70	46 095,12	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část vykopávek mezi svislými rovinami proložení vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmání podzemní s příležením k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapálených prostorch; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cendch jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahrnuje do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopu. 4. Vodorovné přemístění výkopu z výkopě na násypě při jakémkoliv směru se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopu v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopěm a násypěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vyžaduje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopu se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV "ččetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení IS"

VV vykop 114*3,5+89*3,4

701,600

3	K	122201402	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	668,540	62,60	41 850,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Vykopávky v zemních na suchu s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro těžbu halodoviny a pro skrytky s výjimkou skrytek nad povrchovými důlními díly. Ceny pro těžbu halodoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) oceňuje příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekulivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapálené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV "Práce spojená se získáním vhodného materiálu, samotný materiál se oceňuje ve specifikaci"

VV aktivni_zona+nasyp_dod+tesnici_vrstva

668,540

VV Součet

668,540

4	M	583312010	šterkopisek netřídněný stabilizační zemina (Materiál vhodný do násypu a aktivní zóny)	t	1 002,280	255,00	255 581,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

PP kamenivo přírodní tříděné pro stavební účely PTK (dřobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopisek netřídněný (stabilizační zemina)

VV (aktivni_zona+nasyp_dod)*2

1 002,280

5	M	581232800R	zemina jílová pro těsnící vrstvu	t	351,540	200,00	70 308,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	----------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Tuha vložková (PN 73 004) pudr PN zemina jílovinová kameninová surová kusová BH

VV tesnici_vrstva*2,1

351,540

VV Součet

351,540

6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 1 a2 za leplivost	m3	701,600	21,30	14 944,08	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně. b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zeminy Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro nímnořivkové křídlení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svistými rovinnami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmouti podomíci s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapořených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na příčných svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahnuje do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopku na násypu při jakékoliv síle karuny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkem a násypem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1 Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu					
VV			výkop			701,600		
7	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	707,600	101,00	71 467,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu či na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypu; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-0. Uložení sypaniny do násypu a 171.20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			výkop+bour_bet			707,600		
VV			presun_na_skladku			707,600		
8	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	167,400	38,90	6 511,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů u podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3871 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (I _d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo omítky při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z níž by výkopek získán a ta ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve směru je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestrušené úložitkové horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirazená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceňují se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajímá-li se předepsané zhutnění násypu přespáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přespávané části jako odkopávka příslušnou cenou této části. Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					
VV			"jílová těsnicí vrstva" 0,6*89+1*114			167,400		
VV			tesnici_vrstva			167,400		
9	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	76,125	99,40	7 566,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlínu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirazená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceňují se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajímá-li se předepsané zhutnění násypu přespáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přespávané části jako odkopávka příslušnou cenou této části.					
VV			"aktivní zóna" 203*1,5*0,25			76,125		
VV			aktivni_zona			76,125		
10	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu	m3	425,015	58,70	24 948,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů po dálnice a letišť s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1,536		
16	M	592127800R	prefabrikovaný schodiškový stupeň 1200x200x400mm z betonu C30/37 XF2	kus	16,000	550,00	8 800,00	
	PP		Prefabrikáty pro značování železniční a jiné účely betonové a železobetonové prefabrikáty pro nástupišť základ betonový PSK 1 ABZ 26-80 10 x 80 x 125					
17	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	4,500	2 670,00	12 015,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběmých věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrdzí a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrdzí, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- -1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opeřovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti ohrubnému prostředí, d) betonové závlivky kotvených šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závlivka kotvených šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstranění drátů, e) osazení kotvených želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drátůk otvorů, kapes, injekčních trubek apod. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,055	30 000,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběmých věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorech, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokozů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahové napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.					
	VV		"káři síť 8mm oko 100x100mm" 7*7,9/1000			0,055		
	VV		Součet			0,055		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 121 260,00	
19	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovňáním líce	m3	364,000	2 110,00	768 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úloňky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávkou hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		2,1*114+1,4*89			364,000		
	VV		Součet			364,000		
20	K	463211156	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg oživená	m3	152,250	2 320,00	353 220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, oživená, s proložním vrstev hlínou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávkou hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		"kamenná patka"0,75*(114+89)			152,250		
	VV		Součet			152,250		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				23 421,65	
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	360,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"do lože z betonu C25/30 nXF2"					
	VV		"silniční obrubník 250x150x1000" 12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
22	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	12,000	81,00	972,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	D	99	Přesun hmot				18 129,65	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 266,206	8,00	18 129,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				45 000,00	
24	K	090001000	Ostatní náklady - Náklady na zajištění ochrany a následné funkčnosti požeřáku, výpusti atd.	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa
Objekt:
SO 451.3 - Veřejné osvětlení - III.etapa

KSO:
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 23.06.2016

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Dopravoprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **556 415,29**

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	556 415,29	21,00%	116 847,21
	zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 673 262,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 451.3 - Veřejné osvětlení - III.etapa**

Místo: Dačice

Datum: 23.06.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

556 415,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa
 Objekt: SO 451.3 - Veřejné osvětlení - III.etapa

Místo: Dačice

Datum: 23.06.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							556 415,29	
Díl: 1	Zemní práce							
		460 01 0011	Vytýčení trasy kabel.vedení sliového v zastavěném prostoru	km	1,00	1 600,00	1 600,00	RTS
			Výměra vytýčení všech stávajících i nových tras kabel, vedení stavebního objektu. Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), Odměřeno Autocadem.					
		460 07 1004S1	Hloubení jam strojné pro stožárů 6-8m,zem.ř.4	ks	12,00	275,00	3 300,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), Odpovídá počtu stožárů 6m.					
		460 08 0012	Základ z monolitického betonu ř.CB/10	m³	5,18	2 450,00	12 700,80	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) a č.04 (VZ.PŘ.ŘEZY). Počet stožárů x rozměry základu. Postup výpočtu: (12*0,6*0,6*1,2) Zahrnuje i pomocný materiál pro vyhotovení základu dle vz.př.řezu.					
		460 080 112	Bourání základu betonového	m³	2,16	1 980,00	4 276,80	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), Odpovídá výměře beton.základů demont.stožárů. (5*0,6*0,6*1,2)					
		460200133S	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,46cm hlub.,zem.ř.3	m	317,00	66,00	20 922,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.					
		460200163S	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,81cm hlub.,zem.ř.3	m	130,00	131,00	17 030,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.					
		460 200 304	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.4	m	162,00	270,00	43 740,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.					
		460 42 1080S	Zřiz.kab.lože z přesátého výkopku š.do 50cm	m	447,00	65,00	29 055,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133S, 460 200 163S.					
		460470011S	Provizorní zajištění IS ve výkopech - kabelů	ks	10,00	200,00	2 000,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), Odpovídá počtu kolizních míst v blízkosti Kabelových IS. Odečteno ze situace.Zahrnuje lokální ochranu kabelů, stabilizaci,případně lokální stranové přeložky a chráničky na kabelech.					
		460 49 0013	Zakrytí plastovou fólií š.33cm	m	447,00	9,50	4 246,50	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 163S.					
		460 51 0054	Kabelové proslupy z trub plastových volně vnitřního průměru do 10cm	m	893,00	14,50	12 948,50	RTS
		SP 460 009	Trouba plastová KOPOFLEX 63/52	m	731,00	19,10	13 962,10	RTS
		SP 460 029	Trouba plastová KOPOFLEX 110/96	m	162,00	36,20	5 864,40	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr kabelů. Odměřeno Autocadem.					
		460560133S	Zához kabelové rýhy 35cm šir.,46cm hlub.,zem.ř.3	m	317,00	13,70	4 342,90	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře pol.460200133S.					
		460560163S	Zához kabelové rýhy 35cm šir.,81cm hlub.,zem.ř.3	m	130,00	22,60	2 938,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře pol.460200163S.					
		460560304S	Zához kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.4	m	162,00	120,00	19 440,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře pol.460200304.					
		460 60 0021	Odvoz zeminy do vzdálenosti 50m	m³	3,02	154,50	467,21	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá vytěžené zemině beton.základy.(Pol.č.460 08 0012 - pol.č.460080112).					
		460 60 0031	Odvoz zeminy za každý další km	m³	9,07	11,20	101,61	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá pol.č.460600021 * 3km (skládkaj).					
		SP 460 010	Skádkavné-zemina	m³	3,02	270,00	816,48	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá pol.č.460600021.					
		460 62 0013	Provizorní úprava terénu se zhuťněním v zem.ř.ř.3	m²	447,00	25,50	11 398,50	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133, 460 200 163S a 460 200 303.					
		460 70 0001	Kabelový označnick	ks	34,00	339,00	11 526,00	RTS
		SP 460 299	marker	ks	34,00	325,00	11 050,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu všech kabel.prostupů x 2.					
		460 72 0001	Zřízení a odsranění provizorní lávky	m	24,00	300,00	7 200,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr všech výkopů / 25m.					
		460 72 0002	Zřízení varov.ohranění kolem výkopu	m	609,00	5,00	3 045,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr výměr všech výkopů.					
			Vybourání a zapravení povrchů, vytýčení ostatních IS je součástí objektů komunikace a příprava území stavby.					
		Celkem za	1 Zemní práce				243 971,79	
Díl: 2	Geodetické práce							
		GEO 001	Geodetické zaměření trasy kabelu	m	609,00	30,00	18 270,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), a č.01 (TZ). Odpovídá součtu výměr pol.č.460 200 133S, 460 200 163S a 460 200 304.					
		GEO 002	Vyholovení protokolu zaměření	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS
			Související položka k pol.GEO 001.					
		Celkem za	2 Geodetické práce				20 770,00	
Díl: 3	Montážní práce							
		210 90 1070	Kabel AYKY 4x25 volně uložený	m	731,00	15,50	11 330,50	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	SP	210 006	AYKY 4x25 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr kabeláží. Odměřeno Autocadem.	m	731,00	47,70	34 868,70	RTS
		210 96 1070S	Kabel AYKY 4x25 demontáž Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr demontovaných kabeláží. Odměřeno Autocadem.	m	200,00	9,50	1 900,00	RTS
		210 22 0021	Uzem. vedení v zemi FeZn do 120 mm2	m	679,00	17,60	11 950,40	RTS
	SP	210 011	FeZn 30/4 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr uzemnění. Odměřeno Autocadem.	ks	679,00	30,10	20 437,90	RTS
		210 10 0252S	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm2 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu ukončovaných kabelů. Odečteno ze situace.	ks	30,00	186,00	5 580,00	RTS
		210 20 4011S	Montáž složárů VO ocelových do 6m	ks	12,00	785,00	9 420,00	RTS
	SP	210 926	Stožár dl.6m ZMA 6,0/76 (vč.výložníku výška nad povrchem) s PU nástřikem do výšky dvířek, žárový zinek Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových stožárů VO. Odečteno ze situace.	ks	12,00	3 590,00	43 080,00	RTS
		210 20 4011S	Demontáž složárů VO ocelových do 6m včetně svídel, výložníku,svarkovnic a ekolog.likvidace Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu demontovaných stožárů VO. Odečteno ze situace.	ks	5,00	1 850,00	9 250,00	RTS
		210 20 4013S	Demontáž zařízení místního rozhlasu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Zahnuje demontáž bezdrátového zařízení rozhlasu . Odečteno ze situace.	ks	2,00	470,00	940,00	RTS
		210 20 4013S	Montáž zařízení místního rozhlasu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Zahnuje montáž a zapojení zařízení bezdrátového rozhlasu . Odečteno ze situace.	ks	2,00	765,00	1 530,00	RTS
		210 20 4103	Montáž výložníku na stožár Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Zahnuje montáž a zapojení zařízení bezdrátového rozhlasu . Odečteno ze situace.	ks	12,00	425,00	5 100,00	RTS
	SP	210 931	Výložník obloukový AVN 76-1000, ždr.zinek, 1m Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových výložníků VO. Odečteno ze situace.	ks	12,00	965,00	11 580,00	RTS
		210 20 4201	Montáž elektrovýzbraje složárů VO 1 okruh	ks	10,00	318,00	3 180,00	RTS
	SP	210 955	Stožárová svarkovnice např.SR721 vč.osazení a pojistkové patrony 10A Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových svarkovnic VO. Odečteno ze situace.	ks	10,00	405,00	4 050,00	RTS
		210 20 4202	Montáž elektrovýzbraje složárů VO 2 okruhy	ks	2,00	325,00	650,00	RTS
	SP	210 956a	Stožárová svarkovnice dvouokruhová vč.osazení a pojistkové patrony 2x10A Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových svarkovnic VO. Odečteno ze situace.	ks	2,00	465,00	930,00	RTS
		210 20 3820S	Montáž svídel výbojkových	ks	12,00	175,00	2 100,00	RTS
	SP	210 968	svítilno např. HELLUX NWB 311 / 1x70W 7001 A11 vč. výbojky SON T 70W Pia Plus Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu nových svídel VO. Odečteno ze situace.	ks	12,00	5 285,00	63 420,00	RTS
		210 22 0021S	Připojení ocelového drátu ke stožáru nebo skříně Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu připojovaných zařízení. Odečteno ze situace.	ks	12,00	26,80	321,60	RTS
		210 19 1518S	Montáž uzemnění (zahnuje i materiál) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu připojovaných zařízení. Odečteno ze situace.	ks	12,00	38,70	464,40	RTS
		210 29 2011S	Změření zemního odporu s demontáž zkušební svorky Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu připojovaných zařízení. Odečteno ze situace.	ks	12,00	160,00	1 920,00	RTS
		210 29 2022S	Vypnutí vedení a zajištění proti nedobrotol. zapnutí Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu vypínaných kabel. úseků. Odečteno ze situace.	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS
		210 20 4220S	Funkční zkouška kabelu nn Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. úseků. Odečteno ze situace.	ks	12,00	500,00	6 000,00	RTS
		210 20 4221S	Revize Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Výchozí revize NN.	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00	RTS
		210 20 4222S	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení tříúrovňového 3x380 V Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. úseků. Odečteno ze situace.	ks	12,00	160,00	1 920,00	RTS
		210 20 4224S1	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x240 mm2 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. úseků. Odečteno ze situace.	ks	12,00	160,00	1 920,00	RTS
		210 20 4225S	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 000 000.- Kč Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Celková prohlídka zařízení a rozvodu NN.	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS
		210 20 4227S	koordinace postupu prací s ostatními profesemi Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Koordinace prací.	hod	24,00	200,00	4 800,00	RTS
		210 20 4229S	podružný materiál Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Zahnuje veškerý pomocný instalační materiál.	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	RTS
		210 00 155S	Montážní plošina Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). MP k výškovým pracem.	h	24,00	350,00	8 400,00	RTS
		210 00 156S	Autojeřáb do slun Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Autojeřáb k dopravní stožárů.	h	24,00	600,00	14 400,00	RTS
		210 00 157S	Číslování stožárů VO Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Včetně materiálu.	ks	12,00	50,00	600,00	RTS
		220 21 1002S	Zajištění provizorního osvětlení včetně projednání s TSD Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Zahnuje provizorní osvětlení během stavby komunikace po dohodě se správcem.	kpl	1,00	10,00	10,00	RTS
		220 21 1001	Technický dozor pracovníků majetkového správce Odpovídající příloha PD : č.01 (TZ). Dohled majetkového správce.	hod	12,00	10,00	120,00	RTS
	Celkem za	3 Montážní práce					291 673,50	
	Celkem za	ZRN					556 415,29	
	Z toho	dotávka materiálů celkem					180 366,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

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

Objekt: SO 461.3 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - III.etapa

KSO:
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 23.06.2016

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Dopravoprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 128 120,62

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	128 120,62	21,00%	26 905,33
	zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	nulová	0,00	15,00%	0,00
		0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 155 025,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa

Objekt:

SO 461.3 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - III.etapa

Místo:

Dačice

Datum:

23.06.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

128 120,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - III.etapa
 Objekt: SO 461.3 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - III.etapa

Místo: Dačice
 Zadavatel: Město Dačice
 Uchazeč:

Datum: 23.06.2016
 Projektant: Dopravoprojekt

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							128 120,62	
Díl: 1			Zemní práce					
		460 01 0024	Vytýčení trasy kabel.vedení sdělovacího v zastavěném prostoru - výměra vytýčení všech stávajících i nových tras sděl. vedení stavebního objektu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odměřeno Autocadem.	km	1,00	1 600,00	1 600,00	RTS
		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). Odměřeno Autocadem.	m	79,00	114,00	9 006,00	RTS
		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). Odměřeno Autocadem.	m	8,00	310,00	2 480,00	RTS
		460 49 0013	Zakrytí plastovou fólií š.33cm - celková výměra zakrytí plastovou fólií Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	103,00	9,50	976,50	RTS
		460 510 074	Kabelové prostupy z trub plastových s obetonováním vnitřního průměru do 10cm - celková výměra kabelových prostupů do pr.10cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	97,00	255,00	24 735,00	RTS
		SP 460 008	Trouba plastová PE110 - dělená - celková výměra kabelových prostupů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	62,00	332,00	20 584,00	RTS
		SP 460 009	Trouba plastová PE110 - celková výměra kabelových prostupů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	35,00	50,60	1 771,00	RTS
		460 510 203	Kab.kanáň,prefab.bet.žlab.neastřl.TK2(23x18,5/13x13cm)	m	24,00	195,00	4 680,00	RTS
		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). Odměřeno Autocadem.	m	24,00	390,00	9 360,00	RTS
		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	79,00	48,70	3 847,30	RTS
		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	RTS
		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 hl.betonu 79 x 0,5 x 0,31 + 8 x 1 x 0,38	m ³	15,29	154,50	2 361,53	RTS
		460 60 0031	Odvoz zeminy za každý další 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) 15 x 20	m ³	305,70	11,20	3 423,84	RTS
		SP 460 010	Skládkovné-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 ³	15,29	270,00	4 126,95	RTS
		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) 79+8	m ²	87,00	25,50	2 218,50	RTS
		460 70 0001	Kabelový označnick - označení kabelových prostupů a spojkořišř Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Počet kabel. prostupů x 2 12	ks	12,00	339,00	4 068,00	RTS
		SP 460 299	Marker - označení kabelových prostupů a spojkořišř (materiálová položka) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá výměře položky č.460 70 0001.	ks	12,00	355,00	4 260,00	RTS
		460 72 0001	Zřizení a odstranění provizorní lávky - zřizení lávek přes výkopy Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů / max. rozteč lávek (12m) (79+8) / 12	m	7,00	300,00	2 100,00	RTS
		460 72 0002	Zřizení varov.ohrazení kolem výkopu - varovné ohrazení kolem všech výkopů Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů (79+8)	m	87,00	20,00	1 740,00	RTS
		Celkem za	1 Zemní práce				104 332,62	
Díl: 2			Geodetické práce					

PČ	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 (79+8)	m	87,00	30,00	2 610,00	RTS
		GEO 002	Vyhotovení protokolu zaměření - protokol z činnosti dle pol.č. GEO 001 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE).	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS
		Celkem za	2 Geodetické práce				5 110,00	
Díl: 3		Montážní práce						
		Trubky HDPE						
		220 06 14905	Trubka HDPE - vyzvednutí a uložení do žlabu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABELSCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	40,00	50,00	2 000,00	RTS
		Metallické kabely						
		220 06 07905	Kabel TCEPKPFLE - vyzvednutí a uložení do žlabu / dělené trubky Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABELSCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	126,00	28,00	3 528,00	RTS
		220 11 1406	Zapojení vodičů pro měření Odpovídající příloha PD : Výkres č.03 (SCHÉMA). Zapojení vodičů pro měření VYBRANÝCH párů kabelů.	pár	50,00	7,40	370,00	RTS
		220 11 1431	Měření jednosměrné na kabelu místním Odpovídající příloha PD : Výkres č.03 (SCHÉMA). Měření VYBRANÝCH párů kabelů.	pár	50,00	55,80	2 790,00	RTS
		220 11 1436	Měření střídavá a závěrečná na kabelu místním Odpovídající příloha PD : Výkres č.03 (SCHÉMA). Měření VYBRANÝCH párů kabelů.	pár	50,00	55,80	2 790,00	RTS
		220 22 1001	Technický dozor pracovníků majetkového správce Technický dozor při provádění zemních a montážních prací. Odpovídající příloha PD : 01 (TECHNICKÁ ZPRÁVA).	hod	12,00	600,00	7 200,00	RTS
		Celkem za	3 Montážní práce				18 678,00	
ZRN Celkem							128 120,62	
		CELKEM bez DPH					128 120,62	

Název akce: A.01.16 Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček Dačice

Objekt: Rozvod trubek HDPE - 3. etapa

Soupis položek

p.č. položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	DPH
Materiál elektromontážní								
1	R1	trubky HDPE 32/27 mm šedá	m	530,00	22,40	11 872,00		S
2	R2	trubky HDPE 32/27 mm šedá s černým pruhem	m	562,00	22,40	12 588,80		S
3	R3	trubičky HDPE 12/8 mm zelená - bílá	m	1245,00	8,80	10 956,00		S
4	R4	kabelová komora plastová 550x785x455, betonové víko	ks	3,00	6880,00	20 640,00		S
5	R5	koncovka trubky HDPE 32	ks	7,00	91,50	640,50		S
6	R6	koncovka trubičky HDPE 12	ks	17,00	43,20	734,40		S
7	R7	spojka trubky HDPE 32	ks	3,00	113,20	339,60		S
8	R8	spojka trubičky HDPE 12	ks	3,00	95,00	285,00		S
9	R9	pojistka proti vytržení trubičky HDPE 12	ks	3,00	8,00	24,00		S
10	R10	záslepka trubky HDPE 32	ks	14,00	40,00	560,00		S
11	R11	záslepka trubičky HDPE 12	ks	19,00	25,00	475,00		S
12	R12	vytyčovací vodič CYY 6mm	m	610,00	15,40	9 394,00		S
13	R13	minimarkér	ks	24,00	315,00	7 560,00		S
součet						76 069,30		
Materiál zemní								
1	R14	beton B12,5 vč. dopravy - 79mx0,35mx0,2m	m3	5,53	2150,00	11 889,50		S
2	R15	roura korugovaná pr.125/110	m	60,00	44,00	2 640,00		S
3	R16	roura korugovaná pr.110/94	m	471,00	30,20	14 224,20		S
4	R17	roura korugovaná pr.40/32	m	35,00	10,80	378,00		S
5	R18	roura PE pr.110/3,5mm	m	55,00	45,00	2 475,00		S
6	R19	roura PE pr.50/3,5mm	m	22,00	25,00	550,00		S
7	R20	výstražná fólie šířka 0,22m zelená	m	340,00	4,50	1 530,00		S
8	R21	výstražná fólie šířka 0,33m zelená	m	275,00	5,50	1 512,50		S
9	R22	šterkopísek 0-16mm - 3ksx0,9mx1,4mx0,15m	m3	0,57	380,00	216,60		S
10	R23	písek kopaný 0-2mm - 326mx0,15mx0,2m+235mx0,35mx0,2m	m3	16,45	350,00	5 757,50		S
součet						41 173,30		
Elektromontáže								
1	00000001	trubky HDPE 32/27 mm	m	1092,00	14,50	15 834,00		S
2	00000002	mikrotrubky HDPE 12/8 mm	m	1245,00	12,50	15 562,50		S
3	00000003	kabelová komora-plastová, betonové víko	ks	3,00	1470,00	4 410,00		S
4	00000004	koncovka trubky HDPE 32	ks	7,00	54,00	378,00		S
5	00000005	koncovka trubičky HDPE 12	ks	17,00	42,00	714,00		S
6	00000006	spojka trubky HDPE 32	ks	3,00	87,00	261,00		S
7	00000007	spojka trubičky HDPE 12	ks	3,00	65,00	195,00		S
8	00000008	pojistka proti vytržení trubičky HDPE 12	ks	3,00	40,00	120,00		S
9	00000009	záslepka trubky HDPE 32	ks	14,00	8,50	119,00		S
10	00000010	záslepka trubičky HDPE 12	ks	19,00	8,50	161,50		S
11	00000011	vytyčovací vodič CYY 6mm	ks	610,00	6,50	3 965,00		S
součet						41 720,00		
Zemní práce								
1	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 - 113mx0,7m (URS2016)	m2	79,10	23,50	1 858,85		S
2	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4 - 527mx0,7m (URS2016)	m2	368,90	23,50	8 669,15		S
3	460490011	výstražná fólie šířka 22cm (URS2016)	m	330,00	6,00	1 980,00		S
4	460490012	výstražná fólie šířka 33cm (URS2016)	m	310,00	6,00	1 860,00		S
5	460440016	zajištění trubek při křížení potrubí vč.mat (URS2016)	ks	57,00	100,00	5 700,00		S
6	460030011	sejmutí drnu - 60mx0,2m + 53mx0,5m (URS2016)	m2	38,50	26,90	1 035,65		S
7	460620001	položení drnu na rovině - 60mx0,2m + 53mx0,5m (URS2016)	m2	38,50	11,00	423,50		S
8	460650015	podklad nebo zához šterkopískem (URS2016)	m3	0,57	1020,00	581,40		S
9	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat (URS2016)	km	0,64	1600,00	1 024,00		S
10	R24	geodetické zaměření skut.pohy od 100m do 1km-pevná č.	ks	1,00	2500,00	2 500,00		S
11	R25	geodetické zaměření skutečné polohy od 100m do 1km-trasa naložení výkopku tz3, tz4 -	m	540,00	30,00	16 200,00		S
12	460120016	326mx0,15mx0,2mx1,9m+314mx0,35mx0,2mx1,9m/3(URS2016)	t	60,34	67,00	4 042,78		S
13	460600061	odvoz zeminy do 1km (URS2016)	t	60,34	86,00	5 189,24		S
14	460600071	odvoz zeminy-další km - 5kmx60,34t (URS2016)	t	301,70	6,00	1 810,20		S
15	460510004	kabelový prostup z roury plast do pr.15cm bez obsypu (URS2016)	m	647,00	14,50	9 381,50		S
16	460050814	výkop jámy pro kab.komoru tz4 - 3ksx0,9mx1,4mx0,8m (URS2016)	m3	3,02	495,00	1 494,90		S
17	460120014	zásyp jámy pro kab.komoru tz4 - 3ksx0,9 mx1,4mx0,5m (URS2016)	m3	1,89	386,00	729,54		S
18	R26	výkop kabel.rýhy šířka 15/hloubka 40cm tz.4/ko1.0	m	266,00	25,00	6 650,00		S
19	R27	zához kabelové rýhy šířka 15/hloubka 40cm tz.4	m	266,00	14,00	3 724,00		S
20	R28	výkop kabel.rýhy šířka 15/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	m	60,00	43,80	2 628,00		S
21	R29	zához kabelové rýhy šířka 15/hloubka 70cm tz.3	m	60,00	19,00	1 140,00		S
22	460200124	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 40cm tz.4/ko1.0 (URS2016)	m	182,00	60,00	10 920,00		S
23	460560124	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 40cm tz.4 (URS2016)	m	182,00	26,00	4 732,00		S
24	460200153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.0 (URS2016)	m	53,00	68,00	3 604,00		S
25	460560153	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3 (URS2016)	m	53,00	30,00	1 590,00		S
26	460200154	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4/ko1.0 (URS2016)	m	79,00	85,00	6 715,00		S
27	460560154	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4 (URS2016)	m	79,00	34,00	2 686,00		S
28	460650162	vytrhání dlažby zámkové, spáry nezalité - 2mx0,7m (URS2016)	m2	1,40	36,50	51,10		S

p.č. položky	popis položky	m.j.	množství	cena/m.j.	cena celkem	Nh/m.j	Nh celkem	DPH
29	460650176 očištění vybouraných dlaždic, uložení do vzdálenosti 3m (URS2016)	m2	1,40	22,90	32,06			S
30	460030039 kladení dlažby zámkové do lože z kameniva těžkého (URS2016)	m2	1,40	250,00	350,00			S
31	460030173 odstranění krytu komunikace ze živice tl. 10 - 15cm (URS2016)	m2	2,50	115,00	287,50			S
32	460030193 řezání spár v krytu živičném tl. 10 - 15cm (URS2016)	m	10,00	135,00	1 350,00			S
33	460650061 zřízení podkladní vrstvy z kameniva drceného tl. do 10cm (URS2016)	m2	2,50	100,00	250,00			S
34	460650134 zřízení krytu vozovky z litého asfaltu tl. do 7cm (URS2016)	m2	2,50	850,00	2 125,00			S
35	460421181 kabel.lože písek 2x10-š.15cm, fólie š.22cm (URS2016)	m	326,00	60,00	19 560,00			S
36	460421182 kabel.lože písek 2x10-š.35cm, fólie š.35cm (URS2016)	m	314,00	66,00	20 724,00			S
součet					153 599,37			
Ostatní náklady								
1	R30 nakladní auto 5t	hod	30,00	400,00	12 000,00			S
2	R31 poplatek za uložení zeminy na skládku - skládkovné	t	60,34	140,00	8 447,60			S
3	R32 vytýčení stávajících podzemních sítí	ks	6,00	1 500,00	9 000,00			S
součet					29 447,60			

Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena /Kč/
4 materiál elektromontážní			76 069
5 prořez	5,00	35 417	1 770,85
6 materiál podružný	3,00	76 069	2 282,07
7 materiál zemní			41 173
8 elektromontáže			41 720
9 zemní práce			153 599
10 PPV pro elektromontáže	1,00	41 720	417,20
11 PPV pro zemní práce	1,00	153 599	1 535,99
13 materiál+výkony celkem			318 567,11
14 ostatní náklady			29 447,60
15 NAKLADY hl.III celkem			348 014,71

Datum: 19.2.2016

Vypracoval: Ing. Kratochvíl