



S m l o u v a o d í l o

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: **Město Telč**

Se sídlem: Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
 Zastoupený: Mgr. Romanem Fabešem – starostou města
 IČO: 00286745
 DIČ: CZ00286745
 Peněžní ústav: XXXXXXXXXX
 Číslo účtu: XXXXXXXXXX

I.2. Zhotovitel: **TOMIreko, s.r.o.**

Se sídlem: Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč
 Zápis v OR: u KS v Brně, oddíl C, vložka 63551
 Zastoupený: Ing. Tomášem Klinerem a Milanem Šťastným – jednatelem společnosti
 IČO: 28359216
 DIČ: CZ28359216
 Peněžní ústav: XXXXXXXXXX
 Číslo účtu: XXXXXXXXXX

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Roman Fabeš
 za zhotovitele: Martin Zedníček

V technických věcech jedná za objednatele: Jiří Salus, Jiří Křenek, Vladimír Švec
 za zhotovitele: Martin Zedníček, Ing. Josef Dvořák,
 Tomáš Novotný

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) kompletní stavební práce včetně dodávky stavebních hmot a dílů na akci:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, Nám. Hrdinů

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

- a) Projektovou dokumentaci zpracovanou v rozsahu pro provedení stavby pod názvem „Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, Nám. Hrdinů“ zpracovanou firmou Ing. arch. Jiří Ondráček, U Štěpnického rybníka 318, 588 56 Telč, IČ: 64528197, zakázka 15001 z 05/2016. Projektová dokumentace je vypracována v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- b) Oznámením o zakázce uveřejněným ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem 632046, uveřejněným dne 10. června 2016.
- c) Zadávacími podmínkami zpracovanými firmou STAVONA Tender, spol. s r.o. z 10. června 2016.
- d) Nabídkou zhotovitele z 1. července 2016.
- e) Stavebním povolením vydaným Městským úřadem Telč, Odborem dopravy a Stavebním povolením vydaným Městským úřadem Telč, Odborem stavební úřad
- f) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

- II.3. Předmětem plnění této smlouvy o dílo je rekonstrukce povrchu komunikací v ulicích Tyršova, Mládkova a Nám. Hrdinů v Telči, s napojením na přilehlé ulice. Rekonstrukce zahrnuje opravy komunikací a chodníků, vjezdů do nemovitostí, rekonstrukci veřejného osvětlení, přilehlé zelené plochy a umístění mobiliáře. V zájmovém území bude vytvořena zóna 30. Cílem je zlepšení kvality dopravy v zájmovém území.
- II.4. Podmínky vyplývající ze stavebních povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele před, během a po realizaci předmětu díla, zajistí zhotovitel. Povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) je povinností objednatele.
- II.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla a uvedení do řádného provozu (např. zařízení, zabezpečení a zrušení zařízení staveniště; vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové); vytyčení veškerých stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením; zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě; zábory veřejných prostranství; povolení k výkopovým pracím; zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu; odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku; mimostaveništní doprava; změny dopravního značení; dočasné dopravní značení; veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k převíracímu řízení; dokumentaci skutečného provedení díla apod.).
- II.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu komunikací, sousedních pozemků, stávajících objektů a domů nad rámec prováděných prací. Dále je povinen zabezpečit bezpečný vstup občanům do jednotlivých objektů a domů.
- II.7. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci 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 provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- II.8. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž veškeré případné nepředvídané a dodatečné práce. Tyto vícepráce mohou být zadány pouze v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- II.9. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny vč. přípočtů a odpočtů. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- II.10. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologií apod.) odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, objednatele a budoucího uživatele zápisem do stavebního deníku nebo zápisem z kontrolního dne. Teprve po tomto odsouhlasení vč. přípočtů a odpočtů mohou být požadované změny realizovány. Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- II.11. O dohodnutých změnách dle odst. II.9. a II.10. uzavřou obě strany písemný, pořadově očíslovaný dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu dodatku oběma smluvními stranami má zhotovitel právo na jejich úhradu. Na základě této skutečnosti budou fakturovány zhotovitelem a hrazeny objednatelem nejpozději v závěrečné faktuře.

- II.12. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vybudované jím v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, platných 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.
- II.13. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací a podklady pro zhotovení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle závazků zhotovitele dle čl. II. této smlouvy. Odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace nese objednatel.
- II.14. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka pro řízení předmětu díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.
Odpovědný pracovník (jméno, telefon): Tomáš Novotný, XXXXXXXXXX

III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ

- III.1. Výstavba bude realizována v k.ú. Telč - ulice Tyršova, Mládkova a Nám. Hrdinů v Telči.
Stavební práce budou zahájeny (formou protokolu o předání staveniště sepsaného mezi objednatelem a zhotovitelem) zhotovitelem nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy k zahájení prací objednatelem zhotoviteli. Výzva bude zaslána odděleně pro zahájení prací v ul. Tyršova a Mládkova a zahájení prací v ulici Nám. Hrdinů. Předání staveniště bude tedy rozděleno do dvou částí, resp. etap. Nejdříve bude předána část – ulice Tyršova a Mládkova (předpoklad srpen 2016). Následně ulice Nám. Hrdinů (předpoklad březen 2017). **Objednatel si vyhrazuje právo před zasláním příslušné výzvy k zahájení prací zúžit předmět plnění.**
- III.2. Předmět díla bude dokončen a předán bez vad a nedodělků objednateli nejpozději:
- | | |
|---|------------------------|
| III.2.1. Předmět plnění - ulice Tyršova a Mládkova: | do 30. 11. 2016 |
| III.2.2. Předmět plnění - ulice Nám. Hrdinů: | do 30. 6. 2017 |
- III.3. Za nesplnění dokončení a předání předmětu smlouvy bez vad a nedodělků v termínu stanoveném v čl. III.2.1. nebo v čl. III.2.2. smlouvy, či při znemožnění vydání kolaudačního rozhodnutí z důvodů na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč (slovy Desettisíckorunčeských) za každý i započatý den prodlení s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno. Uplatnění smluvní pokuty viz V.9. této smlouvy.
- III.4. Na výzvu objednatele se zhotovitel zavazuje vypracovat a do 10 kalendářních dnů předat objednateli k odsouhlasení harmonogram výstavby, ze kterého bude patrné časové a finanční plnění stavby. Objednatel tento harmonogram odsouhlasí nebo k němu sdělí své připomínky, které je zhotovitel povinen do harmonogramu zapracovat a takto upravený harmonogram do 3 následujících pracovních dnů předložit objednateli znovu k odsouhlasení. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- III.5. Jestliže 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. V případě, že zhotovitel nezahájí, přeruší, pozastaví nebo zastaví práce ze své viny nebo bude zřejmé, že nedodrží termíny plnění uvedené v harmonogramu výstavby, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo zadat provedení nebo dokončení předmětu díla nebo jeho části jiné firmě. Zhotovitel je povinen objednatele písemně upozornit min. 7 kalendářních dnů předem na skutečnost, že z jeho strany budou nezahájeny, přerušeny, pozastaveny nebo zastaveny práce. V případě porušení této povinnosti 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 (nejvýše však 50 000,- Kč/den)** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.7. V případě nezahájení, přerušování, pozastavení nebo zastavení práce z viny objednatele, není zhotovitel vázán sjednanými termíny. Termíny se prodlužují nejméně o dobu trvání zdržení na základě uzavřeného dodatku této smlouvy.
- III.8. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo.
- III.9. 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. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, s orgány státní správy, případně s objednatelem.
- Při využití stávajících přípojek sítí pro odběry zařízení staveniště (dále jen ZS) je zhotovitel povinen zajistit podružné měření těchto energií (elektro, voda) – bude uhrazeno objednateli dle skutečnosti. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- III.10. Zhotovitel je povinen před započatím 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.11. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a když je to možné uvést do původního stavu současně s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není objednatel povinen dílo převzít.
- Za prodlení odstranění zařízení staveniště po dobu delší 5 dnů po předání a převzetí díla z důvodu na straně zhotovitele, 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 den prodlení (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**, s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

- III.13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, podmínky ochrany životního prostředí, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- III.14. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech.
- III.15. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou musí být prováděna 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.16. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupcem nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve **výši 0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- III.17. Objednatel se zavazuje dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy.

IV. CENA ZA DÍLO

- IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah díla blíže konkretizovaný v článku II. této smlouvy, v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 526/90 Sb. o cenách v platném znění, jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu zhotovování díla, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu prací, dodávek a služeb a je podložena nabídkou zhotovitele ze dne 1. července 2016.

Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektriny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, provedení měření hluku, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, nákladů na účast zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby.

Položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předložil zhotovitel současně s nabídkou. Jsou v něm uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

Cena činí:

Cena bez DPH: 11 704 398,- Kč

DPH (21%): 2 457 923,- Kč

Cena celkem s DPH: 14 162 321,- Kč

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Cenová nabídka je platná po celou dobu plnění veřejné zakázky.

- IV.2. a) Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako nabídkový položkový rozpočet pro předmět díla. V případě, že nabídkový položkový rozpočet obsahuje stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen.
- b) Položky neobsažené v nabídkovém položkovém rozpočtu budou oceněny do výše maximálně směrných cen vydaných RTS, a.s. (URS PRAHA, a.s.) platných době realizace díla, snížených o 10%.
- c) Položky, které nejsou obsaženy v nabídkovém položkovém rozpočtu ani v RTS, a.s. (URS PRAHA, a.s.) budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena.
- d) Materiály a zařízení neuvedené v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele ani v RTS, a.s. (URS PRAHA, a.s.) budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- e) Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů (popřípadě jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná), respektive nabídkou předloženou objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5%.
- IV.3. Práce, které nebudou oproti položkovému rozpočtu zhotovitele prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako předložený položkový rozpočet pro předmět díla a budou odečteny z celkové ceny díla vč. specifikací a přírážek.

V. FINANCOVÁNÍ

- V.1 Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené práce budou fakturovány jedenkrát měsíčně, dle položkového rozpočtu předloženého zhotovitelem a popř. dle jednotlivých změn schválených objednatelem, a to na základě objednatelem (nebo jeho zástupcem) potvrzeného položkového rozpočtu, přičemž za datum uskutečnění plnění se považuje poslední den v měsíci. Položkový rozpočet předloží zhotovitel ke schválení nejpozději do 5 kalendářních dnů od posledního dne v měsíci. Bez tohoto potvrzeného položkového rozpočtu je faktura neplatná.
- Případné změny stavby budou finančně vyjádřeny formou přípočtů a odpočtů a odsouhlaseny zástupci zúčastněných stran. Finanční vypořádání těchto prací bude provedeno nejpozději v závěrečné faktuře.
- V.2. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

- V.3. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává **na 30 dnů** po jejich prokazatelném doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- V.4. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroků z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- V.5. Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že včas, řádně a v plné výši přizná a uhradí DPH z plateb ceny díla, které mu budou objednatelem zasílány na základě ustanovení této smlouvy, pokud nenastane situace popsaná dále. Smluvní strany se tímto dohodly, že objednatel je oprávněn se kdykoli rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, která bude v příslušné platné zákonné výši vypočtena z plateb ceny díla dle této smlouvy, jeho místně příslušnému správci daně, aniž by byl tímto správcem daně vyzván jako ručitel (viz. ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů). O provedení úhrady DPH správci daně za zhotovitele současně objednatel zhotovitele vyrozumí (postačí elektronicky na adresu: info@tomireko.cz). Dnem provedení úhrady na cenu díla zhotoviteli a jí odpovídající DPH správci daně je závazek objednatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby na cenu díla včetně DPH zcela splněn. Za okamžik úhrady ceny díla a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy Finanční úřad Třebíč, Žerotínovo nám. 17/1, Třebíč. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správcem daně pro platbu DPH a rovněž změnu výše uvedené adresy pro doručování elektronické pošty.
- V.6. Bankovní záruka na splnění povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo:
Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději do 15 kalendářních dnů po dni uzavření této smlouvy jako jistotu na řádné plnění svých povinností dle této smlouvy bankovní záruku ve výši 300 000,- Kč (slovy třístatisíkorunčeských). Bankovní záruka bude vydána bankou, která má povolení ČNB působit jako banka na území České republiky podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách ve znění pozdějších předpisů. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem zhotovitele ve všech věcech uvedeným v článku I. této smlouvy oprávněnému zástupci objednatele uvedenému tamtéž a to v sídle objednatele rovněž uvedeném v článku I. této smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění jednoho či více závazků zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.
Platnost této bankovní záruky bude do 30. dne po sjednaném termínu předání díla, resp. jeho poslední části. Tato bankovní záruka bude objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.
- V.7. Bankovní záruka na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady:
Nejpozději ke dni zahájení protokolárního předání a převzetí díla, resp. jeho první části, předá zhotovitel objednateli jako jistotu na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady bankovní záruku ve výši 300 000,- Kč (slovy třístatisíkorunčeských).

Bankovní záruka bude vydána bankou, která má povolení ČNB působit jako banka na území České republiky podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách ve znění pozdějších předpisů. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem zhotovitele ve všech věcech uvedených v článku I. této smlouvy oprávněnému zástupci objednatele uvedenému tamtéž a to v sídle objednatele rovněž uvedeném v článku I. této smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

Platnost této bankovní záruky bude do 15. dne po skončení záruční doby dle článku VII.11. této smlouvy. Tato bankovní záruka bude objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.

- V.8. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.
- V.9. 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 vůči kterékoliv faktuře, případně více fakturám zhotovitele.

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- VI.1. Lhůta pro předání a převzetí díla je stanovena nejpozději do termínů uvedených v čl. III.2.1. a v čl. III.2.2. této smlouvy. Předání a převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným § 2604 a násl. občanského zákoníku a touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů 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 nutné po dobu záruční doby.
- VI.2. a) Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 3 dny předem objednatele k převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- b) Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek této smlouvy.
- c) Objednatel může převzít předmět díla i v případě, že při přejímce bude mít předmět díla takové vady a nedodělky, které dle objednatele nebrání řádnému užívání předmětu díla a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- d) O průběhu a výsledku přejímky budou sepsány oběma smluvními stranami zápisy, v nichž budou určeny lhůty k odstranění vad a nedodělků.

- e) Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí přechází nebezpečí škody k předmětu díla 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 a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.
- VI.4. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dní předem.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápise o kolaudaci (z kontrolní prohlídky) a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu díla.
- Pokud z kolaudačního řízení vzniknou další požadavky nad rámec předmětu díla, provede tyto práce zhotovitel na základě dodatku k této smlouvě. 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 den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.
- VI.6. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- VII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotovitelé dodá do termínu zahájení prací doklady potřebné k zahájení a realizaci díla:
- a) Stavební povolení.
 - b) Projektovou dokumentaci.
- VII.2. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Povinností zhotovitele je umožnit výkon technického dozoru objednatele (TD), autorského dozoru projektanta (AD), případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (koordinátor BOZP) na staveništi (včetně zařízení staveniště).
- Musí být umožněno:
- a) kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími veřejnosprávních orgánů a obecně závaznými právními předpisy;
 - b) upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění;

- c) kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků.
Nerespektování požadavků výše uvedených osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k pozastavení stavby až do doby zjednáání nápravy. Pozastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k pozastavení stavby.
V případě příkazu k pozastavení stavby je objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit. Podmínky odstoupení od smlouvy viz čl. VII.21. této smlouvy.
- VII.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TD a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- VII.4. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím TD podle potřeby stavby.
- VII.5. a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v souladu se stavebním zákonem a navazujícími platnými prováděcími vyhláškami. Stavební deník musí být uložen na staveništi na přístupném místě.
b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří neprodleně, nejdéle do 3 pracovních dnů, přičemž příkaz k pozastavení stavby (zastavení) je povinen respektovat okamžitě.
c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, zástupci TD, zástupci AD, zástupci koordinátora BOZP, zástupci zhotovitele, pracovníci provádějící vytyčení inž. sítí a jejich správci.
- VII.6. Zhotovitel je povinen písemně (tj. zápisem do stavebního deníku a e-mailem) průběžně zvat objednatele (nebo jeho zástupce) ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to minimálně ve lhůtě tří dnů před jejich zakrytím.
Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto konstrukcí, 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 písemně objednatele nebo jeho zmocněného zástupce ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a objednatel bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, uhradí zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím a případnou opravou.
Účast objednatele na řízení o zakrytí konstrukcí nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla.
- VII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí dokončeného předmětu díla objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku zavinění třetích osob, které byly zhotovitelem stavby nasmlouvány.
- VII.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit podle obecných ustanovení o náhradě škody. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- VII.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele minimálně ve výši celkové smluvní ceny díla (včetně DPH). Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejdéle do 5 pracovních dnů od vyžádání, z předložených dokladů musí vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění.
- 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. Záruky:

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla je provedený podle podmínek smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

- a) Vzájemnou dohodou se stanoví záruční doba **na toto dílo v délce 60 měsíců**.

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

- b) Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.

Jestliže se ukáže, že vada předmětu díla je neopravitelná, avšak nebrání užívání díla, má objednatel právo na zaplacení přiměřené slevy z ceny díla.

- c) Reklamacie vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.

Termín odstranění vad bude dohodnut písemnou formou. V případě, že se smluvní strany na termínu odstranění vad nedohodnou, platí, že lhůta k odstranění vady je 30 dnů ode dne uplatnění oprávněné reklamace.

Pokud zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

Pokud se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každý započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

- d) Jestliže zhotovitel nenastoupí nebo neodstraní závady v dohodnutých termínech, nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost z důvodu jeho neoprávněnosti, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplnou funkční část předmětu díla. Takto vzniklé řádně doložené náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury.
- e) Záruční doby na reklamované části předmětu díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady.
- f) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

- VII.12. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru, pokud je to potřebné pro řádné odstranění vad nebo nedodělků.
- VII.13. Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle platných norem a předpisů a v souladu s požadavky veřejnosprávních orgánů a objednatele.
- VII.14. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací dle této smlouvy a že je schopen předmět díla provést dle této dokumentace v plném rozsahu a předat jej objednateli ve stavu schopném bezvadného užívání a bez technických vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v této smlouvě. Cena díla nezahrnuje případné vady projektové dokumentace stavby.
- VII.15. 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 alespoň souhlasným zápisem (do stavebního deníku). Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle čl. VI.1. této smlouvy.
- VII.16. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět či cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- VII.17. Pro náhradu škody platí § 2894 a násl. občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Náhradu škody je poškozená strana oprávněna vždy uplatnit, bez ohledu na smluvní pokuty uplatněné nebo uplatnitelné z téhož titulu.
- VII.18. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí.
- VII.19. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení.
- VII.20. Smluvní strana postižena vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
- VII.21. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
Bez udání důvodu pouze v období, dokud nebude objednatelem předána zhotoviteli písemná výzva k zahájení prací. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na jakoukoli kompenzaci či finanční vyrovnání.
Je-li na majetek zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.

Za podmínek dle § 2001 a násl. občanského zákoníku, 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.

Jestliže zhotovitel nezhahájí, přeruší, pozastaví nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání předmětu díla.

V případě nepředložení bankovní záruky (nebo záruk) zhotovitelem dle článků V.6 a V.7. této smlouvy.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, prokazatelně doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Strany výslovně sjednávají, že v případě, kdy strana nepřevzme zásilku doručovanou poštou do vlastních rukou, jež je zaslána na adresu v této smlouvě uvedenu, má se za den doručení třetí den uložení zásilky u pošty.

Jestliže objednatel odstoupí od této smlouvy je zhotovitel povinen do 10 kalendářních dnů vyklidit staveniště a předat rozestavěné dílo objednateli, příp. jinému zhotoviteli určenému objednatelem včetně poskytnutí nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování zhotovení díla. V případě nesplnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které by mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly. Pro vyloučení všech pochybností se v této smlouvě uvádí, že bude-li smlouva skončena v průběhu její platnosti a účinnosti, zavazuje se objednatel zaplatit zhotoviteli prokazatelně účelně vynaložené náklady, které mu vznikly v souvislosti s realizací díla podle této smlouvy (v podrobnostech viz VII.17).

V případě skončení této smlouvy nezaniká povinnost k úhradě smluvních pokut a náhrady škody dle této smlouvy.

- VII.22. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se vztahuje záruka za provedení díla, uvedená v této smlouvě, na takto zaplacené práce včetně zabudovaného materiálu.
- VII.23. Zhotovitel prohlašuje, že v nabídce uvedené konstrukce, technologie, výrobky a materiály splňují jakostní a technické parametry stanovené v zadávací dokumentaci.
- VII.24. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly na předmět zakázky.
- VII.25. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit objednateli. Právo změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- VII.26. Zhotovitel je povinen v souladu s § 147a odst. 4) a odst. 5) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

- VII.27. Technický dozor na stavbě nesmí dle § 46d zákona provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- VII.28. 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 povaze plnění dle této smlouvy.
- VII.29. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/99 Sb. o svobodném přístupu k informacím v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě, vyjma osobních údajů ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. v platném znění, byly na vyžádání poskytnuty třetím osobám.

VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- VIII.1. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu doručování písemností: Písemnosti budou zasílány objednateli i zhotoviteli na adresu uvedenou v článku I. této smlouvy, nebo na takovou adresu, která bude jejich stranou písemně oznámena druhé smluvní straně. V případě, že se písemnost vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenu dnem, kdy byla takto vrácena, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- VIII.2. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy je nebo se stane či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v maximálním možném rozsahu přípustném podle příslušných právních předpisů) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se v takových případech zavazují nahradit neplatné či nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a právními předpisy přípustný význam a účinek, jako byl záměr ustanovení, jež má být nahrazeno.
- VIII.3. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou (dodatkem), který bude dohodnut a potvrzen 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 jako dodatek k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
- VIII.4. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy, a to především zák. č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem v platném znění.
- VIII.5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2) zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
- 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 obcházel, 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.

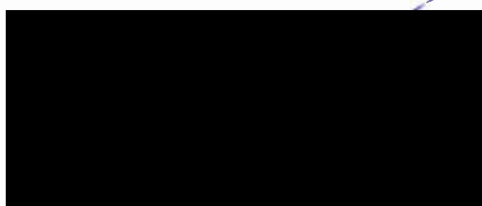
VIII.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele a nabývá platnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

VIII.8. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

VIII.9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet zhotovitele

V Třebíči dne: 12. 08. 2016

V Telči dne: 15. 8. 2016



za zhotovitele:
Ing. Tomáš Kliner – jednatel společnosti

TOMI



T O M I r e k o

Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč
IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216



za objednatele:
Mgr. Roman Fabeš – starosta města



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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15001
Stavba: Rekonstrukce ulice Tvrčova Mládkova nám Hrdinů
KSO: 822 29
Místo: Telč, Vysočina

CC-CZ: 2112
Datum: 1.7.2016

Zadavatel:
Město Telč

IČ: 00286745
DIČ: CZ00286745

Uchazeč:
TOMireko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ: 28359216
DIČ: CZ28359216

Projektant:
Ing. arch. Jiří Ondráček

IČ: 64528197
DIČ:

Poznámka:
Část navržených postupů, prací a dodávek nebylo možné získat v cenové databáze CS ÚRS 2016 01. Veškeré tyto položky jsou rozpočtovány na

Cena bez DPH 11 704 397,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 704 397,80	2 457 923,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
DPH zákł. přenesená	21,00%	0,00	0,00
DPH sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
DPH nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 14 162 321,34

TOMI
TOMireko
Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč
IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15001
Stavba: Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů
Místo: Telč, Vysočina Datum: 01.07.2016
Zadavatel: Město Telč Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček
Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 704 397,80	14 162 321,34	
15001	VRN - Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova,	60 200,00	72 842,00	STA
101	Ulice Tyršova a Mládkova	5 889 123,89	7 125 839,91	STA
102	Ulice Náměstí Hrdinů	3 492 746,24	4 226 222,95	STA
401	Veřejné osvětlení	1 073 405,03	1 298 820,09	STA
701	Mobiliář	853 775,81	1 033 068,73	STA
801	Výsadba stromů, zeleň	335 146,83	405 527,66	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

KSO: 822 29
Místo: Telč, Vysočina

CC-CZ: 2112
Datum: 01.07.2016

Zadavatel:
Město Telč

IČ: 00286745
DIČ: CZ00286745

Uchazeč:
TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ: 28359216
DIČ: CZ28359216

Projektant:
Ing. arch. Jiří Ondráček

IČ: 64528197
DIČ:

Poznámka:

Část navržených postupů, prací a dodávek nebylo možné získat v cenové databázi CS ÚRS 2016 01. Veškeré tyto

Cena bez DPH

60 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 200,00	21,00%	12 642,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 842,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Místo: Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč: TOMireko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	60 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Místo: Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 200,00	
d VRN Vedlejší rozpočtové náklady							60 200,00	
1	K	VRN1	Vytyčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem	kompl.	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Vytyčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem					
	P		<i>Poznámka k položce: vypracování TZ (vč. Souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů, vše 4x graficky + digitálně</i>					
	VV	1			1,000			
2	K	VRN2	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací	kompl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací					
	VV	1			1,000			
3	K	VRN3	Vytyčení stavby v průběhu stavby	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Vytyčení stavby v průběhu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů včetně fixace a obnovení zhotovitelem</i>					
	VV	1			1,000			
4	K	VRN4	Geodetické zaměření skutečného stavu	kompl.	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: vyhotovení záměření skutečného provedení - 6x dokumentace v listinné a digitální podobě</i>					
	VV	1			1,000			
5	K	VRN5	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.</i>					
	VV	1			1,000			
6	K	VRN6	Vypracování geometrických plánů pro výkup pozemků	kompl.	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Vypracování geometrických plánů pro výkup pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce: geometrický plán bude zhotoven v počtu 6 kusů</i>					
	VV	1			1,000			
7	K	VRN7	Kontrolní měření kvality prací	kompl.	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Kontrolní měření kvality prací					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben (např. zkouška hutnění min. 1ks/100bm, posouzení RSM dle ČSN EN 13285 a certifikace jako výrobku notifikovanou osobou. ...)</i>					
	VV	1			1,000			
8	K	VRN8	Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	kompl.	1,000	4 700,00	4 700,00	
	PP		Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby					
	VV	1			1,000			
9	K	VRN9	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby	kompl.	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravního značení a povolení MěU - OD, Policie ČR-DI, včetně zajištění proveni dočasného dopravního značení</i>					
	VV	1			1,000			
10	K	VRN10	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)	kompl.	1,000	500,00	500,00	
	PP		Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě - zářezání fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů. 3 x v listinné a digitální podobě</i>					
	VV	1			1,000			
11	K	VRN11	Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště	kompl.	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště					
	VV	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

101 - Ulice Tyršova a Mládkova

KSO:

Místo: Telč, Vysočina

CC-CZ:

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIC: CZ00286745

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ: 28359216

DIC: CZ28359216

Projektant:

Ing. arch. Jiří Ondráček

IČ: 64528197

DIC:

Poznámka:

Část navržených postupů, prací a dodávek nebylo možné získat v cenové databáze CS ÚRS 2016 01. Veškeré tyto

Cena bez DPH

5 889 123,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 889 123,89	21,00%	1 236 716,02
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. 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

7 125 839,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

101 - Ulice Tyršova a Mládkova

Místo:

Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč:

TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 889 123,89
HSV - Práce a dodávky HSV	5 877 169,88
1 - Zemní práce	880 242,74
2 - Zakládání	149 312,00
5 - Komunikace pozemní	3 790 908,15
8 - Trubní vedení	182 080,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	623 701,42
997 - Přesun sutě	149 530,42
998 - Přesun hmot	101 395,07
PSV - Práce a dodávky PSV	11 954,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 954,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

101 - Ulice Tyršova a Mládkova

Místo:

Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

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

Náklady soupisu celkem

5 889 123,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 877 169,88

D 1

Zemní práce

880 242,74

1	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	23,000	1 046,00	24 058,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	VV		23' pařezů po odstraněných stromech v rámci realizace V+K'		23,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	520,000	19,00	9 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		520' odečet CAD'		520,000			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	263,000	21,00	5 523,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		263' odečet CAD - navraceno, bez sutě'		263,000			
4	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
	VV		20' odečteno z CAD - navraceno bez sutě'		20,000			
5	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	155,000	19,00	2 945,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo oseků kladených do lože z kameniva					
	VV		155' odečteno z CAD - opětovně použito/bez sutě'		155,000			
6	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 924,000	16,00	30 784,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1583,7'skladba A - odstranění původní RSM + Rb''		1 583,700			
	VV		87,8+252,5'skladba B - odstranění původní RSM + Rb''		340,300			
	VV		Součet		1 924,000			
7	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živických tl 200 mm	m2	1 924,000	40,00	76 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: recyklace krytů komunikace pro použití v AZ					
	VV		1583,7'skladba A - odstranění původní RSM + Rb''		1 583,700			
	VV		87,8+252,5'skladba B - odstranění původní RSM + Rb''		340,300			
	VV		Součet		1 924,000			
8	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živickým pojivem	m2	3 680,000	13,00	47 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živickým pojivem					
	VV		3680' odečet plochy z CAD'		3 680,000			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	115,000	46,00	5 290,00	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 silničních ležatých					
	P		Poznámka k položce: Kamenné obruby + navrácení zpět					
	VV		"kamenné obruby" 9*24+54+24+4" navrácení zpět/bez sutě'		115,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	654,000	37,00	24 198,00	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 krajníků nebo obrubníků stojatých					
	P		Poznámka k položce: Kamenné navrácení + betonové obruby odstranění					
	VV		"kamenné obrubníky" 277*140		417,000			
	VV		"betonové obrubníky" 34*7*58+138		237,000			
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	183,000	25,00	4 575,00	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 záhonových					
	VV		163' Tyršova +20' Na Korábě'		183,000			
12	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,688	190,00	2 030,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		19*0,75*0,75*1		10,688			
13	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	97,500	40,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		975' odečteno CAD*0.1		97,500			
14	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	358,938	67,00	24 048,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		638,5*0,1'skladba F''		63,850			
	VV		1098,3*0,14'skladba D'+199,5*0,04'skladba D-recy'		161,742			

	VV	427,7*0,27'skladba E'+105,1*0,17'skladba E-recy'		133,346		
	VV	Součet		358,938		
15	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 664,009	43,00
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	VV	123,4*0,38'skladba C'+937,5*0,28'skladba C-recy'		309,392		
	VV	7,7*0,43'skladba B'+26,4*0,33'skladba B-recy'		12,023		
	VV	1538,8*0,7'skladba A-recy'		1 077,160		
	VV	340,3*0,78'skladba B-recy'		265,434		
	VV	Součet		1 664,009		
16	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2 022,947	14,00
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV	638,5*0,1'skladba F'		63,850		
	VV	123,4*0,38'skladba C'+937,5*0,28'skladba C-recy'		309,392		
	VV	7,7*0,43'skladba B'+26,4*0,33'skladba B-recy'		12,023		
	VV	1538,8*0,7'skladba A-recy'		1 077,160		
	VV	340,3*0,78'skladba B-recy'		265,434		
	VV	Mezisoučet		1 727,859		
	VV	1098,3*0,14'skladba D'+199,5*0,04'skladba D-recy'		161,742		
	VV	427,7*0,27'skladba E'+105,1*0,17'skladba E-recy'		133,346		
	VV	Součet		2 022,947		
17	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	10,688	49,00
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3				
	VV	19*0,75*0,75*1		10,688		
18	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	100,000	97,00
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3				
	VV	800*0,125		100,000		
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 869,635	39,00
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV	3680 přemístění recyklatu v rámci komunikace*0,2		736,000		
	VV	123,4*0,38'skladba C'+937,5*0,28'skladba C-recy'		309,392		
	VV	7,7*0,43'skladba B'+26,4*0,33'skladba B-recy'		12,023		
	VV	1538,8*0,7'skladba A-recy'		1 077,160		
	VV	340,3*0,78'skladba B-recy'		265,434		
	VV	638,5*0,1'skladba F'		63,850		
	VV	1098,3*0,14'skladba D'+199,5*0,04'skladba D-recy'		161,742		
	VV	427,7*0,27'skladba E'+105,1*0,17'skladba E-recy'		133,346		
	VV	800*0,125'drenáže'		100,000		
	VV	19*0,75*0,75*1'uliční vpusti'		10,688		
	VV	Součet		2 869,635		
20	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	736,000	15,00
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m				
	VV	3680 přemístění recyklatu v rámci komunikace*0,2		736,000		
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 133,635	123,00
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV	123,4*0,38'skladba C'+937,5*0,28'skladba C-recy'		309,392		
	VV	7,7*0,43'skladba B'+26,4*0,33'skladba B-recy'		12,023		
	VV	1538,8*0,7'skladba A-recy'		1 077,160		
	VV	340,3*0,78'skladba B-recy'		265,434		
	VV	638,5*0,1'skladba F'		63,850		
	VV	1098,3*0,14'skladba D'+199,5*0,04'skladba D-recy'		161,742		
	VV	427,7*0,27'skladba E'+105,1*0,17'skladba E-recy'		133,346		
	VV	800*0,125'drenáže'		100,000		
	VV	19*0,75*0,75*1'uliční vpusti'		10,688		
	VV	Součet		2 133,635		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 133,635	7,00
	PP	Uložení sypaniny na skládky				
	VV	123,4*0,38'skladba C'+937,5*0,28'skladba C-recy'		309,392		
	VV	7,7*0,43'skladba B'+26,4*0,33'skladba B-recy'		12,023		
	VV	1538,8*0,7'skladba A-recy'		1 077,160		
	VV	340,3*0,78'skladba B-recy'		265,434		
	VV	638,5*0,1'skladba F'		63,850		
	VV	1098,3*0,14'skladba D'+199,5*0,04'skladba D-recy'		161,742		
	VV	427,7*0,27'skladba E'+105,1*0,17'skladba E-recy'		133,346		
	VV	800*0,125'drenáže'		100,000		
	VV	19*0,75*0,75*1'uliční vpusti'		10,688		
	VV	Součet		2 133,635		
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	3 840,543	21,00
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)				
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 362,620	5,00
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV	'skladba A' 1583,7		1 583,700		
	VV	'skladba B' 34,1+87,8+252,5		374,400		
	VV	'skladba C' 175+108,4+746,5+36,8		1 066,700		
	VV	'skladba D' 121,6+800,6+10,1+307,3+59,4		1 299,000		
	VV	'skladba E' 234,1+232,9+64,3		531,300		
	VV	'odvodňovací pásek' 166,4+27,7		194,100		
	VV	'obruby chodník' 663,7*0,2		132,740		
	VV	'obruby ulice' 903,4*0,2		180,680		
	D	2	Zakládání			149 312,00
25	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	64,000	570,00
	PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				
	VV	800*0,1*0,8		64,000		
26	M	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	800,000	53,00
	PP	Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubka flexibilní D 160 mm				
	VV	800		800,000		
27	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 200,000	18,00

PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svíslými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m			1 200,00			
VV		800*1,5						
28	M	693110640	geotextilie netkaná, 500 e/m2, šíře 200 cm	m2	1 600,000	25,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie netkané vzráběné technologii vpichování z polyesterových vláken 500 g/m2, šíře 200 cm					
P			Poznámka k položce: Plošná hmotnost: 500 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/průčně): 615,5 kN/m, Statické protažení (CBR): 900 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábatu: 50 m					
VV			800*2		1 600,000			
29	K	212532111	Lože pro trativody z kamenná hrubého drčeného frakce 16 až 32 mm	m3	16,000	552,00	8 832,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pro trativody z kamenná hrubého drčeného					
VV			800*0,1*0,2		16,000			
D	5		Komunikace pozemní				3 790 908,15	
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 299,000	99,00	128 601,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"skladba D" 121,6+800,6+10,1+307,3+59,4		1 299,000			
VV			Součet		1 299,000			
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 323,580	130,00	692 065,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			"skladba A" 1583,7		1 583,700			
VV			"skladba B" 34,1+87,8+252,5		374,400			
VV			"skladba C" 175+108,4+746,5+36,8		1 066,700			
VV			"odvodňovací pásek" 166,4+27,7		194,100			
VV			"obruby ulice" 903,4*0,2		180,680			
VV			1583,7 skladba A - odstranění původní RSM + Rb"		1 583,700			
VV			87,8+252,5"skladba B - odstranění původní RSM + Rb"		340,300			
VV			Součet		5 323,580			
32	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	531,300	159,00	84 476,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			"skladba E" 234,1+232,9+64,3		531,300			
VV			Součet		531,300			
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 150 mm	m2	2 650,400	132,00	349 852,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"skladba A" 1583,7		1 583,700			
VV			"skladba C" 175+108,4+746,5+36,8		1 066,700			
VV			Součet		2 650,400			
34	K	564961415	Podklad z asfaltového recyklátu tl 200 mm	m2	3 680,000	92,00	338 560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			Poznámka k položce: včetně reprofilace stavajícího recyklovaného materiálu z krytu a jeho opětovného použití do AZ					
VV			2**výměna aktivní zóny 1840		3 680,000			
35	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 200 mm	m2	374,400	275,50	103 147,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			"skladba B" 34,1+87,8+252,5		374,400			
VV			Součet		374,400			
36	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenná OKS) tl 60 mm š do 3	m2	1 583,700	239,93	379 977,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná střednězrná - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
VV			"skladba A" 1583,7		1 583,700			
VV			Součet		1 583,700			
37	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 583,700	16,80	26 606,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenná, v množství 1,00 kg/m2					
VV			"skladba A" 1583,7		1 583,700			
38	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silničního emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 583,700	12,00	19 004,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenná ze silničního emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
VV			"skladba A" 1583,7		1 583,700			
39	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 583,700	187,68	297 228,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			"skladba A" 1583,7		1 583,700			
40	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamenná do lože z kamenná těžného tl 50 mm	m2	10,213	103,00	1 051,94	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 velkých z kamenná, do lože z kamenná těžného 10,75"navracené kostky velké"0,95"ztratné"					
VV					10,213			
41	K	591111113	Kladení dlažby ze žulových ploten do lože z kamenná - navracené plotny	m2	250,000	138,00	34 500,00	
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 velkých z kamenná, do lože z kamenná těžného 250					
VV					250,000			
42	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamenná do lože z kamenná těžného tl 50 mm	m2	44,650	172,00	7 679,80	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 kamenná, do lože z kamenná těžného 47"navracené kostky malé"0,95"ztratné"					
VV					44,650			
43	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	991,700	121,00	119 995,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
VV			121,6"skladba D50/25"*(800,6+10,1)"skladba D10/10"'+59,4"skladbaD varsig"		991,700			
44	M	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	61,182	453,00	27 715,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			59,4"skladba D_varsig" *1,03		61,182			
45	M	592452692	dlažba 50x25x6 cm barevná	m2	125,248	380,00	47 594,24	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 10 x 10 x 8					
VV			"skladba D" 121,6*1,03		125,248			
VV			Součet		125,248			
46	M	592452700	dlažba 10x10x6 cm barevná	m2	835,021	216,00	180 364,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 10 x 10 x 6					
VV			(800,6+10,1)"skladba D" *1,03		835,021			
47	K	596211124	Připlatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B	m2	991,700	12,00	11 900,40	CS ÚRS 2016 01

PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kaménka těžného 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 Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků							
VV		991,7				991,700			
48	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B	m2	1 972,400	13,00		25 641,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kaménka těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků						
VV		1972,4				1 972,400			
49	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1 972,400	126,00		248 522,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kaménka těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2						
VV			"skladba B" 34,1+87,8+252,5			374,400			
VV			"skladba C" 175+108,4+746,5+36,8			1 066,700			
VV			"skladba E" 234,1+232,9+64,3			531,300			
VV			Součet			1 972,400			
50	M	592452620	dlažba 20x20x8 cm barevná	m2	949,145	259,00		245 828,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 20 x 20 x 8						
VV			("skladba C" 175,0+746,5)*1,03			949,145			
51	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	66,229	520,00		34 439,08	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6						
VV			64,3"skladba E varsig"1,03			66,229			
52	M	592452691	dlažba 50x25x8 cm barevná	m2	1 016,198	380,00		386 155,24	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 10 x 10 x 8						
VV			(234,1+108,4+34,1+87,8+232,9+36,8+252,5)*1,03			1 016,198			
D	8		Trubní vedení					182 080,07	
53	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	19,000	548,00		10 412,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300						
VV			19			19,000			
54	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	19,000	19,00		361,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150						
VV			19			19,000			
55	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOEX,PVC	kus	19,000	308,00		5 852,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) trubka KGEM s hrdlem SN8 150x4,7x2m koex						
VV			19			19,000			
56	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	19,000	1 343,00		25 517,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců						
P			Poznámka k polože: Uliční vpusti jsou navrženy typové (např. TBV-Q) s kominem DN 450 mm z betonových dílců, se čtvercovou mříží D400 50x50 cm, s osazením zachytným košem a spodním odtokem. Odtokové potrubí je navrženo z PVC DN 150 mm. Ve vpustích, kam je navrženo zaústění drenáže, bude tato napojena do nade dna (např. TVB-Q 450/330/11) a PVC osazeného kusu (např. TBV-Q 450/350/3a PVC).						
VV			19			19,000			
57	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	19,000	644,00		12 236,00	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						
VV			19			19,000			
58	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/370/3z, 45x35x5 cm, DN150	kus	19,000	514,00		9 766,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5						
VV			19			19,000			
59	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	19,000	183,00		3 477,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5						
VV			19			19,000			
60	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	19,000	521,00		9 899,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300						
VV			19			19,000			
61	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	19,000	1 155,00		21 945,00	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						
VV			19			19,000			
62	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotností nad 100 do 150 kg	kus	19,000	477,00		9 063,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg						
VV			19			19,000			
63	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	19,000	2 516,00		47 804,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm						
VV			19			19,000			
64	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	25,000	943,00		23 575,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur						
VV			25			25,000			
65	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stak betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,026	2 118,00		2 173,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stak betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15						
VV			19*0,6*0,6*0,15			1,026			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					623 701,42	
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupeku nebo konzolu	kus	1,000	121,00		121,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupeku nebo konzolu						
VV			1 P6			1,000			
67	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	338,00		1 690,00	CS ÚRS 2016 01
PP			sloupek Zn 60 - 350						
VV			5			5,000			

68	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000	356,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		patka hliníková HP 60					
	VV		5		5,000			
69	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		upínací svorka na sloupek US 60					
	VV		10		10,000			
70	M	404455720	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al protis, D 500 mm	kus	1,000	878,00	878,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé retroreflexní fólie tř. 1 Al protis D 500 mm					
	P		Poznámka k položce: C9A, "Stežka pro chodce a cyklisty"					
	VV		1"P6"		1,000			
71	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	427,00	1 708,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		2"IP25a"2		4,000			
72	M	404442720	značka svíslá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	4,000	4 334,00	17 336,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL ptech AL MK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		2"IP25a"2		4,000			
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	1 567,100	163,00	255 437,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		"obruba komunikace" 903,4		903,400			
	VV		"obruba ostatní" 663,7		663,700			
	VV		Součet		1 567,100			
74	M	592174091	obrubník silniční 100x8x25 cm	kus	1 485,980	68,00	101 046,64	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25					
	VV		903,4+663,7		1 567,100			
	VV		-104°0,78"oblouky"		-81,120			
	VV		Součet		1 485,980			
75	M	592174711	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 78x8x25 cm	kus	104,000	237,00	24 648,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější Standard R 1,0 78 x 15 x 25					
	VV		104 "oblouky vnější"		104,000			
76	M	592174712	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 78x8x25 cm	kus	2,000	233,00	466,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější Standard R 1,0 78 x 15 x 25					
	VV		2 "oblouky vnější"		2,000			
77	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	776,400	176,00	136 646,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		(166,4+27,7)/0,25"krajník-odtokový žlabek"		776,400			
78	M	592185650	krajník silniční betonový 50x25x10 cm	kus	1 371,136	39,00	53 474,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10					
	VV		166,4/0,25*1,03/0,5		1 371,136			
79	M	592185651	krajník silniční betonový 50x25x10 cm bitý	kus	228,248	47,50	10 841,78	
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10					
	VV		27,7/0,25*1,03/0,5		228,248			
80	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	27,700	190,00	5 263,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého					
	VV		27,7"stávající vybourané kamenné obrubníky"		27,700			
81	K	919121122	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	20,500	45,00	922,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		8"kruháč +6,5"Maškova"+6"Na Korábě"		20,500			
82	K	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm	m	20,500	75,00	1 537,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		8"kruháč +6,5"Maškova"+6"Na Korábě"		20,500			
83	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	1,000	998,00	998,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2					
	VV		1		1,000			
84	M	749101910	rám pro mříž z pásové oceli 25 x 4 mm 8 kotev	kus	1,000	1 369,00	1 369,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení městského mobiliáře mříže ke stromům tvárná litina rám pro mříž z pásové oceli 25 x 4 mm 8 kotev					
	VV		1		1,000			
85	M	749101930	mříže ke stromům bez rámu, tvárná litina, kruhové otvory 1,8 cm / 100 x 100 / x 30 cm	kus	1,000	7 088,00	7 088,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení městského mobiliáře mříže ke stromům tvárná litina mříž bez rámu čtvercová-kruhové otvory 1,8 cm rozměr vnější x průměr vnitřní 100 x 00 / x 30 cm					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				149 530,42	
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	670,540	24,00	16 092,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 058,100	6,00	60 348,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		670,54*15 Přepočtené koeficientem množství		10 058,100			
88	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	670,540	29,00	19 445,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
89	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	670,540	80,00	53 643,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	D	998	Přesun hmot				101 395,07	
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 448,501	70,00	101 395,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 954,02	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 954,02	
91	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	177,500	17,20	3 053,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé 5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.					

VV		(18+111+19+3+17+125+16+46)*0,5' nopová fólie u paty objektů			177,500			
92	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	213,000	41,40	8 818,20	CS ÚRS 2016 01
PP			fólie z polyetylénu a jednoduché výroby z nich fólie multifunkční profilované (nopové) Guttabeta N, protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m					
VV			(18+111+19+3+17+125+16+46)*0,5' nopová fólie u paty objektů		177,500			
VV			177,5*1,2' Přepočtené koeficientem množství		213,000			
93	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,107	774,00	82,82	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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

102 - Ulice Náměstí Hrdinů

KSO:

Místo: Telč, Vysočina

CC-CZ:

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIC: CZ00286745

Uchazeč:

TOMireko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ: 28359216

DIC: CZ28359216

Projektant:

Ing. arch. Jiří Ondráček

IČ: 64528197

DIC:

Poznámka:

Část navržených postupů, prací a dodávek nebylo možné získat v cenové databáze CS ÚRS 2016 01. Veškeré tyto

Cena bez DPH

3 492 746,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 492 746,24	21,00%	733 476,71
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. 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

4 226 222,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

102 - Ulice Náměstí Hrdinů

Místo:

Telč, Vysočina

Datum:

01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč:

TOMireko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**3 492 746,24****HSV - Práce a dodávky HSV****3 485 944,15**

1 - Zemní práce	542 746,55
2 - Zakládání	136 247,20
5 - Komunikace pozemní	2 027 652,64
8 - Trubní vedení	143 995,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	331 675,98
997 - Přesun sutě	253 050,37
998 - Přesun hmot	50 575,84
PSV - Práce a dodávky PSV	6 802,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 802,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mláčkova. nám. Hrdinů

Objekt:

102 - Ulice Náměstí Hrdinů

Místo:

Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč:

TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 492 746,24	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 485 944,15	
D	1	Zemní práce					542 746,55	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	25,000	20,00	500,00	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 m ²					
	VV		50*0,5		25,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	358,000	19,00	6 802,00	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 živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		358' odečet CAD'		358,000			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	m ²	119,000	21,00	2 499,00	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 živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		119' odečet CAD - navrženo, bez sutě'		119,000			
4	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z velkých kostek do lože z kameniva	m ²	28,000	16,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
	VV		28' odečteno z CAD - navrženo bez sutě'		28,000			
5	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z drobných kostek do lože z kameniva	m ²	47,000	19,00	893,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva					
	VV		47' odečteno z CAD - opětovně použito/bez sutě'		47,000			
6	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm	m ²	1 277,100	16,00	20 433,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1118,5'skladba A - odstranění původní RSM + Rb"		1 118,500			
	VV		48,7*109,9'skladba B - odstranění původní RSM + Rb"		158,600			
	VV		Součet		1 277,100			
7	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živických tl 200 mm	m ²	1 277,100	40,00	51 084,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: recyklace krytu komunikace pro použití v AZ					
	VV		1118,5'skladba A - recy"		1 118,500			
	VV		48,7*109,9'skladba B - recy"		158,600			
	VV		Součet		1 277,100			
8	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živickým pojivem	m ²	2 018,000	13,00	26 234,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živickým pojivem					
	VV		2018' odečet plochy z CAD'		2 018,000			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	393,000	46,00	18 078,00	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 silničních ležatých					
	P		Poznámka k položce: Kamenné obruby + navržení zpět					
	VV		"kamenné obruby" 210*15*168" navržení zpět/bez sutě"		393,000			
10	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	8,438	190,00	1 603,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		15*0,75*0,75*1		8,438			
11	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	40,900	40,00	1 636,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		409' odečteno CAD" *0,1		40,900			
12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	159,558	67,00	10 690,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³					
	VV		467,5*0,1'skladba F"		46,750			
	VV		514,3*0,14'skladba D" + 34,3*0,04'skladba D-recy"		73,374			
	VV		133,9*0,27'skladba E" + 19,3*0,17'skladba E-recy"		39,434			
	VV		Součet		159,558			
13	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	1 128,268	43,00	48 515,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
	VV		145,7*0,38'skladba C" + 567,7*0,28'skladba C-recy"		214,322			
	VV		66,8*0,8'skladba A" + 1051,7*0,7'skladba A-recy"		789,630			
	VV		5,3*0,88'skladba 980" + 153,4*0,78'skladba B-recy"		124,316			
	VV		Součet		1 128,268			
14	K	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	1 436,658	14,00	20 113,21	CS ÚRS 2016 01

PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3						
VV		467,5*0,1'skladba F		46,750				
VV		514,3*0,14'skladba D'+34,3*0,04'skladba D-recy"		73,374				
VV		133,9*0,27'skladba E'+19,3*0,17'skladba E-recy"		39,434				
VV		Mezisoučet		159,558				
VV		1118,5'skladba A - odstranění původní R5M + Rb"		1 118,500				
VV		48,7+109,9'skladba B - odstranění původní R5M + Rb"		158,600				
VV		Součet		1 436,658				
15	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	8,438	49,00	413,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářežů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³					
VV			15*0,75*0,75*1		8,438			
16	K	132101101	Hloubení ryh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	91,250	97,00	8 851,25	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					
VV			730*0,125		91,250			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	1 791,114	39,00	69 853,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			2018'přemístění recyklátu v rámci komunikace"0,2		403,600			
VV			145,7*0,38'skladba C'+567,7*0,28'skladba C-recy"		214,322			
VV			66,8*0,8'skladba A'+1051,7*0,7'skladba A-recy"		789,630			
VV			5,3*0,88'skladba980'+153,4*0,78'skladba B-recy"		124,316			
VV			467,5*0,1'skladba F		46,750			
VV			514,3*0,14'skladba D'+34,3*0,04'skladba D-recy"		73,374			
VV			133,9*0,27'skladba E'+19,3*0,17'skladba E-recy"		39,434			
VV			15*0,75*0,75*1"uliční vpusti"		8,438			
VV			730*0,125'drenáže"		91,250			
VV			Součet		1 791,114			
18	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	403,600	15,00	6 054,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
VV			2018'přemístění recyklátu v rámci komunikace"0,2		403,600			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 387,514	123,00	170 664,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			145,7*0,38'skladba C'+567,7*0,28'skladba C-recy"		214,322			
VV			66,8*0,8'skladba A'+1051,7*0,7'skladba A-recy"		789,630			
VV			5,3*0,88'skladba980'+153,4*0,78'skladba B-recy"		124,316			
VV			467,5*0,1'skladba F		46,750			
VV			514,3*0,14'skladba D'+34,3*0,04'skladba D-recy"		73,374			
VV			133,9*0,27'skladba E'+19,3*0,17'skladba E-recy"		39,434			
VV			15*0,75*0,75*1"uliční vpusti"		8,438			
VV			730*0,125'drenáže"		91,250			
VV			Součet		1 387,514			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	1 387,514	7,00	9 712,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			145,7*0,38'skladba C'+567,7*0,28'skladba C-recy"		214,322			
VV			66,8*0,8'skladba A'+1051,7*0,7'skladba A-recy"		789,630			
VV			5,3*0,88'skladba980'+153,4*0,78'skladba B-recy"		124,316			
VV			467,5*0,1'skladba F		46,750			
VV			514,3*0,14'skladba D'+34,3*0,04'skladba D-recy"		73,374			
VV			133,9*0,27'skladba E'+19,3*0,17'skladba E-recy"		39,434			
VV			15*0,75*0,75*1"uliční vpusti"		8,438			
VV			730*0,125'drenáže"		91,250			
VV			Součet		1 387,514			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 497,525	21,00	52 448,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			1387,514*1,8		2 497,525			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	3 043,920	5,00	15 219,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV			"skladba A" 1118,5		1 118,500			
VV			"skladba B" 48,7+109,9		158,600			
VV			"skladba C" 152,5+566,8+9,8		729,100			
VV			"skladba D" 75+306,5+139,3+27,8		548,600			
VV			"skladba E" 115,7+37,5		153,200			
VV			"odvodňovací pásek" 165,9		165,900			
VV			"obrubby ulice" (522,6+254,3+73,2)*0,2		170,020			
D	2		Zakládání				136 247,20	
23	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	58,400	570,00	33 288,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
VV			730*0,1*0,8		58,400			
24	M	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	730,000	53,00	38 690,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubka flexibilní D 160 mm					
VV			730		730,000			
25	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářežu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	1 095,000	18,00	19 710,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářežu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
VV			730*1,5		1 095,000			
26	M	693110640	geotextilie netkané, 500 g/m ² , šíře 200 cm	m ²	1 460,000	25,00	36 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie netkané vzráběně technologií vpichování z polyesterových vláken 500 g/m ² , šíře 200 cm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Plošná hmotnost: 500 g/m ² , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 615,5 kN/m, Statické protřetí (CBR): 900 N, Funkce: F, F+S Šírka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
VV			730*2		1 460,000			
27	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m ³	14,600	552,00	8 059,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
VV			730*0,1*0,2		14,600			
D	5		Komunikace pozemní				2 027 652,64	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm	m ²	548,600	99,00	54 311,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

VV		"skladba D" 75+306,5+139,3+27,8			548,600			
VV		Součet			548,600			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 619,220	130,00	470 498,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			"skladba A" 1118,5		1 118,500			
VV			"skladba B" 48,7+109,9		158,600			
VV			"skladba C" 152,5+566,8+9,8		729,100			
VV			"odvodňovací pásek" 165,9		165,900			
VV			"obruby ulice" (522,6+254,3+73,2)*0,2		170,020			
VV			1118,5 "skladba A - odstranění původní RSM + Rb - doplnění recy"		1 118,500			
VV			48,7+109,9 "skladba B - odstranění původní RSM + Rb - doplnění recy"		158,600			
VV			Součet		3 619,220			
30	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	153,200	159,00	24 358,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			"skladba E" 115,7+37,5		153,200			
VV			Součet		153,200			
31	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 847,600	132,00	243 883,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"skladba A" 1118,5		1 118,500			
VV			"skladba C" 152,5+566,8+9,8		729,100			
VV			Součet		1 847,600			
32	K	564961415	Podklad z asfaltového recyklátu tl 200 mm	m2	2 440,000	92,00	224 480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			včetně reprofilace stávajícího recyklovaného materiálu z krytu a jeho opětovného použití do A7					
VV			2" výměna aktivní zóny 1220		2 440,000			
VV			Součet		2 440,000			
33	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	158,600	275,50	43 694,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			"skladba B" 48,7+109,9		158,600			
34	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3	m2	1 118,500	239,93	268 361,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
VV			"skladba A" 1118,5		1 118,500			
35	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 118,500	16,80	18 790,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
VV			"skladba A" 1118,5		1 118,500			
36	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství od 0,7 kg/m2	m2	1 118,500	12,00	13 422,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
VV			"skladba A" 1118,5		1 118,500			
37	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 118,500	187,68	209 920,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			"skladba A" 1118,5		1 118,500			
38	K	591111113	Kladení dlažby ze žulových ploten do lože z kameniva - navracené plotny	m2	139,300	138,00	19 223,40	
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 velkých z kamene, do lože z kameniva těžezného					
VV			139,3		139,300			
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžezného tl 50 mm	m2	20,900	172,00	3 594,80	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 velkých z kamene, do lože z kameniva těžezného					
VV			22 "navracené kostky malé" 0,95 "ztratně"		20,900			
40	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	409,300	121,00	49 525,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
VV			75,0 "skladba D50/25" +306,5 "skladba D10/10" +27,8 "skladba D varsig"		409,300			
41	M	592452670	dlažba pra nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	28,634	453,00	12 971,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			27,8 "skladba D varsig" *1,03		28,634			
42	M	592452700	dlažba 10x10x6 cm barevná	m2	315,695	216,00	68 190,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 10 x 10 x 6					
VV			306,5 "skladba D" *1,03		315,695			
43	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B	m2	409,300	12,00	4 911,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžezného 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 Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
VV			409,3		409,300			
44	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny B	m2	1 015,900	13,00	13 206,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
VV			1040,9-25		1 015,900			
45	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	25,000	204,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
VV			25		25,000			
46	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1 015,900	126,00	128 003,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
VV			"skladba B" 48,7+109,9		158,600			
VV			"skladba C" 152,5+566,8+9,8		729,100			
VV			"skladba E" 115,7+37,5		153,200			
VV			-25 "větší složitost"		-25,000			
VV			Součet		1 015,900			
47	M	592452620	dlažba 20x20x8 cm barevná	m2	583,804	259,00	151 205,24	CS ÚRS 2016 01

PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 20 x 20 x 8							
VV		"skladba C" 566,8*1,03			583,804				
D	8	Trubní vedení						143 995,58	
48	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	15,000	548,00		8 220,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300						
VV			15			15,000			
49	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	15,000	19,00		285,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 150						
VV			15			15,000			
50	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150x4,7x2M SN8KOEX,PVC	kus	15,000	308,00		4 620,00	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) trubka KGEM s hrdlem SN8 150x4,7x2M koex						
VV			15			15,000			
51	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	15,000	1 343,00		20 145,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců						
P			<i>Poznámka k poloze: Uliční vpusti jsou navrženy typové (např. TBV-Q) s kominem DN 450 mm z betonových dílců, se čtvercovou mříží D400 50x50 cm, s osazeným zachytným košem a spodním odtokem. Odtokové potrubí je navrženo z PVC DN 150 mm. Ve vpustích, kam je navrženo zaústění drenáže, bude tato napojena do nade dna (např. TVB-Q 450/330/1) a PVC osazeného kusu (např. TBV-Q 450/350/3a PVC).</i>						
VV			15			15,000			
52	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	15,000	644,00		9 660,00	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						
VV			15			15,000			
53	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/370/3z, 45x35x5 cm, DN150	kus	15,000	514,00		7 710,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5						
VV			15			15,000			
54	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	15,000	183,00		2 745,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5						
VV			15			15,000			
55	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	15,000	521,00		7 815,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300						
VV			15			15,000			
56	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	15,000	1 155,00		17 325,00	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						
VV			15			15,000			
57	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	15,000	477,00		7 155,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg						
VV			15			15,000			
58	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	15,000	2 516,00		37 740,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm						
VV			15			15,000			
59	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	20,000	943,00		18 860,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur						
VV			20			20,000			
60	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,810	2 118,00		1 715,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15						
VV			15*0,6*0,6*0,15			0,810			
D	9		ostatní konstrukce a práce, bourání					331 675,98	
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	121,00		484,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu						
VV			1"B2"+1"IP4b"+2"E12"			4,000			
62	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	338,00		1 352,00	CS ÚRS 2016 01
PP			sloupek Zn 60 - 350						
VV			4			4,000			
63	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	4,000	356,00		1 424,00	CS ÚRS 2016 01
PP			patka hliníková HP 60						
VV			4			4,000			
64	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	10,000	45,00		450,00	CS ÚRS 2016 01
PP			upínací svorka na sloupek US 60						
VV			10			10,000			
65	M	404455320	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 300 x 200 mm	kus	2,000	477,00		954,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé retroreflexní fólie tř. 1 FeZn-Al rám. 300 x 200 mm						
VV			2"E12"			2,000			
66	M	404455720	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al protis, D 500 mm	kus	2,000	878,00		1 756,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé retroreflexní fólie tř. 1 Al protis D 500 mm						
P			<i>Poznámka k poloze: C9A. "Stezka pro chodce a cyklisty"</i>						
VV			1"B2"+1"IP4b"			2,000			
67	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	427,00		854,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly						
VV			1"IP25a"*2			2,000			
68	M	404442720	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	2,000	4 334,00		8 668,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- 3M reflexní tř.1						
VV			1"IP25a"*2			2,000			
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	595,800	163,00		97 115,40	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 těžké značky						

VV		"obruba komunikace" 522,6			522,600				
VV		"obruba ostatní" 73,2			73,200				
VV		Součet			595,800				
70	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	656,400	176,00	115 526,40	CS ÚRS 2016 01	
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky						
VV			(109,8-54,3)/0,25" krajník-odtokový žlábek		656,400				
71	M	592185650	krajník silniční betonový 50x25x10 cm	kus	1 352,184	39,00	52 735,18	CS ÚRS 2016 01	
PP			Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10						
VV			(109,8-54,3)/0,25*1,03/0,5		1 352,184				
72	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	254,300	190,00	48 317,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého						
VV			254,3 stávající vybourané kamenné obrubníky		254,300				
73	K	919121122	Těsnění spár zářivkou za studena pro komůrky s 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	17,000	45,00	765,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Těsnění spár zářivkou za studena pro komůrky s 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem						
VV			17"Slavíčková"		17,000				
74	K	919735113	Rezáni stávajícího živěného krytu hl do 150 mm	m	17,000	75,00	1 275,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Rezáni stávajícího živěného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm						
VV			17"Slavíčková"		17,000				
D		997	Přesun sutě				253 050,37		
75	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 134,755	24,00	27 234,12	CS ÚRS 2016 01	
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	17 021,325	6,00	102 127,95	CS ÚRS 2016 01	
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV			1134,755*15 Přepočtené koeficientem množství		17 021,325				
77	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 134,755	29,00	32 907,90	CS ÚRS 2016 01	
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí						
78	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1 134,755	80,00	90 780,40	CS ÚRS 2016 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva						
D		998	Přesun hmot				50 575,84		
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	722,512	70,00	50 575,84	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 802,09		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 802,09		
80	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	101,000	17,20	1 737,20	CS ÚRS 2016 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásu za použití natěradel za horka.						
VV			(11+20+22+22+21+4+43+14+17+16+12)*0,5"nopová fólie u paty objektů"		101,000				
81	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	121,200	41,40	5 017,68	CS ÚRS 2016 01	
PP			fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) Guttabeta N, protivlhkostí a drenážní fólie 0,5 x 20 m						
VV			(11+20+22+22+21+4+43+14+17+16+12)*0,5"nopová fólie u paty objektů"		101,000				
VV			101*1,2 Přepočtené koeficientem množství		121,200				
82	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,061	774,00	47,21	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			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Telč, Vysočina

CC-CZ:

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ: 28359216

DIČ: CZ28359216

Projektant:

Ing. Zbyněk Pecina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 073 405,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 073 405,03	21,00%	225 415,06
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesena	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesena	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 298 820,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt: **401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant: Ing. Zbyněk Pecina

Uchazeč: TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 073 405,03
D1 - Elektromontáže	750 766,50
D3 - Zemní práce	322 638,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: Ing. Zbyněk Pecina

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Č. Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 073 405,03	
D	D1	Elektromontáže				750 766,50	
1	K 7004-8076	KABEL SÍLOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x10 mm ² , volně KABEL SÍLOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x10 mm ² , volně Poznámka k položce: 270+320+150+40+180+20+45+10+10+33*6=1243	m	1 243,000	130,00	161 590,00	
2	K 7004-8068	KABEL SÍLOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm ² , volně KABEL SÍLOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm ² , volně Poznámka k položce: 33*7=231	m	231,000	27,00	6 237,00	
3	K 7004-10002	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x10 mm ² UKONČENÍ KABELŮ DO 4x10 mm ² Poznámka k položce: 33*2+4*3+4=82	ks	82,000	62,00	5 084,00	
4	K 1261-84	SVÍTIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitku, třízónový, fasetový reflektor, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní, doba života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K SVÍTIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitku, třízónový, fasetový reflektor, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní, doba života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K Poznámka k položce: 20	ks	20,000	4 944,00	98 880,00	
5	K 1261-84.1	SVÍTIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitku, třízónový, fasetový reflektor, extrémně široká vyzařovací, charakteristika, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní doba, života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K SVÍTIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitku, třízónový, fasetový reflektor, extrémně široká vyzařovací, charakteristika, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní doba, života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K Poznámka k položce: 13	ks	13,000	5 418,00	70 434,00	
6	K 1261-84.2	SVÍTIDLA VO příruba pro svítidlo pro instalaci na sadový stožár SVÍTIDLA VO příruba pro svítidlo pro instalaci na sadový stožár Poznámka k položce: 33	ks	33,000	736,00	24 288,00	
7	K 1157-477	SVÍTIDLA VO recyklační poplatek za svítidla SVÍTIDLA VO recyklační poplatek za svítidla Poznámka k položce: 20+13=33	ks	33,000	9,00	297,00	
8	K 1261-63	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽAROVÉ ZINKOVANÝ sadový 6m, zemní část - potah PVC OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽAROVÉ ZINKOVANÝ sadový 6m, zemní část - potah PVC Poznámka k položce: 33	ks	33,000	3 952,00	130 416,00	
9	K 1201-86	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE jednopojistková, pro dva až tři kabely do D4-16, IP54 STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE jednopojistková, pro dva až tři kabely do D4-16, IP54 Poznámka k položce: 33	ks	33,000	695,00	22 935,00	
10	K 1059-3	POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 6A,char.normální POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 6A,char.normální Poznámka k položce: 33	ks	33,000	63,00	2 079,00	
11	K 1038-299	typu PS 100 A 4020 PS 100 A venkovní typu PS 100 A 4020 PS 100 A venkovní Poznámka k položce: 7	ks	1,000	1 376,00	1 376,00	
12	K 1123-4886	typu PS 100 A 6236 ZNM TRUBKA OCELOVÁ NEZÁVIT. typu PS 100 A 6236 ZNM TRUBKA OCELOVÁ NEZÁVIT. Poznámka k položce: 3	m	3,000	87,00	261,00	
13	K 1038-1577	Kabelové rozpojovací skříň 3D Kabelové plastové rozpojovací skříň 9x160, pítř Kabelové rozpojovací skříň 3D Kabelové plastové rozpojovací skříň 9x160, pítř Poznámka k položce: 3	ks	3,000	13 974,00	41 922,00	
14	K 1038-26	Kabelové rozpojovací skříň 3D Kabelové plastové rozpojovací skříň Základ pítř Kabelové rozpojovací skříň 3D Kabelové plastové rozpojovací skříň Základ pítř Poznámka k položce: 3	ks	3,000	1,00	3,00	
15	K 1182-6720	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC PN000 16A gG POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC PN000 16A gG Poznámka k položce: 3*9+3=30	ks	30,000	63,00	1 890,00	
16	K 1244-8	ZINKOVANÉ PŘÍKRYTÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně ZINKOVANÉ PŘÍKRYTÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně Poznámka k položce: 270+320+150+40+180+20+30+10+10=1030	m	1 030,000	59,00	60 770,00	
17	K 1244-3	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	108,000	71,00	7 668,00	

P		Poznámka k položce: 33*3+3*3=108						
18	K	1127-162	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP01 připojovací	ks	33,000	47,00	1 551,00	
PP			SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP01 připojovací					
P			Poznámka k položce: 33*1=33					
19	K	1244-88	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 2a svorka páska-páska M6	ks	42,000	49,00	2 058,00	
PP			SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 2a svorka páska-páska M6					
P			Poznámka k položce: 21*2=42					
20	K	1244-239	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 3a svorka páska-drát	ks	72,000	50,00	3 600,00	
PP			SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 3a svorka páska-drát					
P			Poznámka k položce: 36*2=72					
21	K	9999-839	MONTÁŽNÍ PRÁCE Stítek pro označení svodu	ks	99,000	50,00	4 950,00	
PP			MONTÁŽNÍ PRÁCE Stítek pro označení svodu					
P			Poznámka k položce: 33*3=99					
22	K	7004-8007	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-U 6 mm ² , volně	m	33,000	29,00	957,00	
PP			VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-U 6 mm ² , volně					
P			Poznámka k položce: 33*1=33					
23	K	9999-1291	HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY připojení na stávající rozvod	hod	8,000	258,00	2 064,00	
PP			HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY připojení na stávající rozvod					
P			Poznámka k položce: 8					
24	K	1157-477.1	SVÍTLIDLA PRO VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ demontáž svítidla ze stožáru nebo konzoly NN	ks	17,000	193,00	3 281,00	
PP			SVÍTLIDLA PRO VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ demontáž svítidla ze stožáru nebo konzoly NN					
P			Poznámka k položce: 17					
25	K	9999-1295	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA jeřáb - 1hod/stožár	hod	33,000	1 159,00	38 247,00	
PP			POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA jeřáb - 1hod/stožár					
P			Poznámka k položce: 33					
26	K	9999-1295.1	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA přesun jeřábu	km	80,000	46,00	3 680,00	
PP			POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA přesun jeřábu					
P			Poznámka k položce: 4*20=80					
27	K	9999-1295.2	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA vysokozdvízná plošina	hod	50,000	492,00	24 600,00	
PP			POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA vysokozdvízná plošina					
P			Poznámka k položce: 33+17=50					
28	K	9999-1295.3	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA přesun vysokozdvízné plošiny	km	120,000	26,00	3 120,00	
PP			POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA přesun vysokozdvízné plošiny					
P			Poznámka k položce: 6*20=120					
29	K	9999-1298	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6 Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	12,000	567,00	6 804,00	
PP			PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6 Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy					
P			Poznámka k položce: 12					
30	K	9999-1298.1	Zpracování dokumentace, tisk geodetické zaměření skut- provedení - intravilán	km	1,030	14 000,00	14 420,00	
PP			Zpracování dokumentace, tisk geodetické zaměření skut- provedení - intravilán					
P			Poznámka k položce: (270+320+150+20+180+20+45+10+10)*0,001=1,025					
31	K	9999-1298.2	Zpracování dokumentace, tisk mapování - doplnění digit. mapy - intravilán	km	1,030	5 150,00	5 304,50	
PP			Zpracování dokumentace, tisk mapování - doplnění digit. mapy - intravilán					
P			Poznámka k položce: (270+320+150+20+180+20+45+10+10)*0,001=1,025					
D	D3		Zemní práce				322 638,53	
32	K	9999-890	VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	1,030	1 968,00	2 027,04	
PP			VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastaveném prostoru					
P			Poznámka k položce: (270+320+150+20+180+20+45+10+10)*0,001=1,025					
33	K	9999-897	SEJMUTÍ DRNU Nářez drnu, naložení, odvoz	m ²	6,300	48,50	305,55	
PP			SEJMUTÍ DRNU Nářez drnu, naložení, odvoz					
P			Poznámka k položce: (4+2+8+4)*0,35=6,3					
34	K	9999-906	VYTRHÁNÍ DLAŽBY Kostky malé, spáry nezalité	m ²	1,050	118,50	124,43	
PP			VYTRHÁNÍ DLAŽBY Kostky malé, spáry nezalité					
P			Poznámka k položce: 3*0,35=1,05					
35	K	9999-946	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m ³ Zemina třídy 4, ručně	m ³	33,000	894,00	29 502,00	
PP			JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m ³ Zemina třídy 4, ručně					
P			Poznámka k položce: 33*1=33					
36	K	9999-976	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU D 300x1000 mm	ks	33,000	2 715,00	89 595,00	
PP			POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU D 300x1000 mm					
P			Poznámka k položce: 33*1=33					
37	K	9999-961	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění	m ³	33,000	2 200,00	72 600,00	
PP			ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění					
P			Poznámka k položce: 33*1=33					
38	K	9999-983	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU V zemiine třídy 3-4	m ³	16,500	290,00	4 785,00	
PP			ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU V zemiine třídy 3-4					
P			Poznámka k položce: 33*0,5=16,5					
39	K	9999-1002	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	195,000	155,00	30 225,00	
PP			HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm					
P			Poznámka k položce: 2+2+1+2+3+5+2+1+110+7+7+21+32=195					
40	K	9999-1005	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	11,000	903,00	9 933,00	
PP			HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm					
P			Poznámka k položce: 7+4=11					

41	K	9999-1069	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	206,000	61,90	12 751,40
	PP		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm				
	P		Poznámka k položce: 195*11=206				
42	K	9999-1119	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm	m	206,000	5,00	1 030,00
	PP		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm				
	P		Poznámka k položce: 195*11=206				
43	K	9999-1139	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D75	m	1 117,000	44,00	49 148,00
	PP		KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D75				
	P		Poznámka k položce: 270*320+150*20+180*20+25*10*10+33*4*(4+4*9)=1117				
44	K	9999-1139.1	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D110	m	11,000	57,00	627,00
	PP		KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D110				
	P		Poznámka k položce: 4*7=11				
45	K	9999-1182	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	196,000	36,90	7 232,40
	PP		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm				
	P		Poznámka k položce: 2*2+1*2+3*5+2*1*110+7*7*21+32=195				
46	K	9999-1184	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	11,000	106,00	1 166,00
	PP		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm				
	P		Poznámka k položce: 7*4=11				
47	K	9999-1139.2	KABELOVÝ PROTLAK POD KOMUNIKACÍ trubka PVC110, tuhá, určená k protlačování	m	9,000	771,00	6 939,00
	PP		KABELOVÝ PROTLAK POD KOMUNIKACÍ trubka PVC110, tuhá, určená k protlačování				
	P		Poznámka k položce: 9				
48	K	9999-1196	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	73,750	40,30	2 972,13
	PP		ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4				
	P		Poznámka k položce: 195*0,35+11*0,5=73,75				
49	K	9999-1189	ÚPRAVA POVRCHU Položení dřnu	m2	6,300	14,80	93,24
	PP		ÚPRAVA POVRCHU Položení dřnu				
	P		Poznámka k položce: (4*2+8*4)*0,35=6,3				
50	K	9999-1202	PODKLADOVÁ VRSTVA Ze šterkopisku	m3	1,050	881,00	925,05
	PP		PODKLADOVÁ VRSTVA Ze šterkopisku				
	P		Poznámka k položce: 3*0,35=1,05				
51	K	9999-1206	ÚPRAVA POVRCHU - POLOŽENÍ DLAŽBY dlažba kamenná, kostky malé, kladení do drtě, 30% nové dlažby	m2	1,050	626,00	657,30
	PP		ÚPRAVA POVRCHU - POLOŽENÍ DLAŽBY dlažba kamenná, kostky malé, kladení do drtě, 30% nové dlažby				
	P		Poznámka k položce: 3*0,35=1,05				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Tyrsova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt: 701 - Mobiliář

KSO: 822 29
Místo: Telč, Vysočina

CC-CZ:
Datum: 01.07.2016

Zadavatel:
Město Telč

IČ: 00286745
DIČ: CZ00286745

Uchazeč:
TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ: 28359216
DIČ: CZ28359216

Projektant:
Ing. arch. Jiří Ondráček

IČ: 64528197
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

853 775,81

DPH základni	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	853 775,81	21,00%	179 292,92
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

Cena s DPH

v CZK

1 033 068,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

701 - Mobiliář

Místo:

Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč:

TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	853 775,81
HSV - Práce a dodávky HSV	72 522,19
1 - Zemní práce	458,76
2 - Zakládání	2 628,00
4 - Vodovodné konstrukce	53 455,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 614,00
998 - Přesun hmot	2 366,43
PSV - Práce a dodávky PSV	781 253,62
762 - Konstrukce tesařské	281 105,33
767 - Konstrukce zámečnické	500 148,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt:

701 - Mobiliář

Místo:

Telč, Vysočina

Datum:

01.07.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							853 775,81	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				72 522,19	
D	1		Zemní práce				458,76	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	1,200	115,50	138,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		((1*0,5*0,4)) * 6 "odpadkový koš"		1,200			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1,200	123,00	147,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		1,2		1,200			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	6,000	19,80	118,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	VV		1,2*5		6,000			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	1,200	7,00	8,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		1,2		1,200			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	2,160	21,00	45,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		1,2*1,8		2,160			
D	2		Zakládání				2 628,00	
6	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m ³	1,200	2 190,00	2 628,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		((1*0,5*0,4)) * 6 "odpadkový koš"		1,200			
	VV		Součet			1,200		
D	4		Vodorovné konstrukce				53 455,00	
7	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ZB tř. C 30/37	m ³	5,000	2 995,00	14 975,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		5 "doplňení soklu pod oplocením do nivelety rovnoběžné s přilehlých chodníkem +40cm"		5,000			
8	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	104,000	305,00	31 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		130*0,4*2		104,000			
9	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m ²	104,000	65,00	6 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		104		104,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 614,00	
10	K	966072822	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 50 kg	m	136,000	83,00	11 288,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1m oplocení přes 30 do 50 kg					
	VV		136 "oplocení fotbalového stadionu"		136,000			
11	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	0,100	23 260,00	2 326,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		5*0,020		0,100			
D	998		Přesun hmot				2 366,43	
12	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	15,620	151,50	2 366,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				781 253,62	
D	762		Konstrukce tesařské				281 105,33	
13	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm ²	m	1 311,000	89,00	116 679,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z řošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm ²					
	VV		19"hranolů 34*140 *69" pole oplocení"		1 311,000			
14	M	311420560	Vruty ocelové zápusťny 021814 D 6 x 80 mm	tis kus	5,680	2 112,00	11 996,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vruty ocelové vruty do dřeva zápusťné ZH PZ ZZ D 6 x 80 mm					
	VV		71*80/1000		5,680			
15	M	611981270	terasový profil MODRÍN 34 x 145	m ²	186,853	803,00	150 042,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahovina dřevěné podlahy terasové terasový profil MODRÍN 34 x 145					
	P		Poznámka k položce: prkna ryhovaná (dražkovaná) podlahová sibiřský modrín tl 34 mm š 145, třída A-B					
	VV		71/(1/0,14)/3 "přířezy na spojích"		3,313			
	VV		1311/(1/0,14) "délka prken 4m/4ks zadrželi"		183,540			
	VV		Součet		186,853			
16	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,563	670,00	2 387,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				500 148,29	
17	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	3 630,000	19,00	68 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		69*50"rámové konstrukce oplocení"		3 450,000			
	VV		6*30"odpadkové koše"		180,000			
	VV		Součet		3 630,000			

18	M	749101V16	odpadkový koš, trojdílný na separovaný odpad, zhášec cigaret, komory na tříděný odpad, včetně kotvení v zemi, standard městského mobiliáře	kus	6,000	32 537,00	195 222,00	
	PP		odpadkový koš, trojdílný na separovaný odpad, zhášec cigaret, komory na tříděný odpad, včetně kotvení v zemi					
	VV		6		6,000			
19	M	749101V17	rámová konstrukce ze svařovaných profilů, z profilů 2x jáckl L100x100x6, 1x jáckl 50x30x4 a 1x jáckl 40x30x3, s kotvicím plechem 200x200x6, vše zároveň pozinkováno, s otvory pro montáž dřevěných hranolů a pro spojování	kus	69,000	3 378,00	233 082,00	
	PP		rámová konstrukce ze svařovaných profilů, z profilů 2x jáckl L100x100x6, 1x jáckl 50x30x4 a 1x jáckl 40x30x3, s kotvicím plechem 200x200x6, vše zároveň pozinkováno, s otvory pro montáž dřevěných hranolů a pro spojování, hmotnost jednoho rámu cca 50kg, 2xL 100x100x6 , 9,53 kg/bm, 38,12kg; 1x jáckl 50x30x4;4,5 kg/bm, 4,95kg;1x jáckl 40x30x3, 3,24 kg/bm;3,56kg, plech 200x200x6, 0,04m2/1,8kg					
	VV		69		69,000			
20	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,932	731,00	2 874,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Tyrsova, Mláčkova, nám. Hrdinů

Objekt:

801 - Výsadba stromů, zeleň

KSO:

822 29

Místo:

Teč, Vysočina

CC-CZ:

Datum: 01.07.2016

Zadavatel:

Město Teč

IČ:

00286745

DIČ:

CZ00286745

Uchazeč:

TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Ing. arch. Jiří Ondráček

IČ:

64528197

DIČ:

Poznámka:

Část navržených postupů, prací a dodávek nebylo možné získat v cenové databázi CS ÚRS 2016 01. Veškeré tyto

Cena bez DPH

335 146,83

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	335 146,83	21,00%	70 380,83
zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

405 527,66

SO

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů
Objekt: 801 - Výsadba stromů, zeleň

Místo: Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	335 146,83
HSV - Práce a dodávky HSV	335 146,83
1 - Zemní práce	332 118,75
998 - Přesun hmot	3 028,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Tyršova, Mládkova, nám. Hrdinů

Objekt: 801 - Výsadba stromů, zeleň

Místo: Telč, Vysočina

Datum: 01.07.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant: Ing. arch. Jiří Ondráček

Uchazeč: TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							335 146,83	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				335 146,83	
D	1		Zemní práce				332 118,75	
1	K	180502211	Založení hřiškového trávníku drnováním na vrstvě ornice	m2	1 344,500	6,00	8 067,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřiškového trávníku drnováním na vrstvě ornice					
	VV		531,5 "ulice Náměstí Hrdinů"		531,500			
	VV		813,0 "ulice Tyršova a Mládkova"		813,000			
2	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	38,414	124,00	4 763,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		1344,5/35		38,414			
3	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 344,500	5,00	6 722,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		1344,5		1 344,500			
4	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 344,500	46,00	61 847,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		531,5 "ulice Náměstí Hrdinů"		531,500			
	VV		813,0 "ulice Tyršova a Mládkova"		813,000			
	VV		Součet		1 344,500			
5	K	183105215	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1	kus	58,000	258,00	14 964,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1					
	VV		58 "javor mleč - globosum"		58,000			
6	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	6,960	567,00	3 946,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		hnojiva humusová substrát zahradnický B VL					
	VV		0,3*58		17,400			
	VV		17,4*0,4 Přepočtené koeficientem množství		6,960			
7	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	58,000	361,00	20 938,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		58 "javor mleč - globosum"		58,000			
8	M	026504050	Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	58,000	3 090,00	179 220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dřeviny okrasné listnaté Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB					
	VV		58		58,000			
9	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	58,000	93,00	5 394,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m					
	VV		58		58,000			
10	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	3,342	876,00	2 927,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm					
	VV		58*0,08*0,08*3		1,114			
	VV		1,114*3 Přepočtené koeficientem množství		3,342			
11	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 344,500	2,00	2 689,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	VV		531,5 "ulice Náměstí Hrdinů"		531,500			
	VV		813,0 "ulice Tyršova a Mládkova"		813,000			
	VV		Součet		1 344,500			
12	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	40,000	408,00	16 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení ochrany stromu bedněním					
	VV		40		40,000			
13	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	40,000	108,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ochrany stromu bedněním					
	VV		40		40,000			
D	998		Přesun hmot				3 028,08	
14	K	1998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,283	707,00	3 028,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					