

Smlouva o dílo č. KT/7791/14
na realizaci stavby
Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)

I.
Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Milanem Šťovíčkem – starostou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s.Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100
datová schránka : 8TYBQZK
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **HERKUL a.s.**
Zastoupený : Ing. Vladimírem Repáčem, předsedou představenstva
Sídlo : Rybná 682/14, 110 01 Praha 1
IČ : 25004638
DIČ : CZ25004638
Bankovní spojení : Raiffeisen Bank a.s.
č.ú. : 5007005130/5500
datová schránka : 9u7eeav
kontaktní telefon : 476 440 718
kontaktní e-mail : vancurova@herkul.cz
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele:
Ing. Hana Nováková, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Dagmar Kabátková, Bc. Daniel Dunovský, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:
Jiří Švampera, tel. 476 440 718
- Stavbyvedoucí: Václav Veverka, č. autorizace ČKAIT 27983.

II.
Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
Název stavby: **Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov, VZ 10/2014/OIRR**
Místo stavby: Litvínov, Mostecká ulice
Vlastník: Město Litvínov
Investor: Město Litvínov
Provozovatel: Město Litvínov
- 2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov v rozsahu zadávací dokumentace VZ 10/2014/OIRR, jejích příloh a čestných prohlášení, projektové dokumentace od AF-CityPlan, dopravní inženýrství, Jindřišská 17, 110 00 Praha 1, z 11/2013, č.zakázky 13-2-130, včetně dokladové části, podmínek stavebních povolení a dle českých technických a uživatelských standardů.

Rozsah stavby:

Rekonstrukce komunikace bude v délce cca 140 m, bude upravena niveleta vozovky komunikace a chodníků včetně odvodnění, budou upraveny šířky chodníků (severní chodník š.2,0 m; chodník u zámku bude zúžen na min. š. 4,0 m), komunikace bude rozšířena ve směrovém oblouku. Komunikace je navržena se dvěma jízdniemi pásy o šířce 3,5 m, příčný sklon vozovky je 2,5%. Příčný sklon chodníků je v rozmezí 0,3 – 2,0 %. Podél vozovky budou použity kamenné a betonové obrubníky. Konstrukce vozovky bude z asfaltového betonu, chodníky z betonové dlažby. Odvodnění vozovky bude řešeno příčným sklonem do uličních vpustí. Přeložení stávajících uličních vpustí (uvedené v TZ) a odvodnění odvětracího kanálu zámku a napojení dešťových svodů zámku není součástí této SOD.

Podél chodníku u zámku je navrženo zábradlí (zahrazovací sloupky vč. spojovacího řetězu). Typ zábradlí bude před objednáním konzultován se zadavatelem.

Veřejné osvětlení řeší přeložku stávajících sadových stožárů, pro nasvětlení přechodů budou použita přechodová svítidla a bude položen kabel CYKY 4x16 mm.

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména a případně:
- Označení stavby, vytýčení staveniště
 - Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí
 - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
 - Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
 - Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - Veškeré poplatky, skládkovné včetně případných výluhových zkoušek a úhrady potřebných energií
 - Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
 - Hutní zkoušky
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby podle bodu 11.2.b
 - Zaměření skutečného provedení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby podle bodu 11.2.b
 - Geometrický plán pro vklad do katastru podle bodu 11.2.b
- apod.
- 3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy .

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :
- Zahájení prací : **02/2014** (27.- 28.2.2014 frézování krytu vozovky) předpoklad
08/2014 vlastní realizace rekonstrukce
- Časové plnění díla : **do 60 dnů ode dne předání písemné výzvy k zahájení díla**

Zahájením běhu lhůty stavby se počítá dnem doručení výzvy k zahájení stavby.
Poslední den závazné doby provádění díla je zároveň lhůtou pro předání a převzetí díla.

- 4.2 Termín realizace je podmíněn:
Rekonstrukce ulice Mostecká v Litvínově je vyvolána stavebními pracemi jiných subjektů a to SVS a.s., Severočeská teplárenská a.s. a RWE Distribuční služby s.r.o., tyto společnosti budou

opravovat svá zařízení. Zadavatel, po dokončení stavebních prací těchto subjektů, naváže svou rekonstrukcí komunikace, chodníku, parkovacích stání a veřejným osvětlením. Stavba bude náročná na rozsah stavební činnosti různých zhotovitelů, na časové a dopravní omezení v daném úseku a je tedy nutná koordinace ze strany investorů, jejich zhotovitelů, projektantů, AD, koordinátora bezpečnosti práce a dalších osob. Stavba bude zahájena po vydání stavebního povolení v právní moci. Vybraný uchazeč se zavazuje provést práce (frézování a nový kryt vozovky) i třetí osobě za ceny uvedené v rozpočtu za předpokladu stejného termínu realizace. Dále se zavazuje osadit dopravní značení dle projektu DIO a předávat je na základě předávacího protokolu zhotovitelům příslušných správců sítí.

- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním díla objednateli. Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a které bude schopné provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu. Nedokončení prací (např. terénní úpravy, úpravy povrchů a další) nelze klasifikovat jako vady a nedodělky nebránící provozu. Objednatel rovněž nepřevzme dílo, pokud by úhrn vad a nedodělků mohl přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje ukončené dílo předat objednateli do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je ukončeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné drobné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu.
- 4.5 Nezahájí-li zhotovitel práce do 10-ti dnů od termínu doručení písemné výzvy objednatele o zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě zvýšení o více jak 15 % a snížení o více jak 10 % celkového objemu prací požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.8 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.9 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.
- 4.10 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).

V. Cena

- 5.1 Cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a činí **3 144 537,95 Kč bez DPH**. (DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.)

SO-	cena bez DPH
Reko komunikace a chodníků Mostecká vč. DIO	2 710 583,85 Kč
Frézování části vozovky Mostecká	209 191,64 Kč
Veřejné osvětlení	224 762,46 Kč
CENA CELKEM	3 144 537,95 Kč

Cena předmětu stavebního díla bez DPH specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude výzva objednatele k zahájení díla odeslána zhotoviteli nejpozději do 4.9.2014. V případě odeslání výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení díla po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH přepočtena s využitím „Indexů řady B“ vydávaných ÚRS Praha a příslušných JKFO stavebních objektů předmětu stavebního díla.

Objednatel prohlašuje, že výše uvedená stavba není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.

Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy podle bodů 5.5.,5.6.,5.7.

- 5.2 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a je přílohou této Smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrdovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly. Soupisy prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno takto :
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za komplet, je to pevně stanovená cena, do které zhotovitel zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce skutečné.
 - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro příslušnou položku.
 - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7. této smlouvy.
 - Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.
- 5.3 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy (neobsažené v projektové dokumentaci stavby a položkovém rozpočtu) budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.4 Veškeré dodatečné stavební práce, změny nebo doplňky nad rámec projektové dokumentace musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele nebo zápisem do stavebního deníku.
- 5.5 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel dodatečné stavební práce uhradí.
- 5.6 Případné dodatečné stavební práce vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- a) Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu budou oceněny beze změn v jejich výši.
 - b) Dodatečné stavební práce, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu budou oceněny takto :
 - Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozp. nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.

- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrnych cen montážních prací, vydaných ÚRS.
- Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnyimi cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS).

HZS se stanoví (bez DPH) :

- stavební práce 180,- Kč/hod.
- pro montážní práce 210,- Kč/hod.
- pro revize a zkoušky 260,- Kč/hod.

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

K cenám dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

- 5.7 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadované dodatečné stavební práce před jejich realizací. Toto ocenění bude informativní. Do 10-ti kalendářních dnů po realizaci dodatečných stavebních prací zhotovitel předloží objednateli ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací požadovaných objednatelem formou „Změnového listu“ (vzor - příloha smlouvy o dílo).
- 5.8 Na práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (vzor – příloha smlouvy o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy.

VI.

Platební podmínky

- 6.1. Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol, jej schválit případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.
- 6.2. Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude do 21 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Faktura bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH.

Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.

- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla podle položkového rozpočtu provedených prací a zabudovaných dodávek, který bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě 6.4.:
výslovný název „konečná faktura“
celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
soupis a výši všech uhrazených faktur
částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
kopii protokolu o předání a převzetí díla
Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.
- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky nebránící užívání. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět díla (jeho předanou část) poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců**.
- 7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude objednatelem stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.4 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Nároky z vad díla a záruční doba se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 5-ti dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů od doručení reklamace.
- 7.8 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.7 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Případnou reklamaci vady díla, pokud tak objednatel neučiní sám, uplatní bezodkladně po jejím zjištění budoucí provozovatel, kterého k tomu objednatel zplnomocní.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Do 2 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli k zahájení díla předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k uskutečnění stavebního díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle projektu. Po obdržení projektové dokumentace je povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda PD nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace je povinen na ně objednatele upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (subzhotovitele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech subzhotovitelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
V případě, že podíl subdodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být subdodavatel uveden v Seznamu subdodavatelů dle přílohy této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn požádat o doplnění, případně o změnu subdodavatelů v Seznamu subdodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vždy přizvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána ve stavebním deníku a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technika stavby nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele při splnění sjednaných podmínek nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 Tam kde smlouva zahrnuje demoliční práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě: stožárů VO, obrubníků. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.10 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.11 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné

škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.

- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, účastnila se pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000 ,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,5% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.7 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturace za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle, ustoupit.
- 9.9 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.10 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí stavby a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.11 Jestliže dojde při pokládce živičného krytu k nutnosti vinou špatně provedených prací zhotovitele nebo prací provedených proti písemnému pokynu objednatele k nutnosti zásahu (řezání a nově doplňovaný kryt) do nově položeného krytu, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý takovýto zásah.
- 9.12 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ

nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.

- 9.13 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z konečné faktury za dílo.
- 9.14 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s UNIQUA pojišťovnou, a.s., č. smlouvy 2732900720 na hodnotu škody ve výši 100 mil. Kč (minimálně ve výši nabídkové ceny včetně DPH) a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo zadavateli.
- 9.15 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - ustanovení vyhlášky č. 104/ 1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
 - technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy
 - požadavků ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- 10.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.4 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7. Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla dle této Smlouvy) k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smlouvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.

XI. Předání a převzetí

11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem stavby.

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přijímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:

a)

- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu
- protokoly o proškolení obsluhy
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- stavební deníky
- zkušební, záruční listy a dodací listy
- prohlášení o vlastnostech (*o shodě*) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích.
- doklad o uložení odpadu

b)

- 2x dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou
- zaměření skutečného provedení stavby vložené v katastrální mapě (4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)
- geometrický plán stavby pro vložení do KN (4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF),
Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů zadavatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít, objednatel může však zahájit částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

11.3 Objednatel má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel si předložením těchto dokladů si může vymínit proplacení faktur.

XII. Ostatní ujednání

12.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí staveniště, dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.

12.2 Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník trvale přístupný a uložený na staveništi. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků.

12.3 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

12.5 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.

12.6 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.

12.7 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.

12.8 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.

- 12.9 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:
- označení stavby a stavebníka
 - způsob provádění stavby
 - kdo stavbu provádí
 - který orgán a kdy stavbu povolil
 - termín zahájení a dokončení stavby
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3.

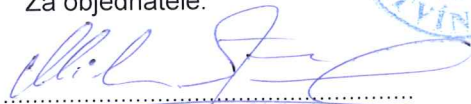
XIII. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy končí platnost a účinnost této smlouvy dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 13.4 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.5 Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 13.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se stává účinnou dnem, kdy bude zhotoviteli na adresu jeho sídla doručena výzva objednatele, kterou deklaruje vůli, aby bylo zahájeno plnění závazku z této smlouvy. Jestliže tato výzva nebude zhotoviteli doručena ani do 4.9.2014 smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.
- 13.7 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit obecně závaznými právními předpisy.
- 13.8 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

21 -02- 2014
V Litvínově dne

v PRAZE dne ...19...-02... 2014

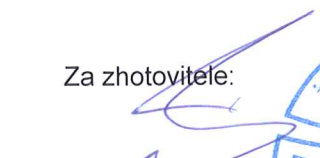
Za objednatele:



Mgr. Milan Šťovíček
starosta města



Za zhotovitele:



Ing. Vladimír Repáč
předseda představenstva



REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: **Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov**

KSO:
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 14.10.2013

Zadavatel:
Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027
DIČ:

Uchazeč:
HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha 1

IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

Projektant:
AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ: 47307218
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH 2 710 583,85

DPH základní	21,00%	ze	2 710 583,85	569 222,61
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH 3 279 806,46 v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Místo: Litvínov

Datum:

14.10.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindř

Uchazeč: HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	Náklady stavby celkem	2 710 583,85	3 279 806,46	
	Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká	2 305 751,55	2 789 959,38	STA
	DIO - Dopravní řešení v době stavby	404 824,30	489 837,41	STA
	Vedlejší rozpočtové náklady stavby	8,00	9,68	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká

KSO: 8222732

Místo: Litvínov

CC-CZ: 21121

Datum: 14.10.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ: 47307218

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 305 751,55

DPH základní	21,00%	ze	2 305 751,55
snížená	15,00%	ze	0,00

484 207,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 789 959,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká

Místo: Litvínov

Datum: 14.10.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřiš

Uchazeč: HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 305 751,55

HSV - Práce a dodávky HSV

2 297 349,46

1 - Zemní práce

187 498,44

2 - Zakládání

38 634,68

5 - Komunikace

1 512 322,00

8 - Trubní vedení

9 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

549 394,34

99 - Přesuny hmot a sutí

59 543,21

PSV - Práce a dodávky PSV

2 008,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 008,67

M - Práce a dodávky M

6 393,42

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

6 393,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká

Místo: Litvínov

Datum: 14.10.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřiš

Uchazeč: HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 305 751,55	
HSV - Práce a dodávky HSV							2 297 349,46	
1 - Zemní práce							187 498,44	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic "chodníky dlažba"	m2	556,700	41,00	22 824,70	CS ÚRS 2013 02
			556,7		556,700			
			Součet		556,700			
2	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm "chodníky dlažba"	m2	556,700	27,20	15 142,24	CS ÚRS 2013 02
			556,7		556,700			
			Součet		556,700			
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm "vozovka asfalt"	m2	855,470	40,10	34 304,35	CS ÚRS 2013 02
			714,5		714,500			
			"překopy"					
			7,35+133,62		140,970			
			Součet		855,470			
4	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm "překopy"	m2	266,340	55,10	14 675,33	CS ÚRS 2013 02
			174,58+49,83+41,93		266,340			
			Součet		266,340			
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm "vozovka asfalt"	m2	714,500	30,00	21 435,00	CS ÚRS 2013 02
			714,5		714,500			
			Součet		714,500			
6	K	113201123	Vybourání odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem	m	6,040	100,00	604,00	
			6,04		6,040			
			Součet		6,040			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	259,120	44,30	11 479,02	CS ÚRS 2013 02
			242,64+16,48		259,120			
			Součet		259,120			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,141	26,50	3,74	CS ÚRS 2013 02
			1,41*0,1		0,141			
			Součet		0,141			
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 "asfalt komunikace"	m3	308,748	60,00	18 524,88	CS ÚRS 2013 02
			159,39*0,17		27,096			
			48,15*0,3*0,17		2,456			
			20,6*0,5*0,17		1,751			
			Mezisoučet		31,303			
			"dlažba světlá vozovka"					
			444,50*0,23		102,235			
			"dlažba tmavá vozovka"					
			236,35*0,23		54,361			
			"obrub"					
			161,84*0,3*0,23		11,167			
			81,66*0,3*0,23		5,635			
			Mezisoučet		173,398			
			"dlažba černá parkoviště"					
			115,14*0,06		6,908			
			39,0*0,3*0,06		0,702			
			Mezisoučet		7,610			
			"šedá 200"					

			23,35*0,1		2,335			
			2,82*0,1		0,282			
			Mezisoučet		2,617			
			"snížení plocha vozovka"					
			(184,135+753,9)*0,17/2		79,733			
			Mezisoučet		79,733			
			"snížení chodník zámeček"					
			(130,35+26,17)*0,18/2		14,087			
			Mezisoučet		14,087			
			Součet		308,748			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	30,875	1,00	30,88	CS ÚRS 2013 02
11	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	25,529	80,00	2 042,32	CS ÚRS 2013 02
			102,26*0,45*0,5		23,009			
			11,2*0,45*0,5		2,520			
			Součet		25,529			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,553	1,00	2,55	CS ÚRS 2013 02
13	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,144	120,00	257,28	CS ÚRS 2013 02
			0,05*4		0,200			
			0,054*36		1,944			
			Součet		2,144			
14	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,214	1,00	0,21	CS ÚRS 2013 02
15	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	336,421	100,33	33 753,12	CS ÚRS 2013 02
			336,421		336,421			
			Součet		336,421			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	672,842	0,50	336,42	CS ÚRS 2013 02
			336,421*2		672,842			
			Součet		672,842			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	336,421	4,00	1 345,68	CS ÚRS 2013 02
			308,748		308,748			
			25,529		25,529			
			2,144		2,144			
			Součet		336,421			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	605,558	1,00	605,56	CS ÚRS 2013 02
			336,421*1,8		605,558			
			Součet		605,558			
19	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	31,100	4,00	124,40	CS ÚRS 2013 02
20	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31,100	4,00	124,40	
21	M	103715008	ornice třídněná zahradní	m3	3,062	680,00	2 082,16	
			31,10*0,1*1,03		3,203			
			-0,141		-0,141			
			Součet		3,062			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,100	5,00	155,50	CS ÚRS 2013 02
23	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,801	80,00	64,08	
			31,1*2,5*0,01*1,03		0,801			
			Součet		0,801			
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 731,645	4,00	6 926,58	CS ÚRS 2013 02
			"stěpci"					
			19,5		19,500			
			Mezisoučet		19,500			
			"šedá vlnka"					
			81,45		81,450			
			Mezisoučet		81,450			
			"šedá 200"					
			130,35		130,350			
			Mezisoučet		130,350			
			"červená skladba"					
			409,3		409,300			
			Mezisoučet		409,300			
			"dlažba černá parkoviště"					
			115,14		115,140			
			39,0*0,3		11,700			
			Mezisoučet		126,840			
			"asfalt komunikace"					
			159,39		159,390			
			48,15*0,3		14,445			
			20,6*0,5		10,300			
			Mezisoučet		184,135			
			"šedá 200"					

23,35	23,350
Mezisoučet	23,350
"slepčí"	
2,82	2,820
Mezisoučet	2,820
"dlažba světlá vozovka"	
444,50	444,500
"dlažba tmavá vozovka"	
236,35	236,350
"obrub"	
161,84*0,3	48,552
81,66*0,3	24,498
Mezisoučet	753,900
Součet	1 731,645

25	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	31,100	13,10	407,41	CS ÚRS 2013 02
26	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	31,100	0,59	18,35	
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	31,100	2,35	73,09	
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	31,100	0,31	9,64	
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	31,100	1,63	50,69	
30	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	31,100	3,05	94,86	

2 - Zakládání

38 634,68

31	K	211561112	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	20,991	770,00	16 163,07	
			102,26*0,45*0,5		23,009			
			-4,09		-4,090			
			11,2*0,45*0,5		2,520			
			-0,448		-0,448			
			Součet		20,991			
32	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	215,574	17,00	3 664,76	
			102,26*1,9		194,294			
			11,2*1,9		21,280			
			Součet		215,574			
33	M	693111460	textilie 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	237,131	45,78	10 855,86	
			215,574*1,1		237,131			
			Součet		237,131			
34	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkokopisku tříděného	m3	4,538	717,00	3 253,75	
			102,26*0,4*0,1		4,090			
			11,2*0,4*0,1		0,448			
			Součet		4,538			
35	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	113,460	41,40	4 697,24	CS ÚRS 2013 02
			102,26*11,2		113,460			
			Součet		113,460			

5 - Komunikace

1 512 322,00

36	K	564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	767,440	82,50	63 313,80	CS ÚRS 2013 02
			"slepčí"					
			19,5		19,500			
			Mezisoučet		19,500			
			"šedá vlnka"					
			81,45		81,450			
			Mezisoučet		81,450			
			"šedá 200"					
			130,35		130,350			
			Mezisoučet		130,350			
			"červená skladba"					
			409,3		409,300			
			Mezisoučet		409,300			
			"dlažba černá parkoviště"					
			115,14		115,140			
			39,0*0,3		11,700			
			Mezisoučet		126,840			
			Součet		767,440			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	210,305	110,00	23 133,55	CS ÚRS 2013 02
			"asfalt komunikace"					
			159,39		159,390			
			48,15*0,3		14,445			
			20,6*0,5		10,300			
			Mezisoučet		184,135			
			"šedá 200"					
			23,35		23,350			
			Mezisoučet		23,350			

			"slepčí"						
			2,82		2,820				
			Mezisoučet		2,820				
			Součet		210,305				
38	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	753,900	137,50		103 661,25	CS ÚRS 2013 02
			"dlažba světlá vozovka"						
			444,50		444,500				
			"dlažba tmavá vozovka"						
			236,35		236,350				
			"obrub"						
			161,84*0,3		48,552				
			81,66*0,3		24,498				
			Mezisoučet		753,900				
			Součet		753,900				
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	286,230	173,70		49 718,15	CS ÚRS 2013 02
			"asfalt komunikace"						
			159,39		159,390				
			Mezisoučet		159,390				
			"dlažba černá parkoviště"						
			115,14		115,140				
			39,0*0,3		11,700				
			Mezisoučet		126,840				
			Součet		286,230				
40	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	729,402	250,20		182 496,38	CS ÚRS 2013 02
			"dlažba světlá vozovka"						
			444,50		444,500				
			"dlažba tmavá vozovka"						
			236,35		236,350				
			"obrub"						
			161,84*0,3		48,552				
			Součet		729,402				
41	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	18,800	290,00		5 452,00	CS ÚRS 2013 02
42	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	159,390	290,00		46 223,10	CS ÚRS 2013 02
43	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	178,190	15,00		2 672,85	CS ÚRS 2013 02
			"asfalt ostrov"						
			18,8		18,800				
			Mezisoučet		18,800				
			"asfalt komunikace"						
			159,39		159,390				
			Mezisoučet		159,390				
			Součet		178,190				
44	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	178,190	8,00		1 425,52	CS ÚRS 2013 02
			18,8		18,800				
			159,39		159,390				
			Součet		178,190				
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,800	200,00		3 760,00	CS ÚRS 2013 02
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	159,390	200,00		31 878,00	CS ÚRS 2013 02
47	K	591221111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva drceného tl 50 mm	m2	795,990	400,00		318 396,00	
			"dlažba světlá vozovka"						
			444,50		444,500				
			Mezisoučet		444,500				
			"dlažba tmavá vozovka"						
			236,35		236,350				
			Mezisoučet		236,350				
			"dlažba černá parkoviště"						
			115,14		115,140				
			Mezisoučet		115,140				
			Součet		795,990				
48	M	583801595	kostka dlažební drobná, velikost 12/12 třída I - světle šedá	m2	453,390	550,00		249 364,50	
			"dlažba světlá vozovka"						
			444,50*1,02		453,390				
			Součet		453,390				
49	M	583801596	kostka dlažební drobná, velikost 12/12 třída I - tmavě šedá	m2	241,077	550,00		132 592,35	
			"dlažba tmavá vozovka"						
			236,35*1,02		241,077				
			Součet		241,077				
50	M	583801597	kostka dlažební drobná, velikost 12/12 třída I - šedočerná	m2	117,443	550,00		64 593,65	

			"dlažba černá parkoviště"									
			115,14*1,02									117,443
			Součet									117,443
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,500		170,00			3 315,00		CS ÚRS 2013 02
			"šlepci šedá"									
			9,21							9,210		
			"šlepci červená"									
			10,29							10,290		
			Součet							19,500		
52	M	592452875	dlažba betonová 20x10x6 cm přírodní šedá, povrch pro nevidomé - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyčeného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	m2	9,486		291,92			2 769,15		
			9,21*1,03							9,486		
			Součet							9,486		
53	M	592452671	dlažba betonová 20x10x6 cm barevná červená, povrch pro nevidomé - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyčeného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	m2	10,599		330,10			3 498,73		
			10,29*1,03							10,599		
			Součet							10,599		
54	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	81,450		170,00			13 846,50		CS ÚRS 2013 02
			"šedá vlnka"									
			81,45							81,450		
			Součet							81,450		
55	M	592452061	dlažba betonová zámková 22,1x10,9x6 cm, tvar vlnka, přírodní, povrch standard - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyčeného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	m2	83,079		132,90			11 041,20		
			"šedá vlnka"									
			81,45*1,02							83,079		
			Součet							83,079		
56	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	539,650		170,00			91 740,50		CS ÚRS 2013 02
			"šedá 200"									
			130,35							130,350		
			Mezisoučet							130,350		
			"červená skladba"									
			409,3							409,300		
			Mezisoučet							409,300		
			Součet							539,650		
57	M	592453038	dlažba betonová skladba 7x14/14x14/14x21 x 6 cm barevná červená, povrch standard - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyčeného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	m2	413,393		190,20			78 627,35		
			"červená skladba"									
			409,3*1,01							413,393		
			Součet							413,393		
58	M	592453141	dlažba betonová skladba 20x20x6 cm, přírodní, povrch standard - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyčeného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	m2	131,654		145,60			19 168,82		
			"šedá 200"									
			130,35*1,01							131,654		
			Součet							131,654		
59	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,170		170,00			4 448,90		CS ÚRS 2013 02
			"šedá 200"									
			23,35							23,350		
			Mezisoučet							23,350		
			"šlepci"									
			2,82							2,820		
			Mezisoučet							2,820		
			Součet							26,170		

60	M	592452621	dlažba betonová skladba 20x20x8 cm , přirodní, povrch standard - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyčeného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	m2	24,051	171,10	4 115,13	
			"šedá 200" 23,35*1,03		24,051			
			Součet		24,051			
61	M	592451081	dlažba betonová skladba 20x10x8 cm barevná červená povrch pro nevidomé - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyčeného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	m2	2,905	368,20	1 069,62	
			"slepčí" 2,82*1,03		2,905			
			Součet		2,905			
8 - Trubní vedení							9 500,00	
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2013 02
63	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	500,00	2 500,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							549 394,34	
64	K	912111115	Montáž zábrany parkovací sloupku v přes 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	36,000	1 310,00	47 160,00	
65	M	749101751	sloupek zahrazovací kovový, kotvení na šrouby pod dlažbou pr. 114 mm, hlava sloupku tvar T	kus	36,000	2 860,00	102 960,00	
66	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	135,00	810,00	
67	M	404441039	značka svistá FeZn 500 mm C4a - Přikázaný směr objíždění vpravo	kus	2,000	483,00	966,00	
68	M	404442379	značka svistá FeZn - Z4a - Směrová deska	kus	2,000	461,00	922,00	
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	660,00	2 640,00	
70	M	404452251	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	462,00	1 848,00	
71	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	13,00	52,00	
72	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	4,000	438,00	1 752,00	
73	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	42,220	55,00	2 322,10	CS ÚRS 2013 02
			42,22		42,220			
			Součet		42,220			
74	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125	m	44,670	55,00	2 456,85	CS ÚRS 2013 02
			23,1+21,57		44,670			
			Součet		44,670			
75	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	72,980	110,00	8 027,80	CS ÚRS 2013 02
			72,98		72,980			
			Součet		72,980			
76	K	915221114	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry přerušované šířky 250 mm	m	26,850	110,00	2 953,50	
			26,85		26,850			
			Součet		26,850			
77	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	26,000	420,00	10 920,00	CS ÚRS 2013 02
			4,0*0,5*6		12,000			
			4,0*0,5*7		14,000			
			Součet		26,000			
78	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	186,720	1,50	280,08	CS ÚRS 2013 02
			42,22+44,67+72,98+26,85		186,720			
			Součet		186,720			
79	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	26,000	10,00	260,00	CS ÚRS 2013 02
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF3	m	27,850	130,00	3 620,50	
			"ostruvek" 4,0+4,0+2,67+2,48		13,150			
			"přechod asfalt dlažba" 14,7		14,700			
			Součet		27,850			
81	M	592175116	obrubník silniční betonový přirodní 100x10x20 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	8,080	56,60	457,33	

82	M	592175115	obrubník silniční betonový přírodní 100x10x25 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	15,150	56,60	857,49
83	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF3	m	12,420	130,00	1 614,60 CS ÚRS 2013 02
			"přechod"				
			1,23+1,23+0,48		2,940		
			3,14*2,0*0,25		1,570		
			3,14*2,0*0,25		1,570		
			1,18+1,18+0,84		3,200		
			3,14*2,0*0,25		1,570		
			3,14*2,0*0,25		1,570		
			Součet		12,420		
84	M	592175043	obrubník silniční betonový ke kruhovým objezdům přírodní 60x19,5x30 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	11,110	276,00	3 066,36
85	M	592175045	obrubník silniční betonový ke kruhovým objezdům přírodní, vnější oblouk R 1 51,4x19,5x30 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	12,120	220,50	2 672,46
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF3	m	64,680	130,00	8 408,40
			48,14		48,140		
			13,54		13,540		
			1,0+2,0		3,000		
			Součet		64,680		
87	M	592175041	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	49,490	66,80	3 305,93
			49*1,01		49,490		
			Součet		49,490		
88	M	592175051	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - nájezdový v15 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	14,140	63,00	890,82
			14*1,01		14,140		
			Součet		14,140		
89	M	592175052	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - náběhový levý v 12/15 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	2,020	177,50	358,55
			2*1,01		2,020		
			Součet		2,020		
90	M	592175053	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - náběhový pravý v 12/15 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	1,010	177,50	179,28
			1*1,01		1,010		
			Součet		1,010		
91	K	916241112	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého C 25/30 XF3	m	200,840	130,00	26 109,20
			200,84		200,840		
			Součet		200,840		
92	M	583803331	obrubník kamenný přímý 25x20	m	203,010	780,00	158 347,80
93	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	11,690	120,00	1 402,80
94	M	592175121	obrubník betonový sadový 50x5x20 cm přírodní - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	24,240	18,50	448,44

95	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 25/30 XF3	m3	9,268	2 450,00	22 706,60	
			12,42*0,3*0,1		0,373			
			64,68*0,3*0,1		1,940			
			200,84*0,3*0,1		6,025			
			27,85*0,25*0,1		0,696			
			11,69*0,2*0,1		0,234			
			Součet		9,268			
96	K	919121223	Těsnění spár záhlvkou za studena	m	148,650	211,00	31 365,15	
			53,15+9,2		62,350			
			86,3		86,300			
			Součet		148,650			
97	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	62,350	31,00	1 932,85	CS ÚRS 2013 02
			53,15+9,2		62,350			
			Součet		62,350			
98	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	53,150	61,60	3 274,04	CS ÚRS 2013 02
			53,15		53,150			
			Součet		53,150			
99	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	13,900	356,00	4 948,40	
100	M	592270001	žlabové těleso V 100 z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran délka 100cm	kus	13,000	1 096,00	14 248,00	
101	M	592270011	žlabové těleso V 100 z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran délka 50cm	kus	1,000	759,00	759,00	
102	M	592270211	rmístkový kompozitní rošt 100 tř.zatíž. C250, délka 50 cm	kus	28,000	310,00	8 680,00	
103	M	592270251	vpust V 100 dlouhé provedení, z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s lapačem nečistot DN 150	kus	1,000	2 641,00	2 641,00	
104	M	592270271	čelo plné na začátek a konec žlabu V 100	kus	1,000	366,00	366,00	
105	M	592270281	čelo žlabu výtokové V 100	kus	1,000	198,00	198,00	
106	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	297,00	594,00	CS ÚRS 2013 02
107	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	33,90	67,80	CS ÚRS 2013 02
							59 543,21	
99 - Přesuny hmot a suti								
108	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	951,277	55,45	52 748,31	CS ÚRS 2013 02
109	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 464,047	0,50	5 232,02	CS ÚRS 2013 02
			951,277*11		10 464,047			
			Součet		10 464,047			
110	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	199,790	1,00	199,79	CS ÚRS 2013 02
			144,742+1,764+53,12+0,164		199,790			
			Součet		199,790			
111	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	129,325	1,00	129,33	CS ÚRS 2013 02
			129,325		129,325			
			Součet		129,325			
112	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	622,163	1,00	622,16	CS ÚRS 2013 02
			130,825+342,188+149,15		622,163			
			Součet		622,163			
113	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	611,598	1,00	611,60	CS ÚRS 2013 02
							2 008,67	
PSV - Práce a dodávky PSV								
							2 008,67	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
114	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky	m2	19,314	104,00	2 008,66	CS ÚRS 2013 02
			64,38*0,3		19,314			
			Součet		19,314			
115	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1,00	0,01	CS ÚRS 2013 02
							6 393,42	
M - Práce a dodávky M								
							6 393,42	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích								
116	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního zastavěném prostoru	km	0,025	962,00	24,05	
117	K	460200143	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	25,100	64,60	1 621,46	CS ÚRS 2013 02
			25,1		25,100			
			Součet		25,100			
118	K	460421002	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože 35 cm	m	25,100	21,00	527,10	
119	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	25,100	8,85	222,14	CS ÚRS 2013 02
120	M	693113110	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	25,853	2,20	56,88	CS ÚRS 2013 02

			25,1*1,03		25,853			
			Součet		25,853			
121	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	25,100	15,80	396,58	CS ÚRS 2013 02
			25,1		25,100			
			Součet		25,100			
122	M	345713655	chránička tuhá dělená HDPE 100 červená	m	25,853	75,00	1 938,98	
			25,1*1,03		25,853			
			Součet		25,853			
123	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	25,100	37,40	938,74	CS ÚRS 2013 02
124	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,757	81,50	143,20	
			25,1*0,35*0,2		1,757			
			Součet		1,757			
125	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	19,327	20,60	398,14	
			1,757*11		19,327			
			Součet		19,327			
126	K	460600039	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	3,163	1,00	3,16	
			1,757*1,8		3,163			
			Součet		3,163			
127	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	8,785	14,00	122,99	
			25,1*0,35		8,785			
			Součet		8,785			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: DIO - Dopravní řešení v době stavby

KSO: 8222732

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 14.10.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

00266027

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

IČ:

25004638

DIČ:

CZ25004638

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ:

47307218

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

404 824,30

DPH základní
snižená

21,00%
15,00%

ze
ze

404 824,30
0,00

85 013,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

489 837,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: DIO - Dopravní řešení v době stavby

Místo: Litvínov

Datum: 14.10.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřich

Uchazeč: HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

404 824,30

HSV - Práce a dodávky HSV

404 824,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

404 824,30

99 - Přesuny hmot a sutí

0,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: DIO - Dopravní řešení v době stavby

Místo: Litvínov Datum: 14.10.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřiš
Uchazeč: HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							404 824,30	
HSV - Práce a dodávky HSV							404 824,30	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							404 824,30	
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky "podstavce pro značky" "značky základní" 30 "tabule Z4a" 8 "dvojitý podstavec IP22" 7*2 Součet	kus	52,000	4,68	243,36	CS ÚRS 2013 02
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky "sloupky do podstavců" "značky základní" 30 "dvojitý podstavec IP22, IS11a" 7*2 Součet	kus	44,000	9,75	429,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní "pronájem značek" "značka A15" 2 "značka B1" 2 "značka B24a" 1 "značka C2b" 1 "značka C2c" 1 "značka C4a" 1 "značka E7b" 2 "značka IJ4a" 2 "značka IJ 4c" 2 "značka P7" 1 "značka P8" 1 " značka IS11c" 15 Mezisoučet "značky atyp výroba" "značka E13" 5 "znaška IS11b" 2 Mezisoučet Součet	kus	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2013 02
4	M	404443161	značka svíslá FeZn 500 X 300 mm E13 - 50 x 30 cm - Text	kus	5,000	421,00	2 105,00	

5	M	404442901	značka svislá FeZn 700 x 200 mm IS11b - Směrová tabule pro vyznačení objížďky	kus	2,000	533,00	1 066,00	
6	K	913111213	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití, nájem podstavce nad 7 dní	kus	10 920,000	5,00	54 600,00	
			"pronájem 7 měsíců, 210 dní"					
			"značky základní"					
			30*210		6 300,000			
			"tabule Z4a"					
			8*210		1 680,000			
			"dvojitý podstavec IP22"					
			14*210		2 940,000			
			Součet		10 920,000			
7	K	913111214	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití, nájem sloupku nad 7 dní	kus	9 240,000	3,00	27 720,00	
			"pronájem 7 měsíců, 210 dní"					
			"značky základní"					
			30*210		6 300,000			
			"dvojitý podstavec IP22"					
			14*210		2 940,000			
			Součet		9 240,000			
8	K	913111217	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití, nájem dopravní značky nad 7 dní	kus	6 510,000	9,00	58 590,00	
			"pronájem 7 měsíců, 210 dní"					
			"značky základní"					
			31*210		6 510,000			
			Součet		6 510,000			
9	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 02
			"přesun značek u ostrůvku"					
			"značka C2b"					
			1		1,000			
			"značka C4a"					
			1		1,000			
			"značka P7"					
			1		1,000			
			"značka P8"					
			1		1,000			
			"značka Z4a"					
			8		8,000			
			Součet		12,000			
10	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2013 02
			"pronájem"					
			"vlevo"					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			"předun vpravo"					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		2,000			
11	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 02
			"pronájem"					
			2+2		4,000			
			Součet		4,000			
12	K	913221214	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití, nájem světelné zábrany nad 7 dní	kus	210,000	90,00	18 900,00	
			"pronájem 7 měsíců, 210 dní"					
			"pronájem vlevo a vpravo"					
			1*210		210,000			
			Součet		210,000			
13	K	913221215	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5m s 5 světly za první a ZKD den použití, nájem světelné zábrany nad 7 dní	kus	840,000	150,00	126 000,00	
			"pronájem 7 měsíců, 210 dní"					
			"nájem"					
			4*210		840,000			
			Součet		840,000			
14	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 02
			"ostrůvek 1 směr"					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
15	K	913321212	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití, nájem vodící desky nad 7 dní	kus	1 680,000	8,00	13 440,00	

			"pronájem 7 měsíců, 210 dní"						
			8*210		1 680,00				
			Součet		1 680,00				
16	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	6,00	300,00		1 800,00	CS ÚRS 2013 02
			"stálé"						
			2+2		4,00				
			"u ostrůvku"						
			1		1,00				
			Mezisoučet		5,00				
			"u ostrůvku přesun"						
			1		1,00				
			Mezisoučet		1,00				
			Součet		6,00				
17	K	913911214	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití, nájem akumulátoru nad 30 dní	kus	1 050,00	40,00		42 000,00	
			"pronájem 7 měsíců, 210 dní"						
			"stálé"						
			4*210		840,00				
			"u ostrůvku"						
			1*210		210,00				
			Součet		1 050,00				
18	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	8,00	200,00		1 600,00	CS ÚRS 2013 02
19	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	8,00	100,00		800,00	CS ÚRS 2013 02
20	K	913921133	Dočasné omezení platnosti zakrytí zvětšené dopravní značky	kus	1,00	300,00		300,00	
21	K	913921134	Dočasné omezení platnosti odkrytí zvětšené dopravní značky	kus	1,00	200,00		200,00	
22	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,00	135,00		945,00	CS ÚRS 2013 02
			"typ značky výroba"						
			"IS11a"						
			5		5,00				
			"IS22"						
			2		2,00				
			Součet		7,00				
23	M	404442702	značka svíslá FeZn 1000 x 1500 mm IP11a - Uzavření komunikace	kus	5,00	2 718,00		13 590,00	
24	M	404442701	značka svíslá FeZn 1000 x 1500 mm IP22 - Změna místní úpravy	kus	2,00	2 718,00		5 436,00	
25	K	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	174,420	24,00		4 186,08	CS ÚRS 2013 02
			"zastávka autobus"						
			87,21*2		174,420				
			Součet		174,420				
26	K	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	7,200	180,00		1 296,00	CS ÚRS 2013 02
			"bus"						
			1,2*0,5*3*2*2		7,200				
			Součet		7,200				
27	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	174,420	3,50		610,47	CS ÚRS 2013 02
28	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	7,200	16,50		118,80	CS ÚRS 2013 02
29	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	160,00		1 120,00	CS ÚRS 2013 02
30	K	966007111	Odstanění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	174,420	63,00		10 988,46	CS ÚRS 2013 02
31	K	966007113	Odstanění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	7,200	500,00		3 600,00	CS ÚRS 2013 02
			99 - Přesuny hmot a sutí					0,13	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,128	1,00		0,13	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

KSO: 8222732

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 14.10.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ: 47307218

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

8,00

DPH základní

21,00%

ze

8,00

1,68

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

9,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

Místo: Litvínov

Datum: 14.10.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřich

Uchazeč: HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	8,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: **Vedlejší rozpočtové náklady stavby**

Místo: Litvínov

Datum: 14.10.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřich

Uchazeč: HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							8,00	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							4,00	
10	K	011503010	Stavební průzkum - vytyčení trasy inženýrských sítí	Kč	1,000	1,00	1,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
VRN3 - Zařízení staveniště							3,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
VRN7 - Provozní vlivy							1,00	
8	K	071203010	Provozní vlivy, provizorní přístupy do objektů	Kč	1,000	1,00	1,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: **Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov**

KSO: 8222772
Místo: Litvínov

Zadavatel:
Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:
HERKUL a.s., Rybná 682/14, Praha 1

Projektant:
AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:
Datum: 24.01.2014

IČ: 00266027
DIČ:

IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

IČ: 47307218
DIČ:

Cena bez DPH				209 191,64
DPH základní	21,00%	ze	209 191,64	43 930,30
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				253 121,94
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Místo: Litvínov

Datum: 24.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindř

Uchazeč: HERKUL a.s, Rybná 682/14, Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		209 191,64	253 121,94	
	Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká - povrch komunikace Mostecká v km 0,101 do	209 184,64	253 113,44	STA
	Vedlejší rozpočtové náklady stavby	7,00	8,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká - povrch komunikace
Mostecká v km 0,101 do km 0,132

KSO: 8222772

CC-CZ: 21121

Místo:

Datum: 24.01.2014

Zadavatel:

IČ: 00266027

Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25004638

HERKUL a.s, Rybná 682/14, Praha 1

DIČ: CZ25004638

Projektant:

IČ: 47307218

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

209 184,64

DPH základní	21,00%	ze	209 184,64	43 928,77
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

253 113,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká - povrch komunikace
Mostecká v km 0,101 do km 0,132

Místo: Datum: 24.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřich

Uchazeč: HERKUL a.s, Rybná 682/14, Praha 1

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	209 184,64
HSV - Práce a dodávky HSV	209 184,64
1 - Zemní práce	10 287,50
5 - Komunikace	156 831,80
8 - Trubní vedení	1 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 565,34
99 - Přesuny hmot a sutí	5 984,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Rekonstrukce komunikace v ulici Mostecká - povrch komunikace
Mostecká v km 0,101 do km 0,132

Místo: Datum: 24.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřiž
Uchazeč: HERKUL a.s, Rybná 682/14, Praha 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							209 184,64	
HSV - Práce a dodávky HSV							209 184,64	
1 - Zemní práce							10 287,50	
1	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	328,200	30,00	9 846,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	8,830	50,00	441,50	CS ÚRS 2013 02
5 - Komunikace							156 831,80	
3	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	328,100	255,00	83 665,50	CS ÚRS 2013 02
4	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	328,100	15,00	4 921,50	CS ÚRS 2013 02
5	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	328,100	8,00	2 624,80	CS ÚRS 2013 02
6	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	328,100	200,00	65 620,00	CS ÚRS 2013 02
8 - Trubní vedení							1 500,00	
7	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
8	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	500,00	500,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							40 565,34	
9	K	915231112	Vodorovně dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	14,000	420,00	5 880,00	CS ÚRS 2013 02
10	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2013 02
11	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF3	m	8,850	170,00	1 504,50	CS ÚRS 2013 02
12	M	592175041	obrubník silniční betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm - Betonové výrobky musí být vhodné do prostředí značně nasyceného vodou s rozmrazovacími prostředky (stupeň vlivu prostředí XF4)	kus	9,090	66,80	607,21	
13	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 25/30 XF3	m3	0,266	2 450,00	651,70	
			8,85*0,3*0,1		0,266			
			Součet		0,266			
14	K	919121223	Těsnění spár záhlvkou za studena	m	114,820	211,00	24 227,02	
			97,86+16,96		114,820			
			Součet		114,820			
15	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	16,960	31,00	525,76	CS ÚRS 2013 02
16	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	16,960	61,60	1 044,74	CS ÚRS 2013 02
99 - Přesuny hmot a suti							5 984,41	
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	86,050	63,00	5 421,15	CS ÚRS 2013 02
18	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	946,550	0,50	473,28	CS ÚRS 2013 02
			86,05*11		946,550			
			Součet		946,550			
19	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,031	1,00	2,03	CS ÚRS 2013 02
20	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	84,019	1,00	84,02	CS ÚRS 2013 02

21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,930	1,00	3,93	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

KSO: 8222772
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 24.01.2014

Zadavatel:
Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027
DIČ:

Uchazeč:
HERKUL a.s, Rybná 682/14, Praha 1

IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

Projektant:
AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ: 47307218
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				7,00
DPH základní	21,00%	ze	7,00	1,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				8,47
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

Místo: Litvínov

Datum: 24.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřich

Uchazeč: HERKUL a.s, Rybná 682/14, Praha 1

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	7,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

Místo: Litvínov

Datum: 24.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřiš

Uchazeč: HERKUL a.s, Rybná 682/14, Praha 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							7,00	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							4,00	
1	K	011503010	Stavební průzkum - vytyčení trasy inženýrských sítí	Kč	1,000	1,00	1,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
VRN3 - Zařízení staveniště							2,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
VRN7 - Provozní vlivy							1,00	
7	K	071203010	Provozní vlivy, provizorní přístupy do objektů	Kč	1,000	1,00	1,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

KSO:
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 15.01.2014

Zadavatel:
Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027
DIČ:

Uchazeč:
HERKUL a.s.

IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

Projektant:
AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ: 47307218
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustav ÚRS.

Cena bez DPH

224 762,46

DPH základní 21,00% ze 224 762,46
snižena 15,00% ze 0,00

47 200,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

271 962,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Místo: Litvínov

Datum:

15.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindř

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	Náklady stavby celkem	224 762,46	271 962,58	
	Veřejné osvětlení	224 755,46	271 954,11	STA
	Vedlejší rozpočtové náklady stavby	7,00	8,47	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Veřejné osvětlení

KSO: 8287512

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 15.01.2014

Zadavatel:

Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s.

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ: 47307218

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

224 755,46

DPH základní 21,00%
snižená 15,00%

ze 224 755,46
ze 0,00

47 198,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

271 954,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Veřejné osvětlení

Místo: Litvínov

Datum: 15.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřich

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

224 755,46

M - Práce a dodávky M

224 755,46

21-M - Elektromontáže

129 601,82

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

95 153,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Veřejné osvětlení

Místo: Litvínov

Datum: 15.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřich

Uchazeč: HERKUL a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							224 755,46	
M - Práce a dodávky M							224 755,46	
21-M - Elektromontáže							129 601,82	
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	10,20	183,60	
2	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	72,000	25,40	1 828,80	
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm ²	kus	18,000	76,30	1 373,40	CS ÚRS 2013 02
4	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm ²	kus	6,000	76,30	457,80	CS ÚRS 2013 02
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových venkovních na výložník	kus	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2013 02
6	M	348449221	Přechodové výbojkové asymetrické svidlo pravostranné, s metalhalogenidovou výbojkou 150W, krytí IP44 včetně zdroje	kus	3,000	6 511,02	19 533,06	
7	M	348449222	Přechodové výbojkové asymetrické svidlo levostranné, s metalhalogenidovou výbojkou 150W, krytí IP44 včetně zdroje	kus	1,000	6 511,02	6 511,02	
8	K	210202014	Montáž svítidel výbojkových venkovních na sloup	kus	2,000	168,00	336,00	
9	K	210203709	Nastavení a směrování svítidel venkovních, výbojkových reflektorů a světlometů	kus	6,000	175,00	1 050,00	
10	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení sadových ocelových	kus	2,000	301,00	602,00	
11	M	316740651	Jednoduchý bezpečnostní sadový ocelový oboustranně žárově zinkovaný stožár pro veřejné osvětlení 133/60mm s dvířky, pro výšku svítidla 5m	kus	2,000	3 169,14	6 338,28	
12	M	316777719	ochranná manžeta plastová 133	kus	2,000	532,22	1 064,44	
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	CS ÚRS 2013 02
14	M	316740671	Jednoduchý bezpečnostní ocelový oboustranně žárově zinkovaný stožár pro osvětlení přechodu 159/133/106mm s dvířky, pro výšku svítidla 6m, hmotnost 76kg	kus	4,000	6 811,20	27 244,80	
15	M	316777729	ochranná manžeta plastová 159	kus	4,000	681,91	2 727,64	
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	470,00	1 880,00	CS ÚRS 2013 02
17	M	316771501	Ocelový výložník k přechodovému stožáru, 1-2500/114, vyložení 2,5m, oboustranně žárově zinkovaný, hmotnost 15kg	kus	4,000	1 188,00	4 752,00	
18	K	210204125	Montáž patičk stožárů osvětlení litinových	kus	1,000	483,00	483,00	CS ÚRS 2013 02
19	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	244,00	1 464,00	CS ÚRS 2013 02
20	M	345122001	Elektrovýzbroj stožáru, svorkovnice s pojistkou 1xE14/6A	kus	6,000	342,66	2 055,96	
21	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ²	m	140,000	13,60	1 904,00	
22	M	354411201	pásek uzemňovací FeZn 30x4 mm	kg	131,600	22,20	2 921,52	
			140,0*0,94		131,600			
			Součet		131,600			
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2013 02
24	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	18,600	22,20	412,92	CS ÚRS 2013 02
			30,0*0,62		18,600			
			Součet		18,600			
25	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	30,000	45,10	1 353,00	
26	M	354419861	svorka odbočovací a spojovací SR 2b pro pásek 30x4 mm	kus	20,000	12,44	248,80	
27	M	354419961	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	10,000	19,34	193,40	

28	K	210220392	Ochranné vodivé spojení konstrukce s vodičem	kus	10,000	47,20	472,00	
29	M	354418955	svorka připojovací SPb k připojení kovových částí	kus	10,000	7,67	76,70	
30	K	210280002	Provedení výchozí revize a vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000	7 550,00	7 550,00	CS ÚRS 2013 02
31	K	210292022	Vyprnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2013 02
32	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	64,000	9,80	627,20	
			8,0*2		16,000			
			12,0*4		48,000			
			Součet		64,000			
33	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	64,000	8,30	531,20	CS ÚRS 2013 02
34	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	180,000	14,40	2 592,00	CS ÚRS 2013 02
35	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	180,000	116,50	20 970,00	CS ÚRS 2013 02
36	K	210950101	Označovací štítek na kabel	kus	18,000	4,93	88,74	
37	M	562890002	štítek na označení kabelových vývodů z PVC	kus	18,000	1,03	18,54	
38	K	210950221	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do chrániček	m	180,000	4,17	750,60	
39	K	218100151	Odpojení kabelů do 4x16 mm2	kus	8,000	91,00	728,00	
40	K	218202016	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových parkových na sloupek	kus	2,000	98,00	196,00	
41	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	648,00	1 296,00	
42	K	218204125	Demontáž patic stožárů osvětlení litinových	kus	1,000	77,40	77,40	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							95 153,64	
43	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,125	662,00	82,75	CS ÚRS 2013 02
44	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	54,000	93,10	5 027,40	CS ÚRS 2013 02
45	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	5,000	155,00	775,00	CS ÚRS 2013 02
46	K	460030181	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm	m	220,000	108,00	23 760,00	CS ÚRS 2013 02
47	K	460030182	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 15 cm	m	30,000	149,00	4 470,00	CS ÚRS 2013 02
48	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	3,048	313,00	954,02	CS ÚRS 2013 02
			0,7*0,7*1,3*4		2,548			
			0,5*0,5*1,0*2		0,500			
			Součet		3,048			
49	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	3,048	1 600,00	4 876,80	CS ÚRS 2013 02
			0,7*0,7*1,3*4		2,548			
			0,5*0,5*1,0*2		0,500			
			Součet		3,048			
50	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,500	1 580,00	790,00	
			0,5*0,5*1,0*2		0,500			
			Součet		0,500			
51	K	460080203	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	4,773	228,00	1 088,24	
			3,14*0,3*1,0*4		3,768			
			3,14*0,2*0,8*2		1,005			
			Součet		4,773			
52	M	286102521	trubka vodovodní tlaková 200/6,9mm PVC PN 16 dl.6m	m	1,600	2 350,00	3 760,00	
			0,8*2		1,600			
			Součet		1,600			
53	M	286102541	trubka vodovodní tlaková 315/10,8mm PVC PN 16 dl.6m	m	4,000	3 660,00	14 640,00	
			1,0*4		4,000			
			Součet		4,000			
54	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	2,548	93,80	239,00	CS ÚRS 2013 02
			3,048		3,048			
			-0,5		-0,500			
			Součet		2,548			
55	K	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	110,000	37,10	4 081,00	CS ÚRS 2013 02
56	K	460200294	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4	m	15,000	179,00	2 685,00	CS ÚRS 2013 02
57	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	110,000	46,00	5 060,00	CS ÚRS 2013 02
58	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	110,000	7,35	808,50	CS ÚRS 2013 02
59	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	194,000	10,90	2 114,60	

60	M	345713521	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE 09063	m	180,000	14,39	2 590,20	
61	M	345713551	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE 09110	m	14,000	27,17	380,38	
62	K	460520201	Zajištění otvoru proti vodě	kus	12,000	439,00	5 268,00	
63	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	110,000	21,40	2 354,00	CS ÚRS 2013 02
64	K	460560294	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	m	15,000	78,40	1 176,00	CS ÚRS 2013 02
65	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	6,398	59,60	381,32	
			3,048		3,048			
			-0,5		-0,500			
			110,0*0,35*0,1		3,850			
			Součet		6,398			
66	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	89,572	14,40	1 289,84	
			6,398*14		89,572			
			Součet		89,572			
67	K	460600039	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	11,516	35,00	403,06	
			6,398*1,8		11,516			
			Součet		11,516			
68	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	12,229	246,00	3 008,33	CS ÚRS 2013 02
69	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	171,206	9,10	1 557,97	CS ÚRS 2013 02
			12,229*14		171,206			
			Součet		171,206			
70	K	460600079	Poplatek za skládku - sut'	t	12,229	70,00	856,03	
71	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	46,000	14,70	676,20	
			110,0*0,35		38,500			
			15,0*0,5		7,500			
			Součet		46,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

KSO: 8287512

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 15.01.2014

Zadavatel:

Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s.

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

Projektant:

AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1

IČ: 47307218

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				7,00
DPH základní	21,00%	ze	7,00	1,47
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				8,47
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

Místo: Litvínov

Datum: 15.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřiš

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2,00

VRN7 - Provozní vlivy

1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Mostecká, Litvínov

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady stavby

Místo: Litvínov

Datum: 15.01.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřiš

Uchazeč: HERKUL a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							7,00	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							4,00	
1	K	011503010	Stavební průzkum - vytyčení trasy inženýrských sítí	Kč	1,000	1,00	1,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
VRN3 - Zařízení staveniště							2,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
VRN7 - Provozní vlivy							1,00	
7	K	071203010	Provozní vlivy, provizorní přístupy do objektů	Kč	1,000	1,00	1,00	

Smlouva číslo: KT/7791/14

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	18.2.2014	Iveta Dunovská	technik OIRR	<i>Dunovská</i>
Schválil:	18.2.2014	Ing. Hana Nováková	vedoucí OIRR	<i>[Signature]</i>
Správce rozpočtu:	18.2.2014	Libuše Karbanová	ekonom OIRR	<i>[Signature]</i>
Právní oddělení:	18.2.2014	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	<i>[Signature]</i>
Schváleno - RM:	17.2.2014	Číslo usnesení:	R/2723/107	<i>[Signature]</i>
ZM:	---	Číslo usnesení:	---	
Zveřejněno:	Od:	Do:		<i>[Signature]</i>
Vedení města:	18.2.2014	Ing. Karel Linhart	2. místostarosta	