



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
SPOLUCE PRO VÁS ROZVOJ



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Smlouva o dílo č. KT/8414/15**  
na realizaci stavby  
**„KOMPLEXNÍ REVITALIZACE VEŘEJNÝCH PROSTOR V SÍDLIŠTI JANOV - VI - ČÁST 3**  
**REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ “**

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: Bc. Kamilou Bláhovou – starostkou 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: Česká spořitelna a.s.  
č.ú.: 4629682/0800  
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, Zdeněk Porcal, Dagmar Kabátníková, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 **Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele :**  
Ing. Radovan Dušek, místopředseda představenstva  
Stavbyvedoucí: Václav Veverka, č. autorizace ČKAIT 0401705

**II.**  
**Výchozí podklady a údaje**

- 2.1 **Výchozí údaje**  
Název stavby: **KOMPLEXNÍ REVITALIZACE VEŘEJNÝCH PROSTOR V SÍDLIŠTI JANOV - VI - ČÁST 3 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ**  
Místo stavby: Litvínov – Janov, k.ú. 637068 Janov u Litvínova  
Vlastník: Město Litvínov  
Investor: Město Litvínov  
Poskytovatel dotace: MMR - Dotační program IOP
- 2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

- 2.3 Zhotovitel si je vědom toho, že na dílo budou poskytnuty dotace z prostředků dotačního programu IOP - ZLEPŠENÍ PROSTŘEDÍ V PROBLÉMOVÝCH SÍDLIŠTÍCH - Integrovaný plán sídliště Janov a tímto je vázán podmínkami poskytovatele dotace – Ministerstvem pro místní rozvoj. Viz. též ustanovení odst. XIII.

### III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby "KOMPLEXNÍ REVITALIZACE VEŘEJNÝCH PROSTOR V SÍDLIŠTI JANOV - VI - ČÁST 3 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ" v rozsahu zadávací dokumentace této veřejné zakázky, jejích příloh a čestných prohlášení, projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem „Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst, Litvínov - Janov“, jejímž zpracovatelem je S4A, s.r.o., Litvínov, ing. Dvořáková Lucie, datum 2/2015, včetně dokladové části a Soupisu prací podmínek stavebních povolení a dle českých technických a uživatelských standardů a to v rozsahu těchto stavebních objektů:

SO – 01 – ul. Kopistská

SO - 02 – ul. otočka BUS v ulici Hamerská

SO – 04 – ul. Gluckova u MŠ Paraplíčko

SO – 05 – ul. Gluckova

SO – 06 – ul. Školská

Dále bude součástí zakázky stavba SO-0X MŠ Sluníčko včetně přechodů Gluckova

Případné řešení DIO vč. projednání zajistí zadavatel.

Rozsah stavby: Jedná se o rekonstrukci chodníků a komunikací na různých místech sídliště Litvínov – Janov, kdy dojde k sanaci poruch frézováním povrchů a položením nového asfaltového krytu v tl. cca 5 cm. Dále bude provedena rekonstrukce obrubníků, případně lokálně rekonstrukce zámkové dlažby.

- 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
  - Sklárky 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)
  - Topné zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy
  - Veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci
  - Hutnicí zkoušky
  - Zkoušky a měření potřebné pro souhlasné stanovisko hygieny jako je např. měření minerálních vláken v obytných místnostech, měření hladiny osvětlení, hluková měření z dodaného zařízení
  - Dokumentaci skutečného provedení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, případně geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle bodu 11.2 této smlouvy 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. :**

**Lhůta – termín provedení stavby je 11 týdnů ode dne doručení výzvy k zahájení stavby a to včetně potřebného času na přípravu stavby (vytýčení stavby, vytýčení sítí, zvláštní užívání komunikací, objednání materiálu, konzultace technického provedení s autorským dozorem apod.). Předání staveniště proběhne rovněž v této lhůtě.**

Předpoklad ukončení vlastní realizace stavby je maximálně do 30.10.2015, ukončení dotace je donátorem požadováno do 30.11.2015.

Stavební práce budou prováděny za vhodných klimatických podmínek.  
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 Objednatel si stanovuje tyto závazné podmínky provádění díla:**

Zadavatel požaduje zahajovat jednotlivé dílčí stavby (stavební objekty) vhodně a po dohodě se zhotovitelem tak, aby dílčí stavby (stavební objekty) byly postupně dokončovány a předávány zadavateli (objednateli). **Dílčí závazné termíny pro každou stavbu jsou 45 dní.**

Podmínky provádění staveb:

Tyto stavby budou prováděny s časovým omezením s ohledem na lokalizaci v obytné čtvrti a zhotovitel bude respektovat dobu provádění díla, zejména hlučných prací a to v pracovní dny a o sobotách od 8 hod do 18 hod., v neděli bude hlučná práce vyloučena.

Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto podmínek je podstatným porušením této smlouvy.

**4.3 Před zahájením stavby zhotovitel předá a projedná se zástupcem objednatele dle bodu 1.3 této Smlouvy podrobný harmonogram stavby s etapizací stavby dle požadavků a závazných lhůt uvedených v bodě 4.2 této Smlouvy, a s uvedením počtu osob, které dané práce budou provádět (denní počet osob na stavbě). Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.**

**4.4 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 ocenění nákladů objednatelům na odstranění těchto vad a nedodělků.

**4.5 Zhotovitel se zavazuje ukončené dílo předat objednateli do 5-ti pracovních dnů od jeho provedení a objednatel se zavazuje do 5-ti pracovních dnů 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.**

**4.6 Nezahájí-li zhotovitel práce do 10-ti dnů od termínu doručení písemné výzvy objednatele o zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.**

**4.7 V případě zvýšení o více jak 15 % a snížení o více jak 10 % celkového objemu prací požadovaného objednatelům 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.

- 4.8 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.9 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.
- 4.10 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.
- 4.11 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 **8 705 017,49 Kč bez DPH**. (DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.)

Cena předmětu stavebního díla bez DPH specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude výzva objednatele k zahájení díla odeslána zhotoviteli v termínu **do 6 měsíců** od podpisu této smlouvy o dílo. V případě odeslání výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení díla po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH přepočtena s využitím „Indexů změn cen“ vydávaných ÚRS Praha podle příslušné KSO - klasifikace stavebních objektů (JKSO) předmětu stavebního díla.

Objednatel prohlašuje, že výše uvedená stavba není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR 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 5.3 až 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 potvrdit 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 zahrnuté 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 patřičnou položku.
  - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuelnímu 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.
- 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 přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných 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 směrnými 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 (dílčí) 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
  - 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 objednatel.
- 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
  - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku - poníženou o pozastávku)
  - 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 nedodělků. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přijímacího 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.

### **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 platných obecně závazných právních předpisů.
- 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. Zároveň objednatel předá a uchazeč převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace 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 projektová dokumentace 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 (subdodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech subdodavatelů 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 závazné přílohy této veřejné zakázky. Zadavatel požaduje po uchazeči, aby během stavby vedl a průběžně aktualizoval reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen předložit při předání díla, případně v průběhu prací na vyžádání objednateli.
- Pokud dodavatel prokázal část své kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a má s ním uzavřenou smlouvu na budoucí plnění veřejné zakázky, je oprávněn změnit takového subdodavatele pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.  
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 stavenišť. 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 (stavbyvedoucího) na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele 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 technického dozoru 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 objednatel, na vyzvání objednatel 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. Změnu autorizované osoby stavbyvedoucího je možné provést zápisem do stavebního deníku.

## IX.

### Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatel na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitel.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přijímacího 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 zhotovitel pozvat zástupce objednatel ke kontrole zakrývaných prací činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Pokud zaviněním zhotovitel dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušeni do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
- 9.7 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.
- 9.9 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle, ustoupit.
- 9.10 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatel, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přijímacího řízení a při přijímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.11 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.2 této

Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.

- 9.12 Pokud před zahájením stavby zhotovitel neprojedná se zástupci objednatele dle bodu 1.3. této Smlouvy podrobný harmonogram stavby dle bodu 4.3 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 9.13 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí **díla stavby** a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.14 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli aktuální informace o subdodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého neoznamovaného subdodavatele.
- 9.15 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.4 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.16 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 9.17 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s UNIQA pojišťovnou a.s., č. smlouvy 2736900881 na hodnotu škody ve výši 120 mil. Kč (minimálně ve výši nabídkové ceny včetně DPH) a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo zadavatelí a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
- 9.18 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.
- 9.19 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.

## **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
- 10.3 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.4 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.3, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.5 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.
- 10.6 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 na jím smluvené 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 přejímacího 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
    - stanovisko správců sítí
    - stanoviska dotčených orgánů (např. KHS, HZS)
    - 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)
    - 3x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. - přílohy 7 – PD skutečného provedení stavby, geodetickou část 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)
    - geometrický plán stavby pro vložení do KN (4x tiskem+ digitálně: 1x dwg + 1x dgn (ev. shp, dxf) pro potřeby GIS města 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.
- 12.4 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.5 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.
- Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.6 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.
- 12.7 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.
- 12.8 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
  - označení stavby dle podmínek dotace
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelům na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.

## **XIII.**

### **Povinnosti dodavatele při plnění podmínek dotace, poskytnuté na předmět díla**

- 13.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných

výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

- 13.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2023. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 13.3 Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (viz příloha č. 3 Příručky pro žadatele a příjemce – ZLEPŠENÍ PROSTŘEDÍ V PROBLÉMOVÝCH SÍDLIŠTÍCH). Dodavatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je zadavatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.
- 13.4 Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt IOP.
- 13.5 Objednatel si vyhrazuje možnost jednostranně odstoupit od smlouvy z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace nebo pokud z časového hlediska by splnění lhůt stavby požadovaných veřejnou zakázkou nebylo možné v požadovaném termínu pro realizaci dotace (viz. 1.4) splnit, a to až do doby doručení výzvy k zahájení stavby.

#### **XIV.**

#### **Závěrečná ujednání**

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 14.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 14.3 Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručením 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.
- 14.4 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.
- 14.5 Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 14.6 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 31.12.2016, smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.
- 14.7 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů.
- 14.8 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.



V Litvínově dne 27 -07- 2015

V PRAZE dne 27 -07- 2015

Za objednatele :



Bc. Kamila Bláhová,  
starostka města

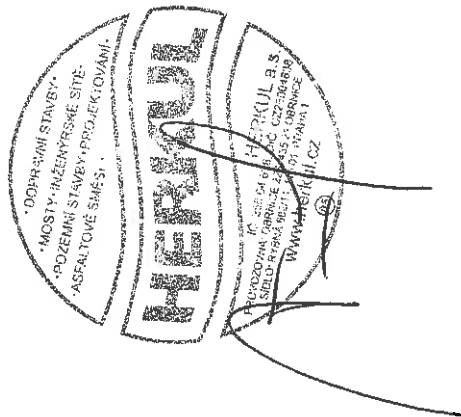
Za zhotovitele :

Ing. Vladimír Repáč  
Předseda představenstva





Označení	číslo silnice a popis	CENA BEZ DPH
Litvínov - Janov, neuznatelné náklady		211 504,48 Kč
Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst		8 493 513,01 Kč
<b>CELKEM</b>		<b>8 705 017,49 Kč</b>





# REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 172  
Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Kód:  
Místní: 822 29  
Litvínov

Zadávatel:  
Město Litvínov

Dotazeč:  
HERKUL a.s.

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2015

IČ: 00266027

DIČ:

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

IČ:

DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy URS.  
Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.  
Ceny nových položek byly upraveny dle aktuálního indexu nárůstu cen k měsíci únor 2015 dle ČSU. Ceny položek neuvedených v cenové soustavě URS byly stanoveny na základě běžných cen výrobců a stavebních firem.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 493 513,01</b>
DPH základní	21,00%	ze	8 493 513,01	1 783 637,80
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>10 277 150,81</b>
				<b>v CZK</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 172  
 Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst  
 Město: Litvínov Datum: 16.03.2015  
 Zadavatel: Město Litvínov Projektant: Ing. Lucie Dvořáková  
 Účastník: HERKUL a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 493 313,01</b>	<b>10 277 150,81</b>	
SO-01	Ul. Kopistická	1 287 574,08	1 557 964,68	STA
SO-02	Otočka Bus v ulici Hamerská	1 712 196,05	2 071 757,25	STA
SO-04	Ul. Gluckova u MŠ Perapličko	1 259 646,99	1 572 572,89	STA
SO-05	Gluckova Ulice	2 276 354,12	2 754 388,52	STA
SO-06	ul. Školská	1 818 141,77	2 199 951,57	STA
17.1	VRN	99 600,00	120 516,00	OST

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst.

Objekt: SO-01 - Ul. Kopisteká

KSO: 822 29  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2015

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HERKUL a.s.

IČ: 25004638  
DIČ: CZ25004638

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 287 574,08**

DPH základní	21,00%	ze	1 287 574,08	270 390,56
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **1 557 964,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-01 - Ul. Kopistická

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 287 574,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 287 574,08
1 - Zemní práce	248 376,79
5 - Komunikace	515 994,18
8 - Trubní vedení	7 850,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	515 353,11
99 - Přesun hmot	34 065,21

# SOUPIS PRACÍ

PC

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-01 - Ul. Kopřivská

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 287 574,08**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**1 287 574,08**

**1 - Zemní práce**

**248 376,79**

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha Odstranění travin a rkosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,011	21 500,00	236,30	CS ÚRS 2013 01
			0,011		0,011			
			Součet		0,011			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladevé do lože z kameniva	m2	23,400	50,00	1 170,00	CS ÚRS 2013 01
			58,5*0,4		23,400			
3	K	113106171ROO	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zatravnovací dlažby	m2	8,600	50,00	430,00	
			8,6		8,600			
4	K	113107022	Odstranění podkladů plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech Odstranění podkladů nebo krytů při překozech trženiřských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,600	378,00	3 250,80	CS ÚRS 2013 01
			8,6		8,600			
5	K	113107023	Odstranění podkladů plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech Odstranění podkladů nebo krytů při překozech trženiřských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	54,500	631,00	34 389,50	CS ÚRS 2013 01
			54,5		54,500			
6	K	113107041	Odstranění podkladů plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech lnž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překozech trženiřských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2013 01
			5		5,000			
7	K	113107141	Odstranění podkladů pl do 50 m2 živičných tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	120,000	78,80	9 456,00	CS ÚRS 2013 01
			120		120,000			
67	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh 5 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 298,000	24,00	31 152,00	CS ÚRS 2013 01
			1298		1 298,000			
9	K	162702111	Vodorovné přemístění dřvu bez naložení se složením do 6000 m Vodorovné přemístění dřvu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m <i>Poznámka k položce: do kompostárny nebo pro jiné využití</i>	m2	111,000	48,00	5 328,00	CS ÚRS 2013 01
			111		111,000			
			Součet		111,000			
10	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	315,100	47,70	15 030,27	CS ÚRS 2013 01
			obruba		315,100			
			238,5+26,6+50		315,100			
			Součet		315,100			
11	K	113107024	Odstranění podkladů plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm při překozech	m2	16,500	749,00	12 358,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstanění podkladů nebo koryt při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drobeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 13,5*3 16,500					
12	K	113107032	Odstanění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl. 300 mm při překopech inž sítí	m <sup>2</sup>	173,131	644,00	111 496,36	CS ÚRS 2013 01
			Odstanění podkladů nebo koryt při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek: z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm (418,27)*0,3 3 27*0,5 13 6,15*10 125,481 3,000 13,500 13,000 18,150					
13	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	5,400	300,00	1 620,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy 13,5*0,4 5,400					
14	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	4,125	108,00	445,50	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m <sup>3</sup> s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 16,5*0,25 Součet 4,125 4,125					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	20,545	252,00	5 177,34	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, zvláště se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 0,15*16,5 54,5*0,3 6,6*0,2 Součet 2,475 16,350 1,720 20,545					
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,090	100,00	4 109,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 20,545*2 Součet 41,090 41,090					
17	K	161301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	111,000	49,20	5 461,20	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm 111 111,000 Součet 111,000					
18	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně pro místní upotřebení	m <sup>3</sup>	19,600	163,00	3 194,80	CS ÚRS 2013 01
			Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhazením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm (196)*0,5*0,2 19,600					
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	111,000	14,00	1 554,00	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 196*0,5 13 98,000 13,000					
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,220	91,00	202,02	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková 111*0,02 2,220					
21	M	231182303114R00	Zahradní substrát A s dodáním do 20km	m <sup>3</sup>	2,000	860,00	1 720,00	
			substrát s dodáním do 20km 10*0,2 2,000					
<b>5 - Komunikace</b>							<b>515 994,18</b>	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	8,600	90,00	774,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 8,6 8,600					
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m <sup>2</sup>	54,500	150,00	8 175,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm 54,5 54,500					
24	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m <sup>2</sup>	36,000	30,30	1 090,80	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm R - mat 0,3*120 36,000 30% na vyrovnání podkladu					
25	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inž sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> šterkodrtí tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	16,500	157,00	2 590,50	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13.5+3			16,300		
26	K	556901173	Vyspravení podkladu po překopecích ing síť plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl	m2	16,500	951,00	15 691,50	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 200 mm			16,500		
27	K	460650124	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	104,610	626,00	65 465,86	CS ÚRS 2013 01
			Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm (6,7+10+238)*0,3			104,610		
28	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 087,000	9,00	18 783,00	CS ÚRS 2013 01
			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 1314+120+653			2 087,000		
29	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 314,300	190,00	249 717,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II, po značení tl. 40 mm Poznámka k položice: s přešlápkami v trase 1306,15+8,15			1 314,300		
30	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl. 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	120,000	235,00	28 200,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm 120			120,000		
31	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	394,200	240,00	94 606,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 30 mm 1314+0,3			394,200		
32	M	592451890RGO	dlažba zámková pro nevidomé 20x16,5x6 cm červená, XF4	m2	8,600	437,60	3 763,36	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=36 kusů 20 x 16,5 x 6 červená 21,5*0,4			8,600		
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,600	190,00	1 634,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 8,6			8,600		
34	M	592451191ROO	dlažba zámková stepecká 20x10x8 cm barevná XF4	m2	42,800	280,80	12 018,24	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná 107*0,4			42,800		
			Součet			42,800		
35	M	592451220	dlažba zámková 20x10x8 cm šedá	m2	8,150	236,80	1 929,92	CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 šedá 8,15			8,150		
36	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	60,700	190,00	11 533,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 8,15+42,8+9,75			60,700		

#### 8 - Truhlí vedení

7 850,00

37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	5,000	1 570,00	7 850,00	CS ÚRS 2013 01
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu			5,000		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

515 353,11

38	M	592174640R00	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný XF4 50x8x25 cm	kus	52,400	56,20	2 944,80	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník chodníkový 50 x 8 x 25 26,2*2			52,400		
			Součet			52,400		
39	M	592174640R01	obrubník betonový silniční vibrolisovaný XF4 50x10x25 cm	kus	104,000	66,50	6 916,00	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník chodníkový 50 x 8 x 25 104			104,000		
			Součet			104,000		
40	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný XF4 100x15x15 cm	kus	238,500	96,00	22 896,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15 238,5			238,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					238,503			
41	K	916131213ROO	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu XF4	m	342,640	175,00	59 962,00	
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3					342,640			
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,200	175,00	4 585,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					26,2			
43	K	915221113 ROO	vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm	m2	29,500	605,00	17 847,50	
vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm								
(31+110)/B					17,625			
4*1,75					7,000			
30/16					1,875			
24/B					3,000			
44	K	915221113RO1	vodorovné značení - reflexní úprava	m2	29,500	605,00	17 847,50	
vodorovné značení - reflexní úprava					29,5			
45	K	915611111	Předznačení vodorovného linového značení	m	195,500	4,07	795,69	CS ÚRS 2013 01
Předznačení pro vodorovné značení sříkané barvou nebo prováděné z některých hmot linové dělicí čáry, vodící proužky					195,500			
46	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	406,270	77,60	31 526,55	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					349,27			
7*27					54,000			
3					3,000			
47	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zátlivku v CB krytu	m	406,270	70,50	28 642,04	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					406,27			
48	K	919112112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živčném krytu	m	8,000	67,30	538,40	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v živčném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm					8			
49	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zátlivku v živčném krytu	m	8,000	32,80	262,40	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v živčném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlivku šířky 10 mm, hloubky 15 mm					8			
50	K	919121112	Těsnění spár zátlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	414,270	93,60	38 775,67	CS ÚRS 2013 01
Utěsnění dilatačních spár zátlivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně odlehčovacího náteru s těsnícím profilem pod zátlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					406,27+8			
51	K	919721292	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 99 kN/m	m2	62,428	316,00	19 727,25	CS ÚRS 2013 01
Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m					88,57*0,4			
					35,428			
					27			
52	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živčného tl do 50 mm	m	8,000	24,00	192,00	CS ÚRS 2013 01
Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybočené části komunikace nebo zpevněné plochy živčné tl. do 50 mm					8			
Součet					8,000			
53	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	88,570	63,90	5 659,62	CS ÚRS 2013 01
Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm					88,57			
54	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	8,000	68,10	544,80	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 30 do 100 mm					8			
55	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	88,570	152,00	13 462,64	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					88,57			
56	K	919735123ROO	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	950,540	209,00	198 662,86	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 300 mm					
			2*418,27		836,540			
			2*2*27		108,000			
			2*3		6,000			
			Součet		950,540			
57	K	938906411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	1 426,150	5,09	7 259,10	CS ÚRS 2013 01
			Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlažďového vodou					
			1298+8,15+120		1 426,150			
58	K	979091121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kamenná těžného při překopech ing síť	m2	32,000	70,00	2 240,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládce do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			32		32,000			
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>34 065,21</b>	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,000	39,70	674,90	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			asfalt					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	153,000	9,83	1 503,99	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
			17*9		153,000			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	153,699	44,80	6 885,72	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>kovy - po domluvě s investorem se odvezou do sběru nebo použijí</i>					
			2,537+64,596+86,566		153,699			
			Součet		153,699			
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	604,197	12,50	7 552,46	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
			67,133*9		604,197			
63	K	997221815ROO	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	89,000	100,00	8 900,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 1 s regulačním poplatkem 500Kč/t					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>s regulačním poplatkem 500 Kč/t</i>					
			39		89,000			
64	K	997221825ROO	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	64,596	100,00	6 459,60	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového 1 s regulačním poplatkem 500Kč/t					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>s regulačním poplatkem 500 Kč/t</i>					
			64,596		64,596			
65	K	997221845ROO	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	17,000	100,00	1 700,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			asfalt					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
66	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	155,417	2,50	388,54	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			155,417		155,417			
			Součet		155,417			

nová  
tata

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-02 - Otačka BUS v ulici Hamerská

KSO: 822 29  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2015

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HERKUL a.s.

IČ: 25004638  
DIČ: CZ25004638

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 712 196,05

DPH základní	21,00%	ze	1 712 196,05	359 561,17
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 071 757,23

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

**Objekt:** SO-02 - Očička Bus v ulici Homerská

**Místo:** Litvínov

**Datum:** 16.03.2015

**Zadavatel:** Město Litvínov

**Projektant:** ing. Lucie Dvořáková

**Uchazeč:** HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem:</b>	<b>1 712 196,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 712 196,05
1 - Zemní práce	310 624,45
5 - Komunikace	628 098,02
8 - Trubní vedení	7 464,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	766 009,58
99 - Přesun hmot	58 368,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-02 - Otočka Bus v ulici Hamerská

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 712 196,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 712 196,05

1 - Zemní práce

310 624,45

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,020	21 500,00		
<p style="margin: 0;">Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha</p> <p style="margin: 0;"><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p style="margin: 0;">1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin pomocí souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů.</p> <p style="margin: 0;">2. Travninami se rozumějí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, malina apod. se považují za křoviny.</p> <p style="margin: 0;">3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m.</p> <p style="margin: 0;">4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha půdorysné plochy, z níž má být trávník odstraněn nejednou.</p>								
				0,02	0,020			
				Součet	0,020			
2	K	113107022	Odstranění podkladů plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm při překopecch	m <sup>2</sup>	25,000	378,00	9 450,00	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch trženiých sítí v ploše jednotlivě do 15 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p style="margin: 0;">50*0,5</p> <p style="margin: 0;">25,000</p>								
3	K	113107042	Odstranění podkladů plochy do 15 m <sup>2</sup> živých tl 100 mm při překopecch inž sítí	m <sup>2</sup>	24,250	224,00	5 432,00	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch trženiých sítí v ploše jednotlivě do 15 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p style="margin: 0;">B</p> <p style="margin: 0;">(8,5+24)*0,5</p> <p style="margin: 0;">8,000</p> <p style="margin: 0;">16,250</p>								
4	K	113107123	Odstranění podkladů pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	50,000	415,00	20 750,00	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p>								
60	K	113107181	Odstranění podkladů pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živých tl 50 mm	m <sup>2</sup>	100,000	33,70	3 370,00	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m<sup>2</sup> do 200 m<sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p style="margin: 0;"><i>Poznámka k položce:</i></p> <p style="margin: 0;">u autobusové zastávky a u ostrůvku se navíc odfrázuje tato plocha</p> <p style="margin: 0;">100</p> <p style="margin: 0;">100,000</p>								
5	K	113107241	Odstranění podkladů pl přes 200 m <sup>2</sup> živých tl 50 mm	m <sup>2</sup>	758,500	24,10	18 279,85	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p style="margin: 0;">758,5</p> <p style="margin: 0;">758,500</p>								
64	K	113154363	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	958,310	24,00	22 999,44	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m<sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p style="margin: 0;">958,31</p> <p style="margin: 0;">958,310</p>								
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m <sup>3</sup> výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,750	252,00	945,00	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p style="margin: 0;">25*0,15</p> <p style="margin: 0;">3,750</p> <p style="margin: 0;">Součet</p> <p style="margin: 0;">3,750</p>								
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,500	100,00	750,00	CS ÚRS 2013 01
<p style="margin: 0;">Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )</p> <p style="margin: 0;">3,75*2</p> <p style="margin: 0;">7,500</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					7,500			
9	M	231182303114R00	Zahradní substrát A s dodáním do 20km substrát s dodání do 20km 126,256*0,2	m3	25,251	860,00	21 715,86	
10	K	181951102R00	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdíů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k položce: Nad bezpečnostním pásmem stří pouze lehká zhutňovací technika 50*0,5	m2	25,000	8,00	200,00	
Součet					25,000			
11	K	113107032	Odstáření podkladu plochy do 15 m2 z betonu prastého tl 300 mm při překopecch inž sítí Odstáření podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na stádku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prastého, o tl. vrstvy přes 130 do 300 mm 155*2*0,3 50*0,5 98,93*2*0,3 (144*72,71)*0,3 6.15	m2	248,521	644,00	160 047,52	CS ÚRS 2013 01
12	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složení do 6000 m Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírůžky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejvhodnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn skládá a těžištěm plochy určité k drnování.  Poznámka k položce: do kompostárny nebo pro jiné využití	m2	111,000	48,00	5 328,00	CS ÚRS 2013 01
Součet					111,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m	459,330	47,70	21 910,04	CS ÚRS 2013 01
ořůba								
100+137,9+77,22+146,21					459,330			
Součet					459,330			
14	K	181301103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání nelehkého výkopu nebo sypaliny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopu, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	m2	236,966	49,20	11 658,73	CS ÚRS 2013 01
236,966					236,966			
Součet					236,966			
15	K	121112012	Sejmутí omnice tl vrstvy přes 150 mm ručně pro místní upotřebení Sejmутí omnice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm (144,21+77,21)*0,5*0,2	m3	22,142	163,00	3 609,15	CS ÚRS 2013 01
22,142					22,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	236,966	14,00	3 317,52	CS ÚRS 2013 01
<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m<sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1163 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zatěžení; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zatlít rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborům cen 181 1...Plošná úprava terénu.</p>								
					(144,21+77,21)*0,5	110,710		
					126,256	126,256		
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,740	91,00	431,34	CS ÚRS 2013 01
<p>osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková</p>								
					237*0,02	4,740		
<b>5 - Komunikace</b>							<b>628 096,02</b>	
18	K	564851111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	6,150	90,00	553,50	CS ÚRS 2013 01
<p>Podklad ze štěrku drtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p>								
					6,15	6,150		
19	K	460650124	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	185,463	626,00	116 099,84	CS ÚRS 2013 01
<p>Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>U oprava srovnání nutné provést penetraci</p>								
					237*2*0,3	142,200		
					144,21*0,3	43,263		
20	K	564911411	Podklad z asfaltového recykátu tl 50 mm	m <sup>2</sup>	140,145	30,30	4 243,39	CS ÚRS 2013 01
<p>Podklad nebo podšyp z asfaltového recykátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm R - nat</p>								
					0,3*467,15	140,145		
<p>30% na vyrovnání podkladu</p>								
21	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> štěrku drtí tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	50,700	157,00	7 959,90	CS ÚRS 2013 01
<p>Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m<sup>2</sup> s rozprostřením a zhutněním štěrku drtí tl. 150 mm</p>								
					50,7	50,700		
22	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> betonem tř. PB I (C20/25) tl	m <sup>2</sup>	50,700	951,00	48 215,70	CS ÚRS 2013 01
<p>Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m<sup>2</sup> s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 260 mm</p>								
					101,4*0,5	50,700		
23	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	561,920	185,00	103 955,20	CS ÚRS 2013 01
<p>Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</p>								
					1123,84*0,5	561,920		
24	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 293,055	9,00	20 637,50	CS ÚRS 2013 01
<p>Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m<sup>2</sup></p>								
					1123,84+561,92+467,15+140,145	2 293,055		
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	1 123,840	190,00	213 529,60	CS ÚRS 2013 01
<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II, po zhutnění tl. 40 mm</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>s překážkami v trase</p>								
					16,25	16,250		
					1107,59	1 107,590		
26	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	467,150	235,00	109 780,25	CS ÚRS 2013 01
<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</p>								
					467,15	467,150		
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,350	190,00	1 016,50	CS ÚRS 2013 01
<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m<sup>2</sup></p>								
					4,55+0,8	5,350		
28	M	592451191ROO	dlažba zámková stepecká 20x10x8 cm barevná XF4	m <sup>2</sup>	1,600	280,80	449,28	
<p>dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPECKÁ 1 m<sup>2</sup>-50 kusů 20 x 10 x 8 barevná</p>								
					4*0,4	1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					1,600			
29	M	592451190	dlažba zámková vibrotřísivaná XF4 slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,800	318,40	254,72	CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná								
2,128					2,128			
(2)*0,4					0,800			
Součet					2,928			
30	M	592451220R	dlažba zámková vibrotřísivaná XF4 20x10x6 cm červená	m2	4,550	240,80	1 095,64	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 červená								
13*0,35					4,550			
31	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,600	190,00	304,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drcaného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vztrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2								
1,6					1,600			
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>7 464,00</b>	
32	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	933,00	7 464,00	CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur								
8					8,000			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>766 009,58</b>	
33	M	592174890R01	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm XF4	kus	228,000	109,60	24 988,80	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá 100 x 15 x 25								
228					228,000			
34	M	592175100R00	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm XF4	kus	6,000	94,40	566,40	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15								
Poznámka k položce: cena obsahuje 1 přírodní řezání								
6					6,000			
35	M	592175110R00	obrubník betonový silniční přechodový levý,právní 100x15x15/25 cm XF4	kus	4,000	142,00	576,00	
4					4,000			
Součet					4,000			
36	M	592175091R00	obrubník 100x8x25 cm přírodní XF4	kus	141,400	79,20	11 198,88	
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100x8x25 beton XF4								
Poznámka k položce: cena zahrnuje i přírodní řezání								
140					140,000			
140*1,01 Přepočtené koeficientem množství					141,400			
37	M	592175090	obrubník 50x8x25 cm vibrotřísivaný XF4 přírodní	kus	9,000	56,20	505,80	CS ÚRS 2013 01
obrubník betonový XF4 vibrotřísivaný								
Poznámka k položce: zahrnuje i přírodní řezání								
9					9,000			
Součet					9,000			
38	K	915221113 R00	vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm	m2	8,125	605,00	4 915,63	
vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm								
Poznámka k položce: bílé a žlutá barva								
37/8					4,625			
2*1,75					3,500			
39	K	915221113R01	vodorovné značení - reflexní úprava	m2	8,125	605,00	4 915,63	
vodorovné značení - reflexní úprava								
Poznámka k položce: bílé a žlutá barva								
8,125					8,125			
40	K	915611111	Předznačení vodorovného tlínového značení	m	37,000	4,07	150,59	CS ÚRS 2013 01
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot tlínové dělicí čáry, vodící pruhy								
37					37,000			
41	K	916131213R00	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu XF4	m	238,000	175,00	41 650,00	
Osazení silničního obrubníku betonového se zřizáním lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3								
228+6+4					238,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	146,000	134,00	19 564,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizáním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého		146	146,000		
43	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	745,780	77,60	57 872,53	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm		1491,56/2	745,780		
			Součet		745,780			
44	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	745,000	70,50	52 522,50	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm		745	745,000		
45	K	919112112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	120,000	67,30	8 076,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm		120	120,000		
46	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	120,000	32,80	3 936,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 15 mm		120	120,000		
47	K	919121112	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	865,000	93,60	80 964,00	CS ÚRS 2013 01
			Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náteru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm		120+745	865,000		
48	K	919721282	Geomfix pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m <sup>2</sup>	50,000	360,00	18 000,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomfixi z polypropylénu s geotextilií		2,5*20	50,000		
49	K	919721292	Geomfix pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 50 kN/m	m <sup>2</sup>	93,200	316,00	29 451,20	CS ÚRS 2013 01
			Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomfixi ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m		0,4*108	43,200		
					50	50,000		
50	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	108,000	63,90	6 901,20	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm		108	108,000		
51	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	120,000	24,00	2 880,00	CS ÚRS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm		120	120,000		
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy.					
			2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
			Součet		120,000			
52	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	120,000	60,10	8 172,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm		120	120,000		
54	K	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	1 491,560	209,00	311 736,04	
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 300 mm		72,71*2	145,420		
					155*2*2	620,000		
					144,21*2	288,420		
					98,93*2*2	395,720		
					21*2	42,000		
			Součet		1 491,560			
55	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m <sup>2</sup>	1 590,950	5,09	8 097,94	CS ÚRS 2013 01
			Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlažďového vodou		1123,8+467,15	1 590,950		
99 - Přesun hmot							68 368,44	
56	K	997221951	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,500	39,70	535,95	CS ÚRS 2013 01



12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-158 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).		13,5		13,500	
			Součet				13,500	
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	117,000	9,83	1 150,11	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-158 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).		13,9		117,000	
58	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	251,873	44,80	11 283,91	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-158 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).		157,710+94,163		251,873	
			Součet				251,873	
59	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 266,857	12,30	28 335,71	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-158 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).		251,873*9		2 266,857	
60	K	997221815ROO	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	157,710	100,00	15 771,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 1 s regulačním poplatkem 900Kč/t Poznámka k položce: s regulačním poplatkem 500 Kč/t		157,710		157,710	
61	K	997221825ROO	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	94,163	100,00	9 416,30	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového 1 s regulačním poplatkem 500Kč/t Poznámka k položce: s regulačním poplatkem 500 Kč/t		94,163		94,163	
62	K	997221845ROO	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	13,500	100,00	1 350,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů asfalt		13,5		13,500	
			Součet				13,500	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	210,183	2,50	525,46	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

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

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.*

210,183

210,183

Součet

210,183

## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

**Objekt:** SO-04 - Ul. Gluckova u MŠ Paraplíčko

**KSO:** 822 29  
**Místo:** Litvínov

**CC-CZ:**  
**Datum:** 16.03.2015

**Zadavatel:**  
Město Litvínov

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
HERKUL a.s.

**IČ:** 25004638  
**DIČ:** CZ25004638

**Projektant:**  
Ing. Lucie Dvořáková

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

**Cena bez DPH**

**1 299 646,99**

DPH základní 21,00% ze 1 299 646,99  
snížená 15,00% ze 0,00

**272 925,87**  
**0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 572 572,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-04 - Ul. Gluckova u MŠ Paraplíčko

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 299 646,99</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 299 646,99</b>
1 - Zemní práce	175 528,40
5 - Komunikace	620 033,18
8 - Trubní vedení	9 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	495 085,41
99 - Přesun hmot	39 798,43

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

**Objekt:** SO-04 - Ul. Gluckova u MŠ Paraplíčko

**Místo:** Litvínov

**Datum:** 16.03.2015

**Zadavatel:** Město Litvínov

**Projektant:** Ing. Lucie Dvořáková

**Uchazeč:** HERKUL a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 299 646,99**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**1 299 646,99**

**1 - Zemní práce**

**175 528,40**

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,008	21 500,00	172,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha					
			0.0076		0,008			
			Součet		0,008			
2	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl. 400 mm při překopech	m2	8,350	749,00	6 254,15	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
			8.35		8,350			
3	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu tl. 50 mm při překopech inž sítí	m2	8,335	644,00	5 367,74	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
			8,335		8,335			
4	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živčiny tl. 50 mm při překopech inž sítí	m2	6,000	119,00	714,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčiny, o tl. vrstvy do 50 mm					
			6		6,000			
5	K	113107132	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z betonu prostého tl. 300 mm	m2	135,580	645,00	87 449,10	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
			5,56		5,560			
			130,02		130,020			
6	K	113107241	Odstranění podkladu pí přes 200 m2 živčiny tl. 50 mm	m2	251,000	24,10	6 049,10	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živčiny, o tl. vrstvy do 50 mm					
			251		251,000			
7	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,340	300,00	1 002,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
			8,35*0,4		3,340			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,250	252,00	315,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			1,25		1,250			
			Součet		1,250			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,500	100,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
			1,25*2		2,500			
			Součet		2,500			
10	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	2,917	108,00	315,04	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			8,335*0,35		2,917			
			Součet		2,917			
11	K	113154363	Frézování živčného krytu tl. 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 781,750	24,00	42 762,00	CS ÚRS 2013 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s přetáčkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm - 70 mm					
			1781,75		1 781,750			
12	K	162702111	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením do 6000 m	m <sup>2</sup>	76,700	48,00	3 681,60	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění dmu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> do kompostárny nebo pro jiné využití					
			76,7		76,700			
			Součet		76,700			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	287,405	47,70	13 709,22	CS ÚRS 2013 01
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			obruba					
			260,225+27.18		287,405			
			Součet		287,405			
14	K	181301103	Rozprostření omítky tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	76,700	49,20	3 773,64	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
			76,7		76,700			
			Součet		76,700			
15	K	121112012	Sejmutí omítky tl. vrstvy přes 150 mm ručně pro místní upotřebení	m <sup>3</sup>	15,340	163,00	2 500,42	CS ÚRS 2013 01
			Sejmutí omítky ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm					
			153,4*0,5*0,2		15,340			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	76,700	14,00	1 073,80	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			153,4*0,5		76,700			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,534	91,00	139,59	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
			76,7*0,02		1,534			
<b>5 - Komunikace</b>							<b>620 033,18</b>	
18	K	460650124	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	130,020	626,00	81 392,52	CS ÚRS 2013 01
			Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm					
			<i>Poznámka k položce:</i> U opravy schodu nutné provést penetraci					
			(153,4)*0,3		46,020			
			140*0,6		84,000			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	5,560	163,00	906,28	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
			(5,4+8,5)*0,4		5,560			
20	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	75,300	30,30	2 281,59	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm R - mat					
			0,3*251		75,300			
			30% na vyrovnání podkladu					
21	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech Ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> šterkodrtí tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	8,335	157,00	1 308,60	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním šterkodrtí tl. 150 mm					
			8,335		8,335			
22	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech Ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> betonem tř. P8 I (C20/25) tl.	m <sup>2</sup>	8,335	951,00	7 926,59	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním podkladovým betonem tř. P8 I (C 20/25) tl. 200 mm					
			4,5*3*0,5		6,750			
			3,17*0,5		1,585			
23	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	534,525	185,00	98 887,13	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
			1781,75*0,3		534,525			
			30%					
24	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 998,925	9,00	26 990,33	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m <sup>2</sup>					
			890,875+1781,75		2 672,625			
			251+75,3		326,300			
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	1 781,750	190,00	338 532,50	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: s překážkami v trase</i>								
			1781,75		1 781,750			
26	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	251,000	235,00	58 985,00	CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm								
			251		251,000			
27	K	592451190	dlažba zámková vibrolisovaná XF4 stepečka 20x10x8 cm barevná	m2	5,552	318,40	1 767,76	CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPEČKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná (5,38+8,5)*0,4								
			5,552		5,552			
28	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,552	190,00	054,88	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2								
			5,552		5,552			
<b>B - Trubní vedení</b>							<b>9 000,00</b>	
29	K	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením mříž, poklopů	kus	6,000	500,00	9 000,00	
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur								
			6		6,000			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>495 085,41</b>	
30	M	592174890R01	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm XF4	kus	260,220	109,60	28 520,11	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá 100 x 15 x 25								
			260,22		260,220			
31	M	592175100R00	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm XF4	kus	27,180	94,40	2 565,79	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15								
<i>Poznámka k položce: cena obsahuje i případné řezání</i>								
			27,18		27,180			
32	M	592175110R00	obrubník betonový silniční přechodový levý,právní 100x15x15/25 cm XF4	kus	5,000	144,00	720,00	
			5		5,000			
			Součet		5,000			
33	K	916131213R00	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu XF4	m	292,400	175,00	51 170,00	
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, a vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3								
			260,22+27,18+5		292,400			
34	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	466,700	77,60	36 215,92	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm								
			933,4/2		466,700			
35	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	m	466,700	70,50	32 902,35	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm								
			466,7		466,700			
36	K	915112112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	16,700	67,30	1 123,91	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm								
			16,7		16,700			
37	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	16,700	32,80	547,76	CS ÚRS 2013 01
Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 15 mm								
			16,7		16,700			
38	K	919121112	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	483,400	93,60	45 246,24	CS ÚRS 2013 01
Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm								
			466,7+16,7		483,400			
39	K	572531132	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 50 mm	m	99,150	168,00	16 657,20	CS ÚRS 2013 01
Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 40 do 50 mm								
			99,15		99,150			
40	K	919721292	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 50 kN/m	m2	56,330	316,00	17 800,28	CS ÚRS 2013 01
Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m								

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16,67		16,670		
			99,15*0,4		39,660		
41	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	16,700	24,00	400,80 CS ÚRS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичného tl. do 50 mm				
			16,7		16,700		
			Součet		16,700		
42	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	16,700	54,00	901,80 CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
			16,7		16,700		
43	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	99,150	152,00	15 070,80 CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
44	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	933,480	209,00	195 097,32 CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 300 mm				
			153,4*2		306,800		
			140*4		560,000		
			16,67*4		66,680		
			Součet		933,480		
45	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou	m2	2 032,750	5,09	10 346,70 CS ÚRS 2013 01
			Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného, betonového nebo dlaždicového vodou				
			2032,75		2 032,750		
			<b>99 - Přesun hmot</b>			<b>39 798,43</b>	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,266	39,70	1 003,06 CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			2,4598*22,8064		25,266		
			Součet		25,266		
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	227,394	9,83	2 235,28 CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			25,266*9		227,394		
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	130,876	44,80	5 863,24 CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			<i>Poznámka k položce: kovy - po domluvě s investorem se odvezou do sběru nebo použijí</i>				
			67,79*4,168*58,918		130,876		
			Součet		130,876		
49	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 177,884	12,50	14 723,55 CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			130,876*9		1 177,884		
50	K	997221815ROO	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,958	100,00	7 195,80
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového i s regulačním poplatkem 500Kč/t				
			<i>Poznámka k položce: s regulačním poplatkem 500 Kč/t</i>				
			67,79*4,168		71,958		
51	K	997221825ROO	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	58,918	100,00	5 891,80
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového i s regulačním poplatkem 500Kč/t				
			<i>Poznámka k položce: s regulačním poplatkem 500 Kč/t</i>				
			58,918		58,918		
52	K	997221845ROO	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	25,266	100,00	2 526,60
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
			asfalt				
			25,266		25,266		
			Součet		25,266		
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	143,638	2,50	359,10 CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			143,638		143,638		
			Součet		143,638		



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební (opravy chodníků, komunikací a parkovacích míst)

Objekt: SO-05 - Gluckova Ulice

KSO: 822 29  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2015

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HERKUL a.s.

IČ: 25004630  
DIČ: CZ25004630

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 276 354,12

DPH základní	21,00%	ze	2 276 354,12
snížená	15,00%	ze	0,00

478 034,37  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 754 388,49

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-05 - Gluckova Ulice

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 276 354,12</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 276 354,12</b>
1 - Zemní práce	292 367,10
5 - Komunikace	1 055 348,12
8 - Trubní vedení	28 429,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	900 209,90
99 - Přesun hmot	36 338,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-05 - Gluckova Ulice

Místo: Litvínov Datum: 16.03.2015  
 Zadavatel: Město Litvínov Projektant: Ing. Lucie Dvořáková  
 Uchazeč: HERKUL a.s.

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

**Náklady soupisu celkem** **2 276 354,12**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **2 276 354,12**

**1 - Zemní práce** **292 367,10**

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha Odstrežení travin a rákosu travin, při osikové ploše do 0,1 ha 0,003 Součet	ha	0,008	21 500,00	172,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 50 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm (17*2)+357+54,72	m2	445,720	119,00	53 040,68	CS ÚRS 2013 01
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	20,000	78,60	1 576,00	CS ÚRS 2013 01
61	K	113154363	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm - 70 mm	m2	4 175,220	24,00	100 205,28	CS ÚRS 2013 01
5	K	162702111	Vodorovné přemístění dřvu bez naložení se složením do 6000 m Vodorovné přemístění dřvu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m Poznámka k položce: do kompostárny nebo pro jiné využití	m2	72,700	48,00	3 489,60	CS ÚRS 2013 01
6	K	113202111	Výhrábání obrub krajníků obrubníků stojatých Výhrábání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	177,900	47,70	8 485,83	CS ÚRS 2013 01
7	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm při překopech Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	50,700	749,00	37 974,30	CS ÚRS 2013 01
8	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm (135,4+23,5+23,5)*0,3	m2	107,820	644,00	69 436,08	CS ÚRS 2013 01
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	20,280	300,00	6 084,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výšopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,675	108,00	1 368,90	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,605	252,00	1 916,46	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			0,15*50,7		7,605			
			Součet		7,605			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,210	100,00	1 521,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			7,605*2		15,210			
			Součet		15,210			
13	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	72,700	49,20	3 576,84	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při související ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 190 do 200 mm					
			(135,4+10)*0,5		72,700			
			Součet		72,700			
14	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně pro místní upotřebení	m3	14,540	163,00	2 370,02	CS ÚRS 2013 01
			Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm					
			(135,4+10)*0,5*0,2		14,540			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	72,700	14,00	1 017,80	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku na půd3 předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			72,7		72,700			
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,454	91,00	132,31	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
			72,7*0,02		1,454			
<b>5 - komunikace</b>							<b>1 055 348,12</b>	
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	3,600	90,00	324,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			2,4*1,5		3,600			
18	K	564811411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m2	6,000	30,30	181,80	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm R - mat					
			0,3*20		6,000			
			30% na vyrovnání podkladu					
19	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech Ing síti plochy do 15 m2 štěrkodrti tl. 150 mm	m2	50,700	157,00	7 959,90	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 150 mm					
			50,7		50,700			
20	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopech Ing síti plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl.	m2	50,700	951,00	48 215,70	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 200 mm					
			101,4*0,5		50,700			
21	K	460650124	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	54,720	626,00	34 254,72	CS ÚRS 2013 01
			Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm					
			23,5*2*0,3		14,160			
			135,4*0,3		40,620			
22	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	8 350,440	9,00	75 153,96	CS ÚRS 2013 01
			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
			4175,22*2		8 350,440			
23	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	4 175,220	190,00	793 291,80	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, tl. II, po značení tl. 40 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>s překážkami v trase</i>					
			4175,22		4 175,220			
24	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	235,00	4 700,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			20		20,000			
25	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	374,000	240,00	89 760,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
			17*357		374,000			
26	M	592451890RCD	dlážba zámková pro nevidomé 20x16,5x6 cm červená, XF4	m2	2,400	437,60	1 050,24	
			dláždice betonové dlážba zámková (ČSN EN 1338) dlážba zámková 1 m2=36 kusů 20 x 16,5 x 6 červená					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,4	2,400				
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	2,400	190,00	456,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			2,4	2,400				
<b>B - Trubní vedení</b>							<b>28 429,00</b>	
28	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro užití vpustí dílce betonové pro užití vpustí vpustí dešťová užití s rámcem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
			1	1,000				
29	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností do 50 kg	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě do 50 kg					
			1	1,000				
			Součet	1,000				
30	K	899331111	Výškové úprava užitního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	17,000	1 570,00	26 690,00	CS ÚRS 2013 01
			Výškové úprava užitního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
			17	17,000				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>900 209,90</b>	
31	M	592171890R01	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm XF4	kus	159,000	109,60	17 426,40	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá 100 x 15 x 25					
			159	159,000				
32	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrotřísovaný XF4 100x15x15-25 cm	kus	4,000	304,00	1 216,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
			4	4,000				
33	M	592174640R00	obrubník betonový chodníkový vibrotřísovaný XF4 50x8x25 cm	kus	20,000	56,20	1 124,00	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník chodníkový 50 x 8 x 25					
			10*2	20,000				
			Součet	20,000				
34	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrotřísovaný XF4 100x15x15 cm	kus	7,000	96,00	672,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
			7	7,000				
			Součet	7,000				
35	K	916131213RO0	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu XF4	m	170,000	175,00	29 750,00	
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3					
			159+4+7	170,000				
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	175,00	1 750,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			10	10,000				
37	K	915221113 RO0	vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm	m2	51,750	605,00	31 306,75	
			vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm					
			46/8	5,750				
			438/16	27,375				
			12/8	1,500				
			72/8	5,000				
			2*1,75	3,500				
			37/8	4,625				
38	K	915221113RO1	vodorovné značení - reflexní úprava	m2	51,750	605,00	31 308,75	
			vodorovné značení - reflexní úprava					
			51,75	51,750				
39	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	605,000	4,07	2 462,35	CS ÚRS 2013 01
			Předznačení pro vodorovné značení stíkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky					
			605	605,000				
40	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl. do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	371,700	77,60	28 843,92	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					
			101,4*2	202,800				
			158,9*10	168,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	91911213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnicí zátlvku v CB krytu Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnicí zátlvku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	371,700	70,50	26 204,85	CS ÚRS 2013 01
					371,7			
42	K	91911212	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	1 249,800	67,30	84 111,54	CS ÚRS 2013 01
					101,4*2	202,800		
					389*2	778,000		
					269	269,000		
43	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnicí zátlvku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnicí zátlvku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	1 249,800	32,80	40 993,48	CS ÚRS 2013 01
					1 249,8	1 249,800		
44	K	91912112	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár zátlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zátlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	1 621,500	93,60	151 772,40	CS ÚRS 2013 01
					371,7+1249,8	1 621,500		
45	K	919721282	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií	m2	100,000	360,00	36 000,00	CS ÚRS 2013 01
46	K	919721292	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 50 kN/m Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m	m2	257,000	316,00	81 212,00	CS ÚRS 2013 01
					389*0,4	155,600		
					101,4	101,400		
47	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	269,000	24,00	6 456,00	CS ÚRS 2013 01
					269	269,000		
					Součet	269,000		
48	K	572531121	Ošetření trhlín asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín šířky do 20 mm	m	389,020	63,90	24 858,38	CS ÚRS 2013 01
					389,02	389,020		
49	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	269,000	68,10	10 318,90	CS ÚRS 2013 01
					269	269,000		
50	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	389,000	152,00	59 128,00	CS ÚRS 2013 01
					389	389,000		
51	K	919735123ROO	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 300 mm	m	802,400	209,00	167 701,60	
					2*2*101,4	405,600		
					2*135,4	270,800		
					2*2*23,5	94,000		
					2*10	20,000		
					2*6	12,000		
					Součet	802,400		
52	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlažďového vodou Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlažďového vodou	m2	4 175,220	5,09	21 251,87	CS ÚRS 2013 01
					4175,22	4 175,220		
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>36 338,75</b>	
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	56,000	39,70	2 223,20	CS ÚRS 2013 01
					asfalt			
					56	56,000		
					Součet	56,000		
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	504,000	9,83	4 954,32	CS ÚRS 2013 01
					56*9	504,000		
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	90,380	44,80	4 049,02	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k položce:</i> kory - po domluvě s investorem se odvozou do sběru nebo použijí 53,91+36,47 Součet		90,380 90,380			
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	813,420	12,50	10 167,75	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km 90,38*9 813,420					
57	K	997221815ROO	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	53,910	100,00	5 391,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 1 s regulačním poplatkem 500Kč/t <i>Poznámka k položce:</i> s regulačním poplatkem 500 Kč/t 53,91 53,910					
58	K	997221825ROO	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	36,470	100,00	3 647,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového 1 s regulačním poplatkem 500Kč/t <i>Poznámka k položce:</i> s regulačním poplatkem 500 Kč/t 36,47 36,470					
59	K	997221845ROO	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	56,000	100,00	5 600,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů asfalt 56 Součet		56,000 56,000			
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	122,585	2,50	306,46	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 122,585 Součet		122,585 122,585			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-06 - ul. Škořská

KSO: 822 29  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2015

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HERKUL a.s.

IČ: 25004638  
DIČ: CZ25004638

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 818 141,77</b>
DPH: základní	21,00%	ze	1 818 141,77
DPH: snížená	13,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 199 951,55</b>
<b>v CZK</b>			



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-06 - ul. Školská

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 818 141,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 818 141,77

1 - Zemní práce

265 415,94

5 - Komunikace

914 280,41

8 - Trubní vedení

25 271,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

613 174,42

99 - Přesun hmot

52 999,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: SO-06 - ul. Školská

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 818 141,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 818 141,77

1 - Zemní práce

265 415,94

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha 0,022 Součet	ha	0,022	21 560,00	473,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek: komunikací pro pěši s ložem z kaménka nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	5,000	44,70	223,50	CS ÚRS 2013 01
3	X	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kaménka drceného tl 400 mm při překopech Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaménka hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	29,400	749,00	22 020,60	CS ÚRS 2013 01
4	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	164,514	644,00	105 947,02	CS ÚRS 2013 01
5	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živiných tl 50 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	13,000	119,00	1 547,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiných tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živiných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	154,145	33,70	5 194,69	CS ÚRS 2013 01
7	K	120301101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	11,760	300,00	3 528,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	132332201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 4 při překopech inž sítí Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapážených nebo nezapažených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných uličních vpustí co se budou bourat a dávat nové- odhad hloubky $((2*2)-(3,14*0,275*0,275))*1,2$ Součet	m3	4,515	1 740,00	7 856,10	CS ÚRS 2013 01
9	K	132332209	Příplatek za lepkovost, hloubení rýh do 10 m3 ručně šíře do 2 m v hornině tř. 4 při překopech sítí Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapážených nebo nezapažených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	4,515	196,00	884,94	CS ÚRS 2013 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,410	252,00	1 111,32	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,41		4,410			
			Součet		4,410			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	8,820	100,00	882,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkové )					
			4,41*2		8,820			
			Součet		8,820			
12	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	11,865	108,00	1 281,42	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			29,4*0,25		7,350			
			4,515		4,515			
			Součet		11,865			
13	K	113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 507,960	24,00	60 191,04	CS ÚRS 2013 01
			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhů šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm - 70 mm					
			2507,96		2 507,960			
14	K	162702111	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením do 6000 m	m2	225,190	48,00	10 809,12	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění dmu: na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> do kompostárny nebo pro jiné využití					
			225,19		225,190			
			Součet		225,190			
15	K	113202111	Vytrhání obrub krajniců obrubníků stojatých	m	450,380	47,70	21 483,13	CS ÚRS 2013 01
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajniců nebo obrubníků stojatých					
			obruba (303,98+113,7+12+20,7)		450,380			
			Součet		450,380			
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	225,190	49,20	11 079,33	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při součtové ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
			(303,98+113,7+12+20,7)*0.5		225,190			
			Součet		225,190			
17	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně pro místní upotřebení	m3	45,038	163,00	7 341,19	CS ÚRS 2013 01
			Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm					
			(303,98+113,7+12+20,7)*0.5*0.2		45,038			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výševam plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	225,190	14,00	3 152,66	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševam včetně utváření parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			(303,98+113,7+12+20,7)*0.5		225,190			
19	K	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,504	91,00	409,86	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg parková					
			225,19*0,02		4,504			
<b>5 - komunikace</b>							<b>914 280,41</b>	
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,280	90,00	565,20	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			6,28		6,280			
21	K	460650124	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	137,114	626,00	85 833,36	CS ÚRS 2013 01
			Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm					
			<i>Poznámka k položce:</i> U oprava schodu nutné provést penetrad					
			(303,98+113,7+12+20,7)*0,3		135,114			
			2		2,000			
22	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	55,800	30,30	1 696,74	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm R - mat					
			0,3*186		55,800			
			30% na vyrovnání podkladu					
23	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrti tl. 150 mm	m2	29,400	157,00	4 615,80	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrti tl. 150 mm					
			29,4		29,400			
24	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl	m2	29,400	951,00	27 959,40	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14,4		14,400			
			30*0,5		15,000			
25	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 253,980	185,00	231 986,30	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
			2507,96*0,5		1 253,980			
			50%					
26	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4 040,940	9,00	36 368,46	CS ÚRS 2013 01
			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu stříkacího, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
			2507,96+186		2 693,960			
			2693,96*0,5		1 346,980			
27	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. H tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 507,960	190,00	476 512,40	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. H, po zhutnění tl. 40 mm					
			Poznámka k položce: s překážkami v trase					
			2507,96		2 507,960			
28	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	186,000	235,00	43 710,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			186		186,000			
29	M	592451190	dlažba zámková vibrotřísovaná XF4 stepecká 20x10x6 cm barevná	m2	6,280	318,40	1 999,55	CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámkové -SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
			(15,7)*0,4		6,280			
30	M	592451100	dlažba 20x10x6 cm přírodní vibrotřísovaná XF4	m2	5,000	179,20	896,00	CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní					
			5		5,000			
31	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,280	190,00	2 143,20	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			6,28+5		11,280			

### B - Trubní vedení

25 271,00

32	K	35832526R00	Vybourání uliční vpusti	ks	1,000	500,00	500,00	
			Vybourání uliční vpusti s naložením na dopravní prostředek					
			stávající uliční vpusti					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	988,00	988,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
34	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
			1		1,000			
35	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,000	592,00	592,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
36	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
			1		1,000			
37	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
38	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
39	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
40	M	592238741R00	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	1,000	563,00	563,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, rám 500/500					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností do 50 kg	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě do 50 kg					
			kalový koš		1,000			
			Součet		1,000			
42	K	899431111R00	Výšková úprava utličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením mříží, poklopů	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	
			Výšková úprava utličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur		12	12,000		
43	K	899431111	Výšková úprava utličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	933,00	933,00	CS ÚRS 2013 01
			Výšková úprava utličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

613 174,42

44	M	592174890R01	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm XF4	kus	303,980	109,60	33 316,21	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá 100 x 15 x 25		303,98	303,980		
45	M	592175100R00	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm XF4	kus	20,700	94,40	1 954,08	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
			Poznámka k položce: cena obsahuje i případné řezání		20,7	20,700		
46	M	592175110R00	obrubník betonový silniční přechodový levý/pravý 100x15x15/25 cm XF4	kus	12,000	144,00	1 728,00	
					12	12,000		
			Součet		12,000			
47	K	916131213R00	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu XF4	m	336,680	175,00	58 919,00	
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3		303,98+12+20,7	336,680		
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	113,700	175,00	19 897,50	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky		113,7	113,700		
49	K	915221113 R00	vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm	m2	8,275	605,00	5 006,38	
			vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm		66,2/8	8,275		
50	K	915221113R01	vodorovné značení - reflexní úprava	m2	8,275	605,00	5 006,38	
			vodorovné značení - reflexní úprava		8,275	8,275		
51	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	66,200	4,07	269,43	CS ÚRS 2013 01
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové ořezací čáry, vodící proužky		66,2	66,200		
52	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	524,780	77,60	40 722,93	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm		450,38	450,380		
					30*2	60,000		
					14,4	14,400		
53	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	524,780	70,50	36 996,99	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm		524,78	524,780		
54	K	919112112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živčném krytu	m	44,850	67,30	3 018,41	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v živčném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm		44,85	44,850		
55	K	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závluku v živčném krytu	m	44,850	32,80	1 471,08	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v živčném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 15 mm		44,85	44,850		
56	K	919121112	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	569,630	93,60	53 317,37	CS ÚRS 2013 01
			Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			524,76+44,85	569,630				
57	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 30 do 40 mm 38	m	38,000	140,00	5 320,00	CS ÚRS 2013 01
58	K	572531122	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 30 mm Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky přes 20 do 30 mm 209-38	m	171,000	80,00	13 680,00	CS ÚRS 2013 01
59	K	919721292	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 50 kN/m Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m 30 14,4 209*0,4	m2	128,000	316,00	40 448,00	CS ÚRS 2013 01
60	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm 44,85 Součet	m	44,850	24,00	1 076,40	CS ÚRS 2013 01
61	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 44,85	m	44,850	54,00	2 421,90	CS ÚRS 2013 01
62	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 209	m	209,000	152,00	31 768,00	CS ÚRS 2013 01
63	K	919735123ROO	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 300 mm (303,98+113,7+12+4)*2 4*2 14,4*2 Součet	m	904,160	209,00	188 969,44	
64	K	919748111ROO	Ošetření proti nečistotám na betonu Ošetření je možné provést tlakovou vodou, tak aby zde nezůstaly organické nečistoty, mechy, atd 31	m2	31,000	5,00	155,00	
65	K	935932111R	Odstánění odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm 2	m	2,000	500,00	1 000,00	
66	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlážděného vodou 2507,96+186	m2	2 693,960	5,09	13 712,26	CS ÚRS 2013 01
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>52 999,66</b>	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km 33 Součet	t	33,000	39,70	1 310,10	CS ÚRS 2013 01
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 33*9	t	297,000	9,83	2 919,51	CS ÚRS 2013 01
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k položce: kovy - po domluvě s investorem se odvezou do sběru nebo použijí	t	174,835	44,80	7 832,61	CS ÚRS 2013 01
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 174,835*9	t	1 573,515	12,50	19 668,94	CS ÚRS 2013 01
71	K	997221815ROO	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového i s regulačním poplatkem 500Kč/t	t	82,257	100,00	8 225,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce: s regulačním poplatkem 500 Kč/t</i> <b>82,257</b>						
72	K	997221825ROO	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	92,578	100,00	9 257,80		
			<i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového 1 s regulačním poplatkem 500Kč/t</i> <i>Poznámka k položce: s regulačním poplatkem 500 Kč/t</i> <b>92,328+0,25</b>						
73	K	997221845ROO	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	33,000	100,00	3 300,00		
			<i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i> asfalt: 33						
			Součet				33,000		
74	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	194,000	2,50	485,00	CS ÚRS 2013 01	
			<i>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i> 194						
			Součet				194,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: 17.1 - VRN

KSO:

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s.

IČ:

25004638

DIČ:

CZ25004638

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>99 600,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	99 600,00	20 916,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>120 516,00</b>
v CZK				



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst

Objekt: 17.1 - VRN

Místo: Litvínov

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>99 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	99 600,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	99 600,00

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích míst  
**Objekt:** 17.1 - VRN  
**Místo:** Litvínov **Datum:** 16.03.2015  
**Zadavatel:** Město Litvínov **Projektant:** Ing. Lucie Dvořáková  
**Uchazeč:** HERKUL a.s.

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

**Náklady soupisu celkem** **99 600,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** **99 600,00**

**0 - Vedlejší rozpočtové náklady** **99 600,00**

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>V této položce jsou zahrnuty také náklady na zkoušky vylosovatelnosti před uložením na skládku Celho. Dále náklady související se zjištěním výskytu sítí - sondy, geodetické zaměření skutečného stavu, projekt skutečného provedení stavby, geometrický plán, přechodné dopravní značení vč. projektu.</i>								
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>								
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se hlavně o kompletační a koordinační činnost a ostatní inženýrskou činnost</i>								
5	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezdeponii. Špatné klimatické podmínky a i jiné vlivy. Dále se jedná o státní podmínky a další vlivy</i>								
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Tato položka zapracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí. Vybudování provizorních cest. Dále je to státní provoz, provoz chodců.</i>								
7	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit</i>								
8	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i>								

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 174  
 Stavba: Litvínov - Janov, neuzměšitelné náklady

KSO: 822 29  
 Místo: Litvínov

CC-CZ:  
 Datum: 30.03.2015

Zadavatel:  
 Město Litvínov

IČ: 00266027  
 DIČ:

Uchazeč:  
 HERKUL a.s.

IČ: 25004638  
 DIČ: CZ25004638

Projektant:  
 Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**

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

Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

Ceny nových položek byly upraveny dle aktuálního indexu nárůstu cen k měsíci únor 2015 dle ČSU. Ceny položek neuvedených v cenové soustavě URS byly stanoveny na základě běžných cen výrobců a stavebních firem.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>211 504,48</b>
DPH základní	21,00%	ze	211 504,48	44 416,00
saňemá	13,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>255 920,48</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 174

**Stavba:** Litvínov - Janov, neuznatelné náklady

Místo: Litvínov

Datum: 30.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 11 504,48</b>	<b>2 55 920,48</b>	
MS	Stavební úpravy chodníků, komunikací a	134 579,48	162 041,18	STA
Stunčíko	parkovacích plocha			
přechody	Litvínov Janov	69 575,00	84 185,80	STA
VRN	VRN	7 350,00	8 993,50	OST

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Litvínov - Janov, neuzrstatné náklady

Objekt: MŠ Staníčko - Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích ploch

KSO: 822 29  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 30.03.2015

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ: 00266027  
DIČ:

Uchazeč:  
HERKUL a.s.

IČ: 25004638  
DIČ: CZ25004638

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>134 579,48</b>	
DPH základní	21,00%	ze	134 579,48	28 261,69
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>162 841,18</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Litvínov - Jenov, neuznatelné náklady  
**Objekt:** MŠ Sluníčko - stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích plocha  
**Místo:** Litvínov **Datum:** 30.03.2015  
**Zadavatel:** Město Litvínov **Projektant:** Ing. Lucie Dvořáková  
**Uchazeč:** HERKUL a.s.

Kód dílu - popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>134 579,48</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>134 579,48</b>
1 - Zemní práce	23 639,93
5 - Komunikace	56 763,30
8 - Trubní vedení	933,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 243,25
99 - Přesun hmot	4 753,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Litvínov - Janov, neuznatelné náklady

Objekt: MŠ Sluníčko - Stavební úpravy chodníků, komunikací a parkovacích plocha

Místo: Litvínov

Datum: 30.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

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

Náklady soupisu celkem

134 579,48

HSV - Práce a dodávky HSV

134 579,48

1 - Zemní práce

23 639,93

2	K	113106171	Rozebření dlažeb vozovek: pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva</p> <p>15</p> <p style="text-align: right;">15,000</p>								
3	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva droceného tl 200 mm při překozech	m2	15,000	378,00	5 670,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého droceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>15</p> <p style="text-align: right;">15,000</p>								
4	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živichých tl 50 mm při překozech inž sítí	m2	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,000</p>								
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 50 mm	m2	189,300	33,70	6 379,41	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živichých, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>189,3</p> <p style="text-align: right;">189,300</p>								
6	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inž sítí	m2	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a utvořením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku ve vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic z vyplněným spár kamenivem</p> <p>15</p> <p style="text-align: right;">15,000</p> <p>Součet</p> <p style="text-align: right;">15,000</p>								
7	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	3,000	322,00	966,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>3</p> <p style="text-align: right;">3,000</p>								
8	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	9,360	644,00	6 027,84	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p>46,8*0,2</p> <p style="text-align: right;">9,360</p>								
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	46,800	47,70	2 232,36	CS ÚRS 2013 01
<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>obruba</p> <p>64-17.2</p> <p style="text-align: right;">46,800</p> <p>Součet</p> <p style="text-align: right;">46,800</p>								
11	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	0,600	30,20	18,12	CS ÚRS 2013 01
<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách povrch ze štěrku</p> <p>3*0,2</p> <p style="text-align: right;">0,600</p>								
12	M	583439590	kameniva drocené hrubé frakce 32-63	t	1,200	356,00	427,20	CS ÚRS 2013 01
<p>kamenivo přírodní drocené hrubé pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrko-drobné) kamenivo drocené hrubé d&lt;=2 a D&lt;=45 mm (ČSN EN 12043) d&lt;=2 a D&gt;=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d&lt;=1 a D&gt;=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-63</p> <p>0,6*2</p> <p style="text-align: right;">1,200</p>								
							56 763,30	
<b>5 - Komunikace</b>								
17	K	564851111	Podklad ze štěrko-drobné 5D tl 150 mm	m2	3,000	101,00	303,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podklad ze štrkovéř 5D s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 150 mm		3,000			
18	K	460650124	Zřizování krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	9,360	626,00	5 859,36	CS ÚRS 2013 01
			Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm		46,8*0,2		9,360	
19	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,860	185,00	7 004,10	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuřněním z nemodifikovaného asfaltu v pružu šířky do 3 m, po zhuřnění tl. 40 mm		189,3*0,2		37,860	
20	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	227,160	9,00	2 044,44	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2		189,3+37,86		227,160	
21	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	189,300	200,00	37 860,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuřněním z nemodifikovaného asfaltu v pružu šířky do 3 m, po zhuřnění tl. 40 mm		189,3		189,300	
			Poznámka k položce: s překážkami v trase					
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000	190,00	2 850,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drobného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se zabetoním přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2		3+(17+7)*0,5		15,000	
23	M	592451191ROO	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná XF4	m2	3,000	280,80	842,40	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
			varovné a signální pásy		3*2,5*0,4		3,000	
			Součet				3,000	
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>933,00</b>	
24	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	933,00	933,00	CS ÚRS 2013 01
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur		1,000			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>53 243,25</b>	
25	M	592174890R01	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm XF4	kus	33,000	109,60	3 616,80	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá		100 x 15 x 25		33,000	
26	M	592175100ROO	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm XF4	kus	8,000	94,40	755,20	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15				8,000	
			Poznámka k položce: cena obsahuje i případné řezání					
27	M	592175110R00	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm XF4	kus	6,000	144,00	864,00	
					3*2		6,000	
			Součet				6,000	
28	K	916131213ROO	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu XF4	m	46,800	175,00	8 190,00	
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3		64-17,2		46,800	
29	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	46,800	77,60	3 631,68	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm		46,8		46,800	
30	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zátlivku v CB krytu	m	46,800	70,50	3 299,40	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm		46,8		46,800	
31	K	919112112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	4,500	67,30	302,85	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm		4,5		4,500	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	91912211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlíku v živičném krytu	m	4,500	32,80	147,60	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlíku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	4,5		4,500		
33	K	91912112	Těsnění spár závlíkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	51,300	93,60	4 801,66	CS ÚRS 2013 01
			Utěsnění dřevazních spár závlíkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlíkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	46,8+4,5		51,300		
34	K	57253122	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 30 mm	m	7,200	80,00	576,00	CS ÚRS 2013 01
			Vypravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky přes 20 do 30 mm	7,2		7,200		
35	K	919721292	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 50 kN/m	m2	2,880	316,00	910,08	CS ÚRS 2013 01
			Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m (4,2*3)*0,4	2,880				
36	K	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 30 mm	m	4,500	24,00	108,00	CS ÚRS 2013 01
			Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	4,5		4,500		
			Součet	4,500				
37	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,500	68,10	306,45	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	4,5		4,500		
38	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	3,000	152,00	456,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	3		3,000		
39	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	93,600	209,00	19 562,40	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 300 mm	46,8*2		93,600		
			Součet	93,600				
40	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	189,000	5,09	962,01	CS ÚRS 2013 01
			Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlažebního vodou	189		189,000		
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>4 753,10</b>	
41	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,375	39,70	213,39	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	1,85		1,850		
				3,525		3,525		
			Součet	5,375				
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	48,375	9,83	475,53	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	5,375*9		48,375		
43	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	14,949	44,80	669,72	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	0,675+4,68+9,594		14,949		
			<i>Poznámka k položce:</i> kovy - po domluvě s investorem se odvezou do sběru nebo použijí	0,675+4,68+9,594		14,949		
			Součet	14,949				
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	134,541	12,50	1 681,76	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	14,949*9		134,541		
45	K	997221815ROO	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,355	100,00	535,50	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového i s regulačním poplatkem 500Kč/t	4,68+0,675		5,355		
			<i>Poznámka k položce:</i> s regulačním poplatkem 500 Kč/t	4,68+0,675		5,355		
46	K	997221825ROO	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,594	100,00	959,40	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového i s regulačním poplatkem 500Kč/t	9,594		9,594		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: s regulačním poplatkem 500 Kč/t</i>								
					9,594			
47	K	997221845ROO	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,850	100,00	185,00	
<i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i>								
asfalt								
1,85					1,850			
Součet					1,850			
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	13,120	2,50	32,80	CS ÚRS 2013 07
<i>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								
13,12					13,120			
Součet					13,120			

# KRYCÍ LIST SOUFISU

Stavba: Litvínov - Janov, nouzovatelné náklady

Objekt: přechody - Litvínov Janov

KSO: 822 29

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 30.03.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ: 00266027

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s.

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

69 575,00

DPH základní	21,00%	ze	69 575,00
snížená	15,00%	ze	0,00

14 610,75

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**84 185,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Litvínov - Janov, neoznačené náklady

**Objekt:** přechody - Litvínov Janov

**Místo:** Litvínov

**Datum:** 30.03.2015

**Zadavatel:** Město Litvínov

**Projektant:** Ing. Lucie Dvořáková

**Uchazeč:** HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>69 575,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	69 575,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	69 575,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Litvínov - Janov, neuznatelné náklady

Objekt: přechody - Litvínov Janov

Místo: Litvínov

Datum: 30.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

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

Náklady soupisu celkem

69 575,00

HSV - Práce a dodávky HSV

69 575,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-úborání

69 575,00

1	K	915221113 RO0	vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm	m2	57,500	605,00	34 787,50	
---	---	---------------	--	----	--------	--------	-----------	--

vodorovné značení - struktura, stěrka 3 mm

(8+8+7)\*5\*0,5

57,500

2	K	915221113 RO1	vodorovné značení - reflexní úprava	m2	57,500	605,00	34 787,50	
---	---	---------------	-------------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

vodorovné značení - reflexní úprava

Poznámka k položce:

cena zahrnuje vyčistění komunikace před provedení vodorovného dop. značení a také předznačení

57,5

57,500

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Litvínov - Janov, neuznatelné náklady

Objekt: VRN - VRN

KSO:

Město: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 30.03.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ: 00266027

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s.

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 350,00
DPH základní	21,00%	ze	7 350,00	1 543,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>8 893,50</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Litvínov - Janov, neuznatelné náklady

**Objekt:** VRN - VRN

**Místo:** Litvínov

**Datum:** 30.03.2015

**Zadavatel:** Město Litvínov

**Projektant:** Ing. Lucie Dvořáková

**Uchazeč:** HERKUL a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>7 350,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 350,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	7 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Litvínov - Janov, neuznatelné náklady

Objekt: VRN - VRN

Místo: Litvínov

Datum: 30.03.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: HERKUL a.s.

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

Náklady soupisu celkem:

7 350,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 350,00


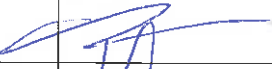
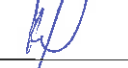

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

7 350,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>V této položce jsou zahrnuty také náklady na zkušební vylohovatelství před uložení na skládku Celis. Dále náklady související se zjištěním výšky sítí - sanby, geodetické zaměření skutečného stavu, projekt skutečného provedení stavby, přechodné dopravní značení vč. projektu.</i></p>								
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i></p>								
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i></p>								
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Jedná se hlavně o kompletní a koordináční činnost a ostatní inženýrskou činnost</i></p>								
6	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Obsahuje třeba zajištění materiálů na meziděpisti. Špatné klimatické podmínky a i jiné vlivy. Dále se jedná o státní podmínky a další vlivy</i></p>								
7	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Tato položka zapracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí. Vybudování provizorních cest. Dále je to silniční provoz, provoz chodců.</i></p>								
8	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit</i></p>								
9	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
<p><i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i></p>								



„Komplexní revitalizace veřejných prostor v sídlišti Janov – VI – část 3  
rekonstrukce komunikací“

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
<b>Zpracoval:</b>	26.6.2015	Zuzana Votočková	referent OIRR	
<b>Schválil:</b>	26.6.2015	Ing. Hana Nováková	vedoucí OIRR	
<b>Správce rozpočtu:</b>	26.6.2015	Libuše Karbanová	ekonom OIRR	
<b>Právní oddělení:</b>	25. 06. 2015	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
<b>Schváleno - RM:</b>	27. 6. 2015	Číslo usnesení:	R/1576/19	
<b>ZM:</b>	25. 6. 2015	Číslo usnesení:	Z/260/6	
<b>Zveřejněno:</b>	Od: -----	Do: -----		