

SMLOUVA

o dílo na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „Občanský zákoník“)

Smlouva o dílo č.

**„Lovosice, ul. Prokopa Holého
oprava komunikace a odvod povrchových vod“**

Město Lovosice

Smluvní strany

Objednatel: **Město Lovosice**
Zastoupený: Ing. Milanem Dianem, Ph.D., starostou
Sídlo: Školní 407/2, 410 30 Lovosice
IČ: 002 63 991
DIČ: CZ00263991
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-724471/0100

Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e ze zákona o DPH.

Zástupce pro věci technické: Jan Rössler
Tel. /e-mail: 603891166 / jan.roessler@meulovo.cz

*(dále jen **objednatel**)*

Zhotovitel: **HERKUL a.s.**
Zastoupený: Ing. Radovanem Duškem, předsedou představenstva
Ing. Radkem Braumem, místopředsedou představenstva
Karelem Hengstem, členem představenstva
Sídlo: Rybná 682/14, Staré město, 110 00, Praha 1
IČ: 250 04 638
DIČ: CZ250047638
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 4629682/0800
Vedený v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15889.

Zástupce pro věci technické: Ing. Radovan Dušek, výrobní ředitel

*(dále jen **zhotovitel**)*



I.

Účel a předmět plnění

- 1.1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
- 1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce spočívající v opravě místní komunikace, chodníků, kanalizace a veřejného osvětlení v ulici Prokopa Holého v Lovosicích specifikované v cenové nabídce (příloha č. 2) a v rozsahu projektové dokumentace.
- 1.4. Výše uvedené práce provede zhotovitel rovněž na základě obhlídky staveniště (vlastní zaměření).
- 1.5. Zhotovitel si prověřil PD z hlediska souladu výkazu výměr, projektu a skutečnosti. Případné rozdíly zohlednil v ceně za dílo. Rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
- 1.6. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně stavební práce, činnosti a úkoly v rozsahu a podle PD a nabídky zhotovitele, která je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, při realizaci výše uvedené zakázky.
- 1.7. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 1.9. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů.
- 1.10. **Místo plnění:** Ulice Prokopa Holého, p.p.č. 456/1, 456/6, 456/8, 456/9, 456/10, 456/11, 456/12, 457/1, 457/2, 457/3, 457/4, 457/5, 457/6, 457/7, 457/8, 457/9, 457/10, 457/11, 476/1, 476/5, 476/6, 476/7, 476/8, 497/1, 497/14, 481/1, 481/2, 481/3, 481/4, 481/5, 859 v k. ú. Lovosice.

II.

Podmínky zhotovování díla

- 2.2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 2.3. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám – subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 2.5. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 2.6. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 2.7. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

III.

Změna rozsahu díla

- 3.1. Objednatel je v průběhu díla oprávněn rozšířit, nebo omezit rozsah smluvených prací. Objednatel, případně jím pověřený zástupce, má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty.



IV. Doba plnění

4.1. Předání staveniště: neprodleně po podpisu smlouvy

Zahájení realizace díla: po předání staveniště

Kompletní dokončení díla: do 16.9.2016

4.2 Lhůty provádění budou prodlouženy:

- jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

V. Cena

5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č.4 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla činí: **3 069 112,41 Kč bez DPH (slovy: Tři milióny šedesát devět tisíc jedno sto dvanáct korun českých a čtyřicet jedna haléřů).**

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

- ##### 5.2. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
- ##### 5.3. Cena dle rozpočtu podle bodu 5.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
- ##### 5.4. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatel vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.
- ##### 5.5. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.
- ##### 5.6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.
- ##### 5.7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

VI. Platební podmínky

- ##### 6.1. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit ke dni předání a převzetí předmětu díla objednatelem. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatele s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků.
- ##### 6.2. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do 60 dní ode dne doručení faktury na adresu objednatele. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- ##### 6.3. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst.2 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle

§ 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.

- 6.4. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, je oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu zhotovitele a jednostranně o tuto částku snížit dohodnutou cenu díla. Písemný doklad o zaúčtování této částky předá zhotoviteli.
- 6.5. Objednatel si vyhrazuje právo 10% pozastávky z ceny fakturované zhotovitelem v každém daňovém dokladu na případné odstranění zjevných vad a nedodělků uplatněných v zápise o předání a převzetí díla. Splátnost této pozastávky činí 30 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, doloženém zápisem o odstranění zmíněných vad díla potvrzeném odpovědnou osobou objednatele.

VII.

Záruční podmínky, odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední předávané části díla.
- 7.3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do **7 dnů** od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

VIII.

Spolupůsobení a povinnosti objednatele

- 8.1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
- 8.2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli napojovací místa energií (elektr. en., voda, kanalizace apod.)
- 8.4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah prací, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

IX.

Povinnosti zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
- 9.2. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon 185/2001 Sb. a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.
- 9.3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude

řídít výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

- 9.4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
- 9.7. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
- 9.8. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
- 9.9. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
- 9.10. Zhotovitel je povinen objednateli minimálně 10 dní před zahájením prací předložit ke kontrole a odsouhlasení tyto doklady: kontrolně zkušební plán; soupis bezpečnostních rizik, jejich vyhodnocení a technologické postupy prací.
- 9.11. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
- 9.12. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
- 9.13. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a stavbyvedoucím objednatelem.

X.

Vedení stavebního deníku

- 10.1. Zhotovitel povede o průběhu prací na stavbě vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.
- 10.2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
- 10.3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
- 10.4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 10.5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (3 dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
- 10.6. Nedostaví-li se zástupce objednatele v termínu daném zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti objednatele.
- 10.7. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v

případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

- 10.8. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
- 10.9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

XI.

Předání díla

- 11.1. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 11.2. Zhotovitel splní svou povinnost řádně provést a dokončit dílo tím, že ukončí stavební a montážní práce, úspěšně provede individuální, zkoušky předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a položkového rozpočtu a předá příslušné doklady a ukončené dílo objednateli.
- 11.3. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu díla. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy bez vad a nedodělků.
- 11.4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitostí zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách. K přejímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků a předání skutečného stavu provedení díla.
- 11.5. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 3 dny předem.
- 11.6. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přejímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
- 11.7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

XII.

Vyklizení staveniště

- 12.1. Zhotovitel vyklidí staveniště do **5ti** dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

XIII.

Smluvní pokuty

- 13.1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním dílčích objektů díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavby do 14 dnů od předání staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.4. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizením staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 13.5. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatel nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části



nebo v průběhu záruční doby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení.

- 13.6. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**.
- 13.7. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
- 13.8. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
- 13.9. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30ti dnů** po obdržení faktury, vystavené objednatelem.

XIV. Vyšší moc

- 14.1. S výjimkou závazku objednatele provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezuujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouře nebo sabotáží nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávkou nebo jakékoliv další příčinou, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
- 14.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

XV. Zvláštní ujednání

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že akce bude řízena autorizovanou osobou dle zákona 360/1992 Sb.
- 15.2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
- 15.3. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 15.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

XVI. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
- 16.2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
- 16.3. Smlouva je uzavřena okamžikem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
- 16.5. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.

16.6. Tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Města Lovosice č. 236/2016 ze dne 1.6.2016.

16.7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:

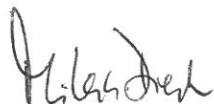
- výpis z obchodního rejstříku
- výkaz výměr

V Lovosicích, dne 7/6/2016

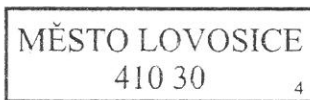
V Praze, dne

Za Objednatele:

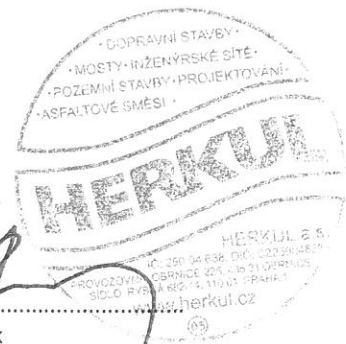
za Zhotovitele:



Ing. Milan Dian, Ph.D.,
Starosta



Ing. Radovan Dušek
předseda představenstva



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 15889

Datum zápisu:	10. června 1996
Spisová značka:	B 15889 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	HERKUL a.s.
Sídlo:	Rybná 682/14, Staré Město, 110 00 Praha 1
Identifikační číslo:	250 04 638
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě oprávnění k hornické činnosti v rozsahu § 2 písm. c) - zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů, zák. ČNR č. 61/1988 Sb. oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. e) - zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb, zák. ČNR č. 61/1988 Sb. oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, která jsou součástí hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem vodoinstalatérství, topenářství provádění staveb, jejich změn a odstraňování opravy silničních vozidel činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel zámečnictví, nástrojářství výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny malířství, lakýrnictví a natěračství poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Statutární orgán - představenstvo:

Předseda

představenstva:

Ing. VLADIMÍR REPÁČ, dat. nar. 13. února 1967
Janáčkovo nábřeží 140/55, Malá Strana, 150 00 Praha 5
Den vzniku funkce: 30. října 2007
Den vzniku členství: 30. října 2007

místopředseda

představenstva:

Ing. RADOVAN DUŠEK, dat. nar. 11. června 1971
Sportovní 1914, 434 01 Most

Den vzniku funkce: 14. března 2014
 Den vzniku členství: 14. března 2014

člen představenstva:

KAREL HENGST, dat. nar. 19. června 1966
 Česká 96/1, 434 01 Most
 Den vzniku členství: 14. března 2014

Počet členů: 3

Způsob jednání: Za představenstvo jedná navenek jménem společnosti předseda představenstva. Nemůže-li předseda představenstva vykonávat svou funkci, jednají jménem společnosti dva členové představenstva společně. Podepisování jménem společnosti děje se tak, že k její obchodní firmě připojí svůj podpis předseda představenstva, popřípadě připojí svůj podpis společně dva členové představenstva.

Dozorčí rada:

**předseda dozorčí
 rady:**

IRENA KUBÁTOVÁ, dat. nar. 28. října 1972
 Pod Vodojemem 80, Vtelno, 434 01 Most
 Den vzniku funkce: 19. prosince 2013
 Den vzniku členství: 19. prosince 2013

člen dozorčí rady:

Ing. PAVEL NEUWINGER, dat. nar. 11. března 1973
 Valdštejnská 2065, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
 Den vzniku členství: 14. března 2014

člen dozorčí rady:

Bc. JAKUB JUSTRA, dat. nar. 19. května 1974
 Habrová 234, Vtelno, 434 01 Most
 Den vzniku členství: 14. března 2014

Akcie:

18 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 600 000,- Kč

10 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 120 000,- Kč

Základní kapitál: 12 000 000,- Kč
Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Společnost s ručením omezeným HERKUL spol. s r.o., se sídlem Most - Vtelno, Mostecká 85, 434 01 Most, IČO 250 04 638, změnila svou právní formu na akciovou společnost HERKUL a.s..

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4456

Stavba: Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Projektant:

Báňské projekty Teplice a.s.

Poznámka:

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

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

VÝMĚRY JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

Cena bez DPH

3 069 112,41

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

3 069 112,41

0,00

Výše daně

644 513,61

0,00

Cena s DPH

V

CZK

3 713 626,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 4456

Stavba: Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Místo: 13.5.2016

Zadavatel: Město Lovosice
Uchazeč: HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Datum: 13.5.2016

Projektant:

Báňské projekty Teplice a.s.

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

SO 01	Komunikace a chodníky	2 131 047,24	2 578 567,16	STA
SO 01a	Vedlejší náklady	40 000,00	48 400,00	VON
SO 02	Jednotná kanalizace	627 285,94	759 015,99	STA
SO 02a	Vedlejší náklady	20 000,00	24 200,00	VON
SO 03	Veřejné osvětlení - Část elektro	250 779,23	303 442,87	STA
		3 069 112,41	3 713 626,02	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Losovice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

KSO: 822 26

Místo:

CZ-CPV: 45233120-6

Zadavatel:

Město Losovice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Projektant:

Báňské projekty Teplice a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13.5.2016

IČ:
DIČ:
IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

Cena bez DPH

2 131 047,24

DPH základní
snižena

Základ daně
2 131 047,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
447 519,92
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 578 567,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Místo:

Město Lovosice

Zadavatel: HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Datum: 13.5.2016

Projektant: Báňské projekty Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 129 654,24	2 131 047,24
1 - Zemní práce	426 253,85	
2 - Zakládání	69 378,00	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 809,33	
5 - Komunikace pozemní	1 223 508,03	
8 - Trubní vedení	41 698,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	176 538,42	
997 - Přesun sutě	184 827,32	
998 - Přesun hmot	1 641,29	
PSV - Práce a dodávky PSV	1 393,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 393,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 01 - Komunikace a chodníky

Místo:

Zadavatel: Město Lovosice

Uchazeč: HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Datum: 13.5.2016

Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 131 047,24	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 129 654,24	
D 1 Zemní práce							426 253,85	
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	181,00	181,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	177,870	20,00	3 557,40	CS ÚRS 2016 01
4	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	86,500	102,00	8 823,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	244,500	297,00	72 616,50	CS ÚRS 2016 01
6	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	148,300	48,00	7 118,40	CS ÚRS 2016 01
7	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	914,700	22,00	20 123,40	CS ÚRS 2016 01
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	m	371,100	50,00	18 555,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	927,300	35,00	32 455,50	CS ÚRS 2016 01
10	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	223,800	23,00	5 147,40	CS ÚRS 2016 01
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	972,750	67,00	65 174,25	CS ÚRS 2016 01
vv			927,3+223,8+0,5+0,5-43,6		939,650			
vv			"dovoz kompostu z 20km ze SONO plus" 33,1		33,100			
vv			Součet		972,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	331,000	10,00	3 310,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dovoz kompostu z 20km ze SONO plus 33,1		33,100			
	VV		33,1*10 Přepočtené koeficientem množství		331,000			
13	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	43,600	37,00	1 613,20	CS ÚRS 2016 01
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	939,650	10,00	9 396,50	CS ÚRS 2016 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 597,405	80,00	127 792,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		939,65*1,7 Přepočtené koeficientem množství		1 597,405			
16	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	331,000	17,00	5 627,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	10371500	kompost	m3	33,100	600,00	19 860,00	
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	331,000	12,00	3 972,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,427	80,00	834,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		331*0,0315 Přepočtené koeficientem množství		10,427			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 437,600	6,70	16 331,92	CS ÚRS 2016 01
21	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	17,800	25,70	457,46	CS ÚRS 2016 01
22	K	182201101	Svahování násypů	m2	143,900	22,40	3 223,36	CS ÚRS 2016 01
	D	2	Zakládání				69 378,00	
23	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratí vodů šterkopiskem tříděným	m3	44,760	600,00	26 856,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	212752112	Tratí vod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	223,800	190,00	42 522,00	CS ÚRS 2016 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 809,33	
25	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	7,000	380,00	2 660,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	592284080	BEST-PALISÁDA PREMIUM betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	64,272	49,00	3 149,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,0/0,11		63,636			
	VV		63,636*1,01 Přepočtené koeficientem množství		64,272			
	D	5	Komunikace pozemní				1 223 508,03	
27	K	564811111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 50 mm	m2	204,700	30,00	6 141,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"betonová dlažba tl.80mm" 204,7		204,700			
28	K	564851111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 150 mm	m2	321,700	90,00	28 953,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"betonová a reliéfní dlažba tl.60mm" 319,7+2,0		321,700			
29	K	564861111	"Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 678,400	120,00	201 408,00	CS ÚRS 2016 01
W			"živičná vozovka" 1453,1		1 453,100			
W			"betonová dlažba tl.80mm" 204,7		204,700			
W			"šterková vozovka" 20,6		20,600			
W			Součet		1 678,400			
30	K	564871111	"Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	20,600	150,00	3 090,00	CS ÚRS 2016 01
W			"šterková vozovka" 20,6		20,600			
31	K	564952111	"Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 453,100	153,08	222 440,55	CS ÚRS 2016 01
W			"živičná vozovka" 1453,1		1 453,100			
32	K	565155121	"Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 453,100	239,00	347 290,90	CS ÚRS 2016 01
W			"živičná vozovka" 1453,1		1 453,100			
33	K	571903111	"Pospyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 15 kg/m2	m2	20,600	9,00	185,40	CS ÚRS 2016 01
W			"šterková vozovka" 20,6		20,600			
34	K	573111112	"Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 453,100	16,00	23 249,60	CS ÚRS 2016 01
W			"živičná vozovka" 1453,1		1 453,100			
35	K	573211111	"Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 453,100	10,00	14 531,00	CS ÚRS 2016 01
W			"živičná vozovka" 1453,1		1 453,100			
36	K	577134221	"Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 453,100	165,00	239 761,50	CS ÚRS 2016 01
W			"živičná vozovka" 1453,1		1 453,100			
37	K	596211113	"Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	321,700	163,00	52 437,10	CS ÚRS 2016 01
W			"betonová a reliéfní dlažba tl.60mm" 319,7+2,0		321,700			
38	M	592452670	"dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	2,060	218,00	449,08	CS ÚRS 2016 01
W			2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,060			
39	M	592453040	"dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní	m2	322,897	85,00	27 446,25	CS ÚRS 2016 01
W			319,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		322,897			
40	K	596212212	"Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	204,700	163,00	33 366,10	CS ÚRS 2016 01
W			"betonová dlažba tl.80mm" 204,7		204,700			
41	M	592453000	"dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní	m2	208,794	109,00	22 758,55	CS ÚRS 2016 01
W			204,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		208,794			
D		8	Trubní vedení				41 698,00	
42	K	895941111	"Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	640,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	6,000	172,00	1 032,00	CS ÚRS 2016 01
44	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' se sifonem PVC DN 200 TBV-Q 450/555/3z DN 200	kus	6,000	862,00	5 172,00	
45	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
47	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	6,000	408,00	2 448,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	6,000	933,00	5 598,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	6,000	933,00	5 598,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							176 538,42	
52	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	5,000	825,00	4 125,00	CS ÚRS 2016 01
			viz PD" 2+2+1		5,000			
54	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	395,00	1 975,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	126,000	52,00	6 552,00	CS ÚRS 2016 01
			"V10b" 126,0		126,000			
57	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	67,000	104,00	6 968,00	CS ÚRS 2016 01
			"V10d" 67,0		67,000			
58	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem plošné	m2	19,700	390,00	7 683,00	CS ÚRS 2016 01
			"V13a" 3,2+16,5		19,700			
59	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
			"V10f (symbol 01)" 2		2,000			
60	K	915611111	Předznačení vodorovného línového značení	m	193,000	2,50	482,50	CS ÚRS 2016 01
			126,0+67,0		193,000			
61	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	19,700	14,00	275,80	CS ÚRS 2016 01
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	437,000	180,00	78 660,00	CS ÚRS 2016 01
			325,0+112,0		437,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, 100x151/12x25 cm, přírodní	kus	328,250	65,00	21 336,25	CS ÚRS 2016 01
			325*1,01: Přepočtené koeficientem množství		328,250			
64	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	113,120	52,00	5 882,24	CS ÚRS 2016 01
			112*1,01: Přepočtené koeficientem množství		113,120			
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	151,000	180,00	27 180,00	CS ÚRS 2016 01
			74,0*77,0		151,000			
66	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	74,740	45,00	3 363,30	
			74*1,01: Přepočtené koeficientem množství		74,740			
67	M	59217512	obrubník betonový 100x5x20 cm přírodní	kus	77,770	29,00	2 255,33	
			77*1,01: Přepočtené koeficientem množství		77,770			
68	K	968300000	Odstraňování uliční vpusti	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
							184 827,32	
D 997 Přesun sutě								
69	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,245	24,00	269,88	CS ÚRS 2016 01
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	101,205	6,00	607,23	CS ÚRS 2016 01
			11,245*9: Přepočtené koeficientem množství		101,205			
71	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	280,463	27,00	7 572,50	CS ÚRS 2016 01
72	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 524,167	7,00	17 669,17	CS ÚRS 2016 01
			280,463*9: Přepočtené koeficientem množství		2 524,167			
73	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	85,498	318,00	27 188,36	CS ÚRS 2016 01
74	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	769,482	10,00	7 694,82	CS ÚRS 2016 01
			85,498*9: Přepočtené koeficientem množství		769,482			
75	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	185,867	80,00	14 869,36	CS ÚRS 2016 01
76	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	180,094	600,00	108 056,40	CS ÚRS 2016 01
77	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	11,245	80,00	899,60	CS ÚRS 2016 01
D 998 Přesun hmot							1 641,29	
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	328,258	5,00	1 641,29	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 393,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 393,00	
79	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	7,000	199,00	1 393,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 01a - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Projektant:

Báňské projekty Teplice a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
40 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 400,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

48 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 01a - Vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Datum: 13.5.2016

Projektant: Báňské projekty Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

40 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 01a - Vedlejší náklady

Místo:

Město Lovosice
HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Datum: 13.5.2016

Projektant: Báňské projekty Teplice a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							40 000,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 02 - Jednotná kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Projektant:

Bañské projekty Teplice a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13.5.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

627 285,94

DPH základní
snížená

Základ daně
627 285,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
131 730,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

759 015,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 02 - Jednotná kanalizace

Místo:

Zadavatel: Město Lovosice
Uchazeč: HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Datum: 13.5.2016

Projektant: Báňské projekty Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	627 285,94
1 - Zemní práce	627 285,94
4 - Vodorovné konstrukce	258 955,21
5 - Komunikace pozemní	10 260,00
8 - Trubní vedení	33 786,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	298 666,80
997 - Přesun sutě	22 169,20
998 - Přesun hmot	3 181,72
	266,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 02 - Jednotná kanalizace

Místo:

Datum: 13.5.2016

Zadavatel: Město Lovosice

Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

Uchazeč: HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

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

Náklady soupisu celkem

627 285,94

D HSV Práce a dodávky HSV

627 285,94

D	1	Zemní práce				258 955,21		
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	2,000	47,43	94,86	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	1,000	155,02	155,02	CS ÚRS 2016 01
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	168,000	66,00	11 088,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	7,000	39,00	273,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	368,500	60,00	22 110,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	799,900	107,00	85 589,30	CS ÚRS 2016 01
7	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	799,900	48,00	38 395,20	CS ÚRS 2016 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	368,500	25,00	9 212,50	CS ÚRS 2016 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "přebytek výkopu" 123,0	m3	123,000	67,00	8 241,00	CS ÚRS 2016 01
					123,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "dovoz kompostu z 20km ze SONO plus" 3,15	m3	3,150	67,00	211,05	CS ÚRS 2016 01
					3,150			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,500	10,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
					3,150			
					31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	123,200	10,00	1 232,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	209,440	80,00	16 755,20	CS ÚRS 2016 01
			123,2*1,7 přepočtené koeficientem množství		209,440			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	245,300	50,00	12 265,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	91,400	22,00	2 010,80	CS ÚRS 2016 01
16	M	583441990	šterkodrt frakce (Olbramovice) 0-63	t	152,640	312,00	47 623,68	CS ÚRS 2016 01
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,500	12,00	378,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,970	80,00	77,60	CS ÚRS 2016 01
19	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31,500	17,00	535,50	CS ÚRS 2016 01
20	M	10371500	kompost	m3	3,150	600,00	1 890,00	
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	75,000	6,70	502,50	CS ÚRS 2016 01
							10 260,00	
D	4		Vodorovné konstrukce					
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	17,100	600,00	10 260,00	CS ÚRS 2016 01
							33 786,70	
D	5		Komunikace pozemní					
23	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	75,000	30,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	75,000	120,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1,000	153,08	153,08	CS ÚRS 2016 01
28	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	592453040	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní	m2	2,040	78,00	159,12	CS ÚRS 2016 01
33	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	75,000	163,00	12 225,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	M	592453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16, 5x8 cm přírodní	m2	76,500	109,00	8 338,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		76,500			
D 8							298 666,80	
Trubní vedení								
35	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	17,000	88,00	1 496,00	CS ÚRS 2016 01
36	M	597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F	m	17,000	312,00	5 304,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	135,200	144,00	19 468,80	CS ÚRS 2016 01
38	M	597107020	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN250mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	135,200	780,00	105 456,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	39,200	285,00	11 172,00	CS ÚRS 2016 01
40	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	39,200	1 030,00	40 376,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	12,000	91,00	1 092,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	597000000	Sedlo kamenin. 45°, DN 150	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	
43	M	597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	6,000	317,00	1 902,00	CS ÚRS 2016 01
44	M	597115600	odbočka kameninová glazovaná, jednoduchá šikmá DN250/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	4,000	1 307,00	5 228,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	85036513	Vyfrézování otvoru - d 150mm, utěsnění	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
46	K	85036512	Vyfrézování otvoru - d 250-300mm, utěsnění	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	
47	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	17,000	16,00	272,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	174,400	25,00	4 360,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	6 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	592243960	Šachty kanalizační betonové z prefabrikovaných dílců, dno DN 1000, vč. poklopu	kus	5,000	10 500,00	52 500,00	
D 9							22 169,20	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
51	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	70,000	180,00	12 600,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	70,700	45,00	3 181,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		70*1,01 Přepočtené koeficientem množství		70,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	m3	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	39,000	84,30	3 287,70	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				3 181,72	
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,701	27,40	19,21	CS ÚRS 2016 01
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6,309	7,64	48,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,701*9 Přepočtené koeficientem množství		6,309			
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,074	318,00	1 931,53	CS ÚRS 2016 01
58	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54,666	10,00	546,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,074*9 Přepočtené koeficientem množství		54,666			
59	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,967	80,00	237,36	CS ÚRS 2016 01
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,181	600,00	108,60	CS ÚRS 2016 01
61	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovná)	t	3,627	80,00	290,16	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				266,31	
62	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	53,262	5,00	266,31	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 02a - Vedlejší náklady

KSO: 827 21 5

Místo:

CC-CZ: 13.5.2016
Datum:

Zadavatel:

Město Lovosice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

Projektant:

Báňské projekty Teplice a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
20 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 200,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

24 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 02a - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 13.5.2016

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Projektant: Báňské projekty Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 02a - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 13.5.2016

Zadavatel:

Město Lovosice

Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							20 000,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	20 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 03 - Veřejné osvětlení - Část elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Projektant:

Báňské projekty Teplice a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13.5.2016

IČ:
DIČ:
IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

250 779,23

DPH základní
snížená

Základ daně
250 779,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 663,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

303 442,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 03 - Veřejné osvětlení - Část elektro

Místo:

Datum: 13.5.2016

Zadavatel:

Město Lovosice

Uchazeč:

HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Projektant: Báňské projekty Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

F1014 - Venkovní osvětlení	250 779,23
M21 - Elektromontáže	72 378,66
D1 - 210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely	85 802,52
D2 - 210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení	3 584,00
D3 - 210 22 Vedení uzemňovací	16 088,00
D4 - 210 81 Kabely silové	12 143,32
D5 - 9 Hodinové zúčtovací sazby	36 512,88
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	17 474,32
D6 - 222 26-05 Trubky	8 169,92
M46 - Zemní práce při montážích	84 428,13
D7 - 460 01-002 Vytyčení trasy kabelového vedení	418,56
D8 - 460 03-003 Vytrhání dlažby z pískového podkladu	747,24
D9 - 460 03-007 Bourání živnicových povrchů	1 339,20
D10 - 460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	889,60
D11 - 460 05-07 Jáma pro stožáry veřejného osvětlení objemu do 2m3	1 624,45
D12 - 460 08-00 Betonový základ	6 226,36
D13 - 460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm	32 848,80

D14 - 460 20-03 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm	1 398,40
D15 - 460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku	29 414,40
D16 - 460 49-001 Fólie výstražná z PVC	2 168,32
D17 - 460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním	5 283,04
D18 - 460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině	1 693,44
D19 - 460 65-001 Podkladová vrstva	332,80
D20 - 460 92 Zaměření kabelových tras	43,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice, ul. P. Holého, oprava komunikace a odvod povrch. vod

Objekt:

SO 03 - Veřejné osvětlení - Část elektro

Místo:

Zadavatel: Město Lovosice

Uchazeč: HERKUL a. s. Praha 1, Rybná

Datum: 13.5.2016

Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

250 779,23

D	F1014	Venkovní osvětlení					72 378,66	
1	M	210 R001	Stožár osvětlovací K5 bezpaticový žárově zinkovaný výška 5m	ks	8,000	2 234,77	17 878,16	Vlastní
2	M	31678615.AR	svorkovnice stožárová	kus	8,000	626,75	5 014,00	RTS
3	M	348 R002	svítidlo venkovní MODUS LV LEDOS 3500 V1/ND	ks	10,000	4 948,65	49 486,50	Vlastní

D M21

Elektromontáže

85 802,52

D	D1	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely					3 584,00	
4	K	210100251R00	ukončení kabelů smřšťovací zákloupek nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x10 mm ²	kus	16,000	85,60	1 369,60	RTS
5	K	210100252R00	ukončení kabelů smřšťovací zákloupek nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x25 mm ²	kus	16,000	138,40	2 214,40	RTS

D D2

210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení

16 088,00

D	D2	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení					16 088,00	
6	K	210202036R00	svítidlo výbojkové na sloup , sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) 70	kus	10,000	232,80	2 328,00	RTS
7	K	210204011RS2	stožár osvětlovací, ocelový délky do 12 m, včetně mechanizace	kus	8,000	1 720,00	13 760,00	RTS

D D3

210 22 Vedení uzemňovací

12 143,32

D	D3	210 22 Vedení uzemňovací					12 143,32	
8	K	210220022RT1	uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu	m	242,000	44,21	10 698,82	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	210220301RT2	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací SS pro lano	kus	18,000	80,25	1 444,50	RTS
D	D4	210 81	Kabely silové				36 512,88	
10	K	210810014RT1	...kabel CYKY-m 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uložený včetně dodávky materiálu	m	264,000	132,75	35 046,00	RTS
11	K	210810045RT1	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	64,000	22,92	1 466,88	RTS
D	D5	9	Hodinové zúčtovací sazby				17 474,32	
12	K	905 R01	Hzs-revize provoz.soubaru a st.obj., Revize	h	10,000	350,00	3 500,00	RTS
13	K	210 R003	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení vč. odvozu	ks	7,000	860,00	6 020,00	Vlastní
14	K	210 R006	demontáž a montáž svítidla	ks	2,000	348,80	697,60	Vlastní
15	K	905 R005	měření osvětlení a zpracování protokolu	hod	10,000	350,00	3 500,00	Vlastní
16	M	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvooplášťová korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; vnější pr. = 63,0 mm;	m	264,000	14,23	3 756,72	RTS
D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					8 169,92	
D	D6	222 26-05	Trubky				8 169,92	
17	K	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	242,000	33,76	8 169,92	RTS
D	M46	Zemní práce při montážích					84 428,13	
D	D7	460 01-002	Vytyčení trasy kabelového vedení				418,56	
18	K	460010024RT2	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m	km	0,240	1 744,00	418,56	RTS
D	D8	460 03-003	Vytrhání dlažby z pískového podkladu				747,24	
19	K	460030033RT3	Vytrhání kostek drobných, lože písek, nezalitě sp., z plochy nad 10 m ²	m ²	19,500	38,32	747,24	RTS
D	D9	460 03-007	Bourání živичných povrchů				1 339,20	
20	K	460030072RT3	Bourání živичných povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm, v ploše nad 10 m ²	m ²	12,000	111,60	1 339,20	RTS
D	D10	460 03-008	Řezání spár v asfaltu nebo betonu				889,60	
21	K	460030081RT2	Řezání spár v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5-8 cm	m	8,000	111,20	889,60	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D11		460 05-07 Jáma pro stožáry veřejného osvětlení objemu do 2m3				1 624,45	
22	K	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m3	2,590	627,20	1 624,45	RTS
D	D12		460 08-00 Betonový základ				6 226,36	
23	K	460080001RT1	Betonový základ do země bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	2,590	2 404,00	6 226,36	RTS
D	D13		460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm				32 848,80	
24	K	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	39,000	101,60	3 962,40	RTS
25	K	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	177,000	163,20	28 886,40	RTS
D	D14		460 20-03 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm				1 398,40	
26	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	4,000	349,60	1 398,40	RTS
D	D15		460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku				29 414,40	
27	K	46042002RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm	m	480,000	61,28	29 414,40	RTS
D	D16		460 49-001 Fólie výstražná z PVC				2 168,32	
28	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	242,000	8,96	2 168,32	RTS
D	D17		460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním				5 283,04	
29	K	460570113R00	Zához rýhy 35/30 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	39,000	14,88	580,32	RTS
30	K	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	177,000	24,96	4 417,92	RTS
31	K	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	4,000	71,20	284,80	RTS
D	D18		460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině				1 693,44	
32	K	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	72,000	23,52	1 693,44	RTS
D	D19		460 65-001 Podkladová vrstva				332,80	
33	K	460650016RT2	Podkladová vrstva z betonu, z betonu prostého C 8/10	m3	0,200	1 664,00	332,80	RTS
D	D20		460 92 Zaměření kabelových tras				43,52	
34	K	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. tras na pevný bod	kus	16,000	2,72	43,52	RTS