

Smlouva o dílo č. KT/8657/15  
na realizaci stavby  
„REKONSTRUKCE CHODNÍKY CITADELA VČ. VO“

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

I.  
Smluvní strany

- 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 : Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.  
sídlo : Okounov 65, 431 51 Klášterec nad Ohří  
IČ : 250 28 316  
DIČ : CZ25028316  
bankovní spojení : ██████████  
č. účtu : ██████████  
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Jaroslav Oršuliak, jediný člen představenstva  
kontaktní osoba : Mgr. Petr Pondělíček, technický ředitel; *Jaroslav Oršuliak, výrobčí ředitel*  
datová schránka : d6wvb3x  
kontaktní tel : 474 316 471  
kontaktní e-mail : ██████████  
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele):  
Ing. Hana Nováková, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Zdeněk Porcal, ing. Eva Rambousková, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele :  
Mgr. Petr Pondělíček, technický ředitel  
Stavbyvedoucí: Bc. Karel Tax, č. autorizace ČKAIT 31583
- 1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II.  
Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje  
Název díla: „REKONSTRUKCE CHODNÍKY CITADELA VČ. VO“  
Místo stavby: Litvínov.  
Vlastník: Město Litvínov
- 2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

### III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla "REKONSTRUKCE CHODNÍKY CITADELA VČ. VO" v rozsahu zadávací dokumentace této veřejné zakázky, jejích příloh a čestných prohlášení, projektové dokumentace **Rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO** od projektové kanceláře S4A, s.r.o z 06/2015, zpracované ing. Lucíí Dvořákovou, včetně dokladové části, podmínek stavebních povolení a dle českých technických a uživatelských standardů.

Rozsah díla: Účelem stavby je rekonstrukce části stávajícího chodníku a vjezdu u kulturního domu Citadela. Povrch chodníku je tvořen asfaltem, betonem a dlažbou. Chodník je již v havarijním stavu, a proto je zapotřebí jeho rekonstrukce. Trasa a šířka chodníku zůstane zachována. V rámci prací jsou navrženy bourací práce v kombinaci bourání stávajících živičných vrstev a betonových (částečně armovaných) podkladů. Niveleta bude upravena v rozmezí 5 cm z důvodu vyrovnání terénních nerovností. Nové povrchy jsou navrženy z různých typů betonových dlažeb.

Současně dojde k rekonstrukci stávající dělicí zídky a k vybourání jedné dělicí zídky.

Odvodnění povrchů, bude jednostranným příčným sklonem s odvodněním do uličních vpustí a do vsaku.

Dopravní řešení zůstává stávající. Samotnou rekonstrukcí se nemění.

V rámci stavby bude řešeno i nové veřejné osvětlení (VO) v této lokalitě.

- 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 a dále zhotovitel musí při předávání stavby zajistit stanovisko správců sítí (u frézovaček komunikací)
- Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
- Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
- Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- Veškeré poplatky, skládkovné včetně případných výluhových zkoušek a úhrady potřebných energií
- Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
- Veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci
- Hutní zkoušky
  
- 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. :  
Zahájení prací : **06/ 2016** (předpoklad)

**Lhůta – termín provedení stavby je 8 týdnů vlastní realizace + 2 týdny na přípravu stavby** (vytýčení stavby, vytýčení sítí, zvláštní užívání komunikací, objednání materiálu, konzultace technického provedení s autorským dozorem apod.) - **celkem tedy 10 týdnů** od zahájení běhu lhůty díla. Předání staveniště proběhne ve lhůtě vlastní realizace stavby.

Zahájením běhu lhůty díla se počítá od konkrétního dne, stanoveného ve výzvě k zahájení díla nebo, pokud toto není ve výzvě konkretizováno, ode dne doručení výzvy k zahájení díla.  
Poslední den závazné doby provádění díla je zároveň lhůtou pro předání a převzetí díla.

Objednatel předpokládá, že hlavní práce (v návaznosti na hlavní vstup) proběhnou o prázdninách 2016, části stavby však dle pokynů objednatele mohou být zahájeny vhodně v předstihu.

- 4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek.
- 4.3 Objednatel si dále stanovuje tyto další závazné podmínky provádění díla: .  
Zhotovitel musí zajistit v předstihu zejména dopravně správní rozhodnutí, zábor veřejného prostranství, vytýčení sítí apod.  
Stavba bude prováděna za provozu KD Citadela. Možnosti omezení vjezdu do dvora Citadely budou řešeny v rámci stavby s provozovatelem objektu. Zhotovitel se zavazuje respektovat jeho pokyny.
- Podmínky koordinace stavby: V místě staveniště se bude zřejmě nacházet další dodavatel stavby – a to rekonstrukce opěrné zdi, zhotovitel a dodavatel této stavby budou vzájemně a vhodně koordinovat své postupy.
- 4.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatele). 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.  
Technický dozor objednatele rovněž nepřevzme dílo, pokud by úhrn vad a nedodělků mohl přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy nebo dle ocenění nákladů objednatelem na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatele.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje ukončené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a technický dozor objednatele se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je ukončeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu.
- 4.6 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty díla, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.7 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkového finančního objemu díla (prací) požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.8 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvodů vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.10 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.
- 4.11 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.
- 4.12 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).
- 4.13 Před zahájením díla zhotovitel předá a projedná s technickým dozorem objednatele podrobný harmonogram díla dle požadavků objednatele a provozovatele a závazných lhůt uvedených v článku 4.1. této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.

## 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 **2.198.689,35 Kč bez DPH**. (DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.)

	cena bez DPH
01 Komunikace a 03 VRN	1.706.375,93
02 VO	492.313,42
<b>Cena zakázky celkem</b>	<b>2.198.689,35 Kč</b>

Cena předmětu díla bez DPH specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude dílo na základě výzvy objednatele k zahájení díla zahájeno do 31.08. 2016. V případě zahájení díla (na základě výzvy objednatele 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 předmětu stavebního díla.

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

Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy podle bodů 5.3 až 5.7.

- 5.2 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je přílohou této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrdovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (např. stavebních objektech podle pokynů objednatele a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení skutečných nákladů díla bude postupováno takto :
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za komplet, je to pevně stanovená cena, do které zhotovitel zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce skutečné.
  - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.
  - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7. této smlouvy.
  - Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.
- 5.3 Práce, dodávky a služby nad rámec této smlouvy (neobsažené v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky a služby. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.4 Veškeré dodatečné práce, dodávky a služby, 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 deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne podle svých vnitřních předpisů objednatel.
- 5.5 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky a služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.



- 5.6 Případné dodatečné práce, dodávky a služby vyžádané objednatelom budú ocenené ďalej uvedeným spôsobom:
- Dodatečné práce, dodávky a služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceneny beze změn v jejich výši.
  - Dodatečné práce, dodávky a služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceneny takto:
    - Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozp. nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
    - Specifikace a materiály budou oceneny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceneny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
    - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceneny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
    - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů 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) 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 prací, dodávek a služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.
- 5.7 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek a služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.4 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.8 Na práce, dodávky a služby 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“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceneny 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 a to dodatkem ke smlouvě.

## VI. Platební podmínky

- 6.1. Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovací protokol) k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), 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, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena. Zjišťovací protokol musí být předložen takovou formou, aby z něho bylo zřejmé i čerpání na jednotlivých položkách dle všech předchozích zjišťovacích protokolů.

- 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 (díličí) 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
- Nedílnou součástí díličí faktury bude zjišťovací protokol.
- 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 díličích 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 díličích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Protokol o předání a převzetí díla a konečný zjišťovací protokol (soupis všech zjišťovacích protokolů) bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4. a dále:
- 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 přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

## VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2 Záruční doba (běh lhůty záruční doby) začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.3 V odůvodněných případech lze dohodnout díličí předání a převzetí díla (například věcně a místně nesouvisející stavby – stavebního objektu, požadavek objednatele na předběžné užívání apod.) Pokud by před konečným předáním a převzetím díla bylo toto dohodnuto mezi zhotovitelem a objednatelem, může být, po vzájemné dohodě, zahájení běhu lhůty záruční doby na tuto díličí část

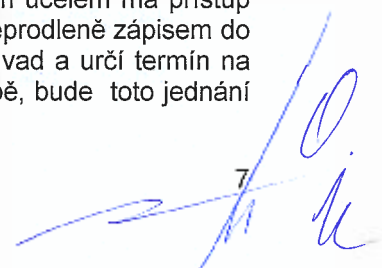
díla stanoveno zvláštním ujednáním zhotovitele a objednatele a to dodatkem ke smlouvě.

- 7.4 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.5 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatele stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.6 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.
- 7.7 Nároky z vad díla a záruční doba se řídí příslušnými ustanoveními platných obecně závazných právních předpisů.
- 7.8 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně pověřený zástupce objednatele případně provozovatel díla 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 reklamacce.
- 7.9 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.8 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.
- 7.10 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

#### VIII.

#### Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Do 5 dnů od zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, dokladová část projektové dokumentace bude předána platná ke dni zahájení běhu lhůty díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatele (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací - projektem). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele včas upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele 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.
- 8.6 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla 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 místo díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního 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 svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele technickým jednáním, nebo 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 technický dozor 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 v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele 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.  
Technický dozor objednatele 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 bourací (demoliční) práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě předmětů a materiálů, které si objednatel hodlá ponechat ve svém vlastnictví. Tyto předměty a materiály označí technický dozor objednatele zhotoviteli před zahájením díla (stavby), v případě většího rozsahu díla (stavby) budou tyto předměty a materiály označovány postupně podle průběhu bouracích prací. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků. Jedná se především o stožáry a svítidla VO, asfaltový recyklát, dlažby, obrubníky, podkladní vrstvy komunikací, prvky PSV objektů atd.
- 8.10 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou 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 v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, účastnila se pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

## IX.


### Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní



den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.

- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% 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 zhotovitele 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 a s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.
- 9.10 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.11 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.3 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 s technickým dozorem objednatele podrobný harmonogram stavby dle bodu 4.13 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 objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.14 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o subdodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého neoznámeného subdodavatele.
- 9.15 Jestliže dojde při pokládce živičného krytu k nutnosti vinou špatně provedených prací zhotovitele nebo prací provedených proti písemnému pokynu objednatele (technického dozoru objednatele) k nutnosti zásahu (řezání a nově doplňovaný kryt) do nově položeného krytu, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý takovýto zásah.
- 9.16 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.17 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 9.18 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.



- 9.19 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Kooperativa pojišťovna, a.s., č. smlouvy 7720911405 na hodnotu škody ve výši 65.000.000,- Kč (minimálně ve výši nabídkové ceny včetně DPH) a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
- 9.20 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

## X.

### Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb, v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa díla (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.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) 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. Osoba, pověřená za objednatele technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatele) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatele. Technický dozor objednatele zapíše rozsah a důvod přerušeni práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5 Objednatel (technický dozor objednatele) 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.
- 10.6 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
- 10.7 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor 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.
- 10.8 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.9 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.
- 10.10 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.  
Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.
- 10.11 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě se objednatel zbavuje zodpovědnosti za důsledky vyplývající z této neinformovanosti. Místo předání dokladů: osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka).
- 10.12 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové doby plnění díla.
- 10.13 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

## XI. Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele).
- 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, návody k obsluze
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - stanovisko správců sítí
  - stanoviska dotčených orgánů (např. KHS, HZS)
  - deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě)
  - zkušební, záruční listy a dodací listy
  - prohlášení o vlastnostech (*o shodě*) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích.
  - doklad o uložení odpadu
- b)
- 2x dokumentaci skutečného provedení 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 (technický dozor objednatele) 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 (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů si může vymínit proplacení faktur.

## XII. Ostatní ujednání

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.
- 12.3 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.4 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a jejích dodatcích nepovažují za obchodní tajemství. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu včetně zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 12.6 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 objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb..
- 12.7 Objednatel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

## XIII. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 13.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 13.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.6 Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 13.7 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

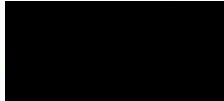
deklaruje vůli, aby bylo zahájeno plnění závazku z této smlouvy. Jestliže tato výzva nebude zhotoviteli doručena ani do 31.12.2017, smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.

- 13.8 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů.
- 13.9 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 ..... 18-12-2015

V ..... Okounově dne ..... 16.12.2015

Za objednatele :



.....  
Bc. Kamila Bláhová,  
starostka města

Za zhotovitele :

Stavební společnost  
Jaroslav Oršuljak, a.s.

Okounov 65, 410 01 Litvínov 10  
DIČ CZ



.....  
Jaroslav Oršuljak,  
jediný člen představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 112  
Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

KSO: 82229  
Místo: Litvínov

CC-CZ: 2112  
Datum: 26.11.2015  
CZ-CPA: 421120

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 25028316  
DIČ: CZ25028316

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 150 152,97</b>
DPH základní	21,00%	ze	2 150 152,97	451 532,20
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>2 601 685,17</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 112

**Stavba:** PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

Místo: Litvínov

Datum: 26.11.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 150 152,97</b>	<b>2 601 685,17</b>	
01	stavební část			
02	Veřejné osvětlení	1 604 937,13	1 941 973,93	STA
04	Sanace - anglické dvorky	443 777,04	536 970,24	ING
03	VRN	30 438,80	36 831,00	STA
		71 000,00	85 910,00	OST

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

**Objekt: 01 - stavební část**

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPV: 71300000-1

CC-CZ: 211

Datum: 26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 25028316

DIČ: CZ25028316

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 604 937,13**

DPH základní	21,00%	ze	1 604 937,13	337 036,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 941 973,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

**Objekt: 01 - stavební část**

Místo:

Datum: 26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 604 937,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 604 937,13**

1 - Zemní práce

543 783,84

2 - Zakládání

822,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 222,60

5 - Komunikace

766 044,06

8 - Trubní vedení

8 101,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

263 463,63

99 - Přesun hmot

141 137,36



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

Objekt: 01 - stavební část

Místo:

Datum: 26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 604 937,13**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 604 937,13**

1	K	R07	lavička FOCA s opěradlem akát	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
lavička FOCA s opěradlem - akát vč. umístění a vytvoření betonových patek - kompletní cena								
2	K	R08	sloupkový popelník z hliníku	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
Sloupkový popelník s atraktivním designem je možno napevno přišroubovat k podkladu. Otevření je možné bez použití speciálního klíče. Výška 1041 mm. S deskou pro zamačkávání cigaret. Materiál hliník. Barva černá. Usazení na betonovou patku. Komplatní cena								

### 1 - Zemní práce

3	K	111101101R	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	m2	120,000	20,00	543 783,84	
Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha								
<i>Poznámka k položce:</i>								
včetně kamenů a uválcování								
				120				
				Součet	120,000			
4	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladných na MC vyspárování MC	m2	67,870	182,00	12 352,34	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zatížitými cementovou maltou								
				46.5+21.37	67,870			
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	112,860	45,00	5 078,70	CS ÚRS 2013 01
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 kladené do lože z kameniva								
				15.28+68.37+10+19.21	112,860			
6	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	22,500	300,00	6 750,00	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
				22.5	22,500			
7	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	45,000	200,00	9 000,00	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								
				45	45,000			
8	K	113107141R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm	m2	45,540	70,00	3 187,80	
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								
<i>Poznámka k položce:</i>								
Také okolo překážek								
				45,54	45,540			
9	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	861,460	200,00	172 292,00	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 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm								
				627+50.17+135+117.66-68.37	861,460			
10	K	113107177	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	337,000	220,00	74 140,00	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 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm								
				170+130+37	337,000			
11	K	113154122	Frézování živčinného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	744,180	65,00	48 371,70	CS ÚRS 2013 01
Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm								
				564,18+63+117	744,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m př do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	118,000	90,00	10 620,00	CS ÚRS 2013 01
			118		118,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 244 Součet	m	244,000	35,00	8 540,00	CS ÚRS 2013 01
			244		244,000			
			Součet		244,000			
14	K	122202201R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 trasa 1-5 (993+130+37)*0.2 trasa 1 a 2 (505+112)*0.1 Součet	m3	293,700	70,00	20 559,00	
			293		293,700			
15	K	1222022091	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	293,000	1,00	293,00	
			293		293,000			
16	K	132332201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 4 při překozech inž sítí Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných 1*6*0,5 1 Součet	m3	4,000	860,00	3 440,00	CS ÚRS 2013 01
			1*6*0,5		3,000			
			1		1,000			
			Součet		4,000			
17	K	132332209	Příplatek za leplivost, hloubení rýh do 10 m3 ručně šíře do 2 m v hornině tř. 4 při překozech sítí Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 4	m3	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2013 01
			4		4,000			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 Poznámka k položce: granulát 953,7*0.3 211*0.2	m3	328,310	80,00	26 264,80	CS ÚRS 2013 01
			953,7*0.3		286,110			
			211*0.2		42,200			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 Poznámka k položce: granulát 293+0.5+12 2	m3	307,500	80,00	24 600,00	CS ÚRS 2013 01
			293+0.5+12		305,500			
			2		2,000			
20	K	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD přes 10000 m za každých 1000 m (11km) Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k položce: Přemístění na skládku, která je vzdálená 11 km 293+12+2+0.5 Součet	m3	307,500	5,00	1 537,50	
			293+12+2+0.5		307,500			
			Součet		307,500			
21	K	162701109R001	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD přes 10000 m za každých 1000 m (14km) Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k položce: Přemístění granulátu, která je vzdálená 14 km 328,31*4	m3	1 313,240	5,00	6 566,20	
			328,31*4		1 313,240			
22	K	167101102	Nakládání granulátu z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	328,000	10,00	3 280,00	CS ÚRS 2013 01
			328		328,000			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	171101103R	Použití granulátu do aktivní zóny - kompletní cena granulát do aktivní zóny dle TP 93 pro trasu 1 a 2 je stabilizace 30 cm na ostatních místech 20 cm. Kompletní cena pro provedení aktivní zóny za použití granulátu 328 Součet	m3	328,000	75,00	24 600,00	
24	K	171201211R001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) nebo kompostu poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové) nebo kompostu Poznámka k položce: Poplatek si musí každý dodavatel zjistit u firmy Celio. 307,5*1.8 Součet	t	553,500	25,00	13 837,50	
25	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm 123	m2	123,000	23,00	2 829,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	181301101R	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	123,000	23,00	2 829,00	
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plodiny do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 120+3	m2	123,000	13,00	1 599,00	CS ÚRS 2013 01
28	M	005724100	osivo směs travní parková osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 123*0,02	kg	2,460	95,00	233,70	CS ÚRS 2013 01
29	M	231182303114R00	Zahradní substrát A s dodáním do 20km substrát s dodání do 20km 120*0,1 0,3	m3	12,300	900,00	11 070,00	
30	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se sjárováním z kameniva těženého při překopech ing sítí Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem 112,86	m2	112,860	30,00	3 385,80	CS ÚRS 2013 01
31	K	120001101ROO	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Poznámka k položce: cena zahrnuje ruční práce 10*0,5 Součet	m3	5,000	282,00	1 410,00	
32	K	121101103	Sčmnutí zeminy s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sčmnutí zeminy s výkopovým přemístěním na prostory v místě odpočívání nebo na dočasné či trvalé skládky se slazením, na vzdálenost přes 250 m 120*0,2 6*0,5*0,2	m3	24,600	48,00	1 180,80	CS ÚRS 2013 01
33	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 1276 Součet	m2	1 276,000	7,00	8 932,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	R05	Vybourání zidky - betonové armované 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 0,5*0,05*(35+7) 0,68*0,4*(35,5+7) Součet	m3	12,610	800,00	10 088,00	
35	K	R06	Výstavba nové zidky (67x20x7000) včetně zakrytové desky BEST - LUNET A II 51 ks BEST - LUNET A III 2 ks BEST - LUNET A IV 2 ks BEST - Z. DESKA I 1 ks BEST - Z. DESKA II 17 ks beton na vyplnění C16/20 armování Poznámka k položce: konkrétní informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci	kus	1,000	22 496,00	22 496,00	

1

1,000

2 - Zakládání

822,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	212752212ROO	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	6,000	137,00	822,00	
<p>Trativody z drenážních trubek obaleny geotextilií se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,29 m<sup>3</sup>/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm.</p> <p>podélná drenáž</p> <p>6 6,000</p> <p>Součet 6,000</p>								

#### 4 - Vodorovné konstrukce

5 222,60

37	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	3,100	106,00	328,60	CS ÚRS 2013 01
<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m<sup>3</sup> s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>2.1 2,100</p> <p>1 1,000</p> <p>Součet 3,100</p>								
38	M	583312000	kamenivo těžené ŠD	t	2,000	197,00	394,00	CS ÚRS 2013 01
<p>kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál</p> <p>2 2,000</p> <p>Součet 2,000</p>								
39	K	451573111ROO	provedení prací spojených s obnaženými sítěmi	m	10,000	450,00	4 500,00	
<p>jedná se zejména o provedení podsypu, obsypu, hutnění, urovňování povrchu a označení vedení výstražnou fólií dle požadavků správců sítí. Cena vč. materiálu těženy pískem</p>								

#### 5 - Komunikace

766 044,06

40	K	572531132	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 50 mm	m	40,000	161,00	6 440,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 40 do 50 mm</p> <p>40 40,000</p>								
41	K	R02	Granulát Komořany	t	410,000	25,00	10 250,00	
<p>328*1,25 410,000</p> <p>Součet 410,000</p>								
42	K	564851111ROO	Podklad ze šterkodrtě ŠDH tl 150 mm	m <sup>2</sup>	1 276,242	75,00	95 718,15	
<p>Podklad ze šterkodrti ŠDH s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>(628+16+51+135+45+118+130.22+37)*1.1 1 276,242</p> <p>Součet 1 276,242</p>								
43	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obelovaná kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	55,000	310,00	17 050,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obelované kamenivo OKS) s rozprostřením a zhutněním v příjmu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm</p> <p>Poznámka k položce: nepřesouvá se z mezideponie</p> <p>110*0.5 55,000</p> <p>Součet 55,000</p>								
44	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	165,000	16,00	2 640,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m<sup>2</sup></p> <p>110+55 165,000</p> <p>Součet 165,000</p>								
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva brusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m <sup>2</sup>	110,000	248,00	27 280,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Asfaltový beton vrstva brusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v příjmu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</p> <p>Poznámka k položce: nepřesouvá se z mezideponie</p> <p>110 110,000</p>								
46	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m <sup>2</sup>	4,500	769,00	3 460,50	CS ÚRS 2013 01
<p>Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm včetně provedení armování. Z etonu s odolností proti solem a vodě. Provedení penetrace - kompletní cena.</p> <p>4,5 4,500</p>								
47	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	211,000	180,00	37 980,00	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> <p>211 211,000</p>								
48	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	953,750	185,00	176 443,75	CS ÚRS 2013 01
<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>130.221+36,729+280+505,3+1,5 953,750</p>								
49	M	592453090	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm červená	m <sup>2</sup>	1,500	638,00	957,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	592453080	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BESTKLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 8 dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	211,000	180,00	37 980,00	CS ÚRS 2013 01
51	M	592453080R02	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 51+45+115	m2	505,300	220,00	111 166,00	
52	M	592453080R03	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: písková tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8 627-271+134+15.3	m2	280,000	259,00	72 520,00	
53	M	592453060	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 10 x 10 x 8 280	m2	36,729	280,00	10 284,12	CS ÚRS 2013 01
54	M	592453060r	dlaždice betonové (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní 60x30x12 (21,41+112,15)*1,1*1/4 přírodní (21,41+112,15)*1,3*3/4	m2	130,221	1 197,00	155 874,54	

8 - Trubní vedení

55	K	871315221R00	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 - různé délky	m	1,000	512,00	512,00	8 101,00	
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 včetně uložení									
					1	1,000			
					Součet	1,000			
56	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2013 01	
Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150									
					2	2,000			
57	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2013 01	
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°									
					2	2,000			
58	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2013 01	
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu									
					3	3,000			
59	K	899432111R00	Výšková úprava snížením zvýšením uzávěru na vodu, plyn	kus	1,000	853,00	853,00		
					1	1,000			
					Součet	1,000			
60	K	899914111R00	Montáž plastové chráničky D 110	m	10,000	120,00	1 200,00		
Montáž a doprava chráničky									
Poznámka k položce: Kabel probíhající anglickým dvorkem v trase 1									
61	M	286193200R00	chránička dělená, PE-HD d 110	m	10,000	235,00	2 350,00		
trubky z ostatních plastů systém GEBERIT trubky PE-HD trubka, d 110									

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

62	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	250,000	155,00	38 750,00	CS ÚRS 2013 01	
Osazení chodnikového 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									
Poznámka k položce: Cena včetně řezání do požadované velikosti									
63	K	919721292	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 50 kN/m	m2	60,000	288,00	17 280,00	CS ÚRS 2013 01	
Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m									
					60	60,000			
64	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	80,000	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01	
Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
					80	80,000			
65	K	935112211R00	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š do 300 mm	m	16,000	205,00	3 280,00		
Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc									
					16	16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	M	592274960R02	žlab betonový 280x210x100 mm betonový žlab vybrolisovaný beton, XF4 16/0.28	kus	57,143	69,00	3 942,87	
67	K	935931313R	Odvodnění žlabů s krycím roštem ŘADA PLUS 100 pro C250 Odvodnění žlabů s krycím roštem 1000/158 . Včetně příslušenství a osazení do betonového lože C25/30. Bez spádu. Včetně úpravy délky.	m	6,290	2 960,00	18 618,40	
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,000	206,00	3 296,00	CS ÚRS 2013 01
			16 Součet		16,000 16,000			
69	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný XF4 100x15x15-25 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25 Poznámka k položce: v trase č. 1 ve staničení 0,00 Km	kus	1,000	319,00	319,00	CS ÚRS 2013 01
70	M	592174650R00	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný XF4 100x8x25 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubník chodníkový 100 x 8 x 25	kus	250,000	85,00	21 250,00	
			250 Součet		250,000 250,000			
71	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný XF4 100x15x15 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	15,000	138,00	2 070,00	CS ÚRS 2013 01
			4+11 Součet		15,000 15,000			
72	K	919112221	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	13,000	47,00	611,00	CS ÚRS 2013 01
			13		13,000			
73	K	919121111	Těsnící spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem 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 20 mm	m	13,000	69,00	897,00	CS ÚRS 2013 01
			13		13,000			
74	K	919731112	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 01
			9*2 Součet		18,000 18,000			
75	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. do 50 mm	m	13,000	22,00	286,00	CS ÚRS 2013 01
			13 Součet		13,000 13,000			
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,000	62,00	806,00	CS ÚRS 2013 01
			13		13,000			
77	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	18,000	240,00	4 320,00	CS ÚRS 2013 01
			18		18,000			
78	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlážděného vodou	m2	110,000	4,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
			110 Součet		110,000 110,000			
99 - Přesun hmot							141 137,36	
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	120,350	30,00	3 610,50	CS ÚRS 2013 01
			9+4,5+76.65+30.2 Součet		120,350 120,350			
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých 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	t	1 083,150	8,00	8 665,20	CS ÚRS 2013 01
			120.35*9		1 083,150			
81	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	697,330	30,00	20 919,90	CS ÚRS 2013 01

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 22.5+430.73+169.9+50.2+24 Součet		697,330 697,330			
82	K	997221569R01	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 10km	t	6 275,970	8,00	50 207,76	
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k položce: do 2 km</i>		697.33*9 6 275,970			
83	K	997221815R00	Poplatek za uložení <del>betonového</del> odpadu na skládce (skládkovné)	t	453,230	50,00	22 661,50	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 22.5+430.73 Součet		453,230 453,230			
84	K	997221825R00	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	244,100	50,00	12 205,00	
			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>		169.9+50.2+24 244,100			
85	K	997221845R00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	111,350	50,00	5 567,50	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů asfalt 4.5+76.65+30.2 Součet		111,350 111,350			
86	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 9		9,000			
87	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	337,000	50,00	16 850,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Poznámka k položce: granulát se ihned zapracuje, proto není součástí přesunu hmot</i>		337			
					337,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

**Objekt: 02 - Veřejné osvětlení**

KSO: 828

CC-CZ: 22

Místo:

Datum: 26.11.2015

CZ-CPV: 51000000-9

Zadavatel:

IČ:

Město Litvínov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25028316

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

DIČ: CZ25028316

Projektant:

IČ:

Ing. Lucie Dvořáková

DIČ:

Poznámka:

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

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>443 777,04</b>
DPH základní	21,00%	ze	443 777,04	93 193,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>536 970,22</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

Objekt: 02 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 26.11.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>443 777,04</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	25 173,11
1 - Zemní práce	21 498,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 675,00
99 - Přesun hmot	3 675,00
PSV - Práce a dodávky PSV	212 921,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	6 448,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	8 087,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	880,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	197 506,00
M - Práce a dodávky M	205 682,93
21-M - Elektromontáže	93 188,03
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	112 494,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

Objekt: 02 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

443 777,04

### HSV - Práce a dodávky HSV

25 173,11

#### 1 - Zemní práce

21 498,11

1	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5 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 86,5	m <sup>2</sup>	86,500	13,00	1 124,50	CS ÚRS 2013 01
2	M	005724100	osivo směs travní parková osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 80*0,025 Přepočtené koeficientem množství	kg	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmuti ornice na svislé ploše s vodorovným přemístěním na rovnou v míře průhlednosti nebo na úbočí či tvrdé skalky se složením, na vzdálenost do 50 m (173)*0,5*0,2	m <sup>3</sup>	17,300	26,00	449,80	CS ÚRS 2013 01
4	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání 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 173*0,5	m <sup>2</sup>	86,500	46,00	3 979,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m 188*0,23*0,35	m <sup>3</sup>	15,134	85,00	1 286,39	CS ÚRS 2013 01
6	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m 15,134*9	m <sup>3</sup>	136,206	20,00	2 724,12	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovně ) 15,134*2 Součet	t	30,268	150,00	4 540,20	CS ÚRS 2013 01
8	M	231182303114R00	Zahradní substrát A s dodáním do 20km substrát s dodání do 20km 173*0,05	m <sup>3</sup>	8,650	834,00	7 214,10	

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

3 675,00

##### 99 - Přesun hmot

3 675,00

9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 32,5	t	32,500	105,00	3 412,50	CS ÚRS 2013 01
10	K	9982761R00	Přesun hmot pro elektromontážní práce 2,5 Součet	t	2,500	105,00	262,50	

#### PSV - Práce a dodávky PSV

212 921,00

##### 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

6 448,00

11	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč 11+4+1	kus	16,000	403,00	6 448,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>742 - Elektromontáže - rozvodný systém</b>							<b>8 087,00</b>	
12	K	74R03	Montáž a materiál - svorkovnice pro stožár včetně pojistek Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jištěných, typ Montáž a materiál - svorkovnice pro stožár včetně pojistek s výstupem dvou pojistek	kus	2,000	661,00	1 322,00	
13	K	74R04	Montáž a materiál - svorkovnice pro stožár včetně pojistek Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jištěných, typ Montáž a materiál - svorkovnice pro stožár včetně pojistek	kus	11,000	615,00	6 765,00	
<b>747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>							<b>880,00</b>	
14	K	747211100 R00	pojistka včetně montáže se zapojením vodičů	kus	16,000	55,00	880,00	
<b>748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>							<b>197 506,00</b>	
15	K	748719211	Montáž stožárů osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m. U osvětlení Begu také s uchycením na kemenný obklad. Provedení sekání do stávající železobetonové zidky a zadělnání otvorů. 11+4	kus	15,000	825,00	12 375,00	CS ÚRS 2013 01
16	M	31674R00	stožár auriga 60 STK-60/40/3 stožár auriga 60 STK-60/40/3	kus	11,000	3 722,00	40 942,00	
17	M	31674R1	svítidlo se stožárem Bega černá komplet cena za svítidlo se stožárem Bega se - garden luminaire Fluo 8871. Barva černá. 60 W - výbojka	kus	4,000	15 959,00	63 836,00	
18	M	31674R3	DecoFlood2 DVP626 (výbojka, IP 66) DecoFlood2 DVP626 (výbojka, IP 66) 25W, s nastavitelnými úhly vyzařování 25 - 60	kus	1,000	19 675,00	19 675,00	
19	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových srovnání závěsných na výložník/stožár Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník/stožár	kus	12,000	223,00	2 676,00	CS ÚRS 2013 01
20	M	34844R00	svítidlo HUMACO EP 70 sw , CMH50SW - Opalový difuzor, barva matně černá HUMACO EP 70 sw CMH50SW (výbojka) - Opalový difuzor, barva matně černá	kus	11,000	5 014,00	55 154,00	
21	K	748741000	Montáž elektrovýbroje stožárů 1 okruh Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh 11+4+1	kus	16,000	178,00	2 848,00	CS ÚRS 2013 01
<b>M - Práce a dodávky M</b>							<b>205 682,93</b>	
<b>21-M - Elektromontáže</b>							<b>93 188,03</b>	
22	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm <sup>2</sup> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup> 10*3	kus	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	460510064R03	montáž chránička KF 09040	m	58,000	16,00	928,00	
24	K	460R00	stožárové pouzdro včetně montáže a dodávky 1,2*11	m	13,200	463,00	6 111,60	
25	K	745901200R00	označení vývodu z rozvaděče štítkem	kus	34,000	11,00	374,00	
26	K	745904111R00	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárcových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg 58+263	m	321,000	10,00	3 210,00	
27	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup> 24*4	kus	96,000	46,00	4 416,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	460510064R02	montáž chránička KF 090475	m	263,000	17,00	4 471,00	
29	M	286R00	Chránička HDPE/LDPE 75mm ČSN EN 50086-2-4 Chránička HDPE/LDPE 75 ČSN EN 50086-2-4 Poznámka k položce: barva modrá	m	263,000	19,00	4 997,00	
30	M	286R003	Chránička HDPE/LDPE 40mm ČSN EN 50086-2-4 Chránička HDPE/LDPE 40 ČSN EN 50086-2-4 Poznámka k položce: barva modrá	m	57,600	10,00	576,00	
31	K	460510076R01	Drobné příslušenství (manžety OVP 159, smršťovačka, podložka, kabelová průchodka PVC,...)	sada	11,000	792,00	8 712,00	
32	K	RO11	Montáž svorek ochranných se zapojením vodičů Montáž svorkovnic do rozvaděčů, s popisnými štítky se zapojením vodičů ochranných,	kus	11,000	22,00	242,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	345629050	svorka ochranná použití pro síť TN-C, max. průřez vodiče 35 mm <sup>2</sup> , 4 svorky, šroub 8mm, 1 pojistka E14	kus	11,000	10,00	110,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem Montáž uzemňovacího vedení uzemněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	131,500	24,00	3 156,00	CS ÚRS 2013 01
35	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m	kg	81,366	25,00	2 034,15	CS ÚRS 2013 01
36	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	15,000	121,00	1 815,00	CS ÚRS 2013 01
38	K	210810014ROO	Montáž měděných kabelů CYKY -J 750 V 4x16mm <sup>2</sup> uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY - J počtu a průřezu žil 4 x 16 mm <sup>2</sup>	m	263,000	28,00	7 364,00	
39	K	210810006ROO	Montáž měděných kabelů CYKY J 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY - J počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	58,000	16,00	928,00	
40	M	341110360ROO	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x2,5 mm <sup>2</sup> kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo základová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 15,33	m	57,600	15,00	864,00	
41	M	341110800ROO	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 4x16 mm <sup>2</sup> kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo základová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 117,31	m	262,320	129,00	33 839,28	
42	K	210RO1	Montáž smřšťovací rozdělovací hlavy včetně materiálu Ostatní ukončení kabelů nebo vodičů montáž doplňků koncovek a uzávěrů rozdělovací hlavy nebo skříňe typ KRH 100 Montáž smřšťovací rozdělovací hlavy včetně materiálu TYP EN > ROZDĚLOVACÍ HLAVA EN 4.1	kus	27,000	250,00	6 750,00	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							112 494,90	
43	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru 0,17+0,82+0,57+0,32	km	1,880	3 880,00	7 294,40	CS ÚRS 2013 01
44	K	460050024	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 13 m na rovině ručně v hornině tř 4 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 10 do 13 m, v hornině třídy 4	kus	11,000	525,00	5 775,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 0,8*0,8*1,3*11	m <sup>3</sup>	9,152	3 477,00	31 821,50	CS ÚRS 2013 01
46	K	460060013R	Práce spojené s patkou u výměny stávajících sloupů Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15. Penetrace. Kompatní ceny na vybourání a opravu patky po výměně sloupu. 5	ks	5,000	1 558,00	7 790,00	
47	K	460200164	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4 6,5+8,5+173	m	188,000	174,00	32 712,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm kabelové lože včetně podsypky, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťka 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 30 do 50 cm Poznámka k položce: 230 cm výška písku	m	188,000	70,00	13 160,00	CS ÚRS 2013 01
49	K	460560104	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 20 cm, z horniny třídy 4 Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 20 cm, v hornině třídy 4 Poznámka k položce: vhodnou zeminou. Předpokládá se výskyt vhodné zeminy. V případě, že zde nebude vhodná zemina bude zapotřebí ji pořídit.	m	15,000	422,00	6 330,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	460560134	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	173,000	44,00	7 612,00	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
			Zásyp kabelových ráč ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 50 cm, v homině třídy 4					
		173			173,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

**Objekt: 04 - Sanace - anglické dvorky**

KSO: 815 49

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ:

25028316

DIČ:

CZ25028316

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>30 438,80</b>
DPH základní	21,00%	ze	30 438,80	6 392,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>36 830,95</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

**Objekt: 04 - Sanace - anglické dvorky**

Místo:

Datum:

26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady soupisu celkem**

**30 438,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

30 438,80

1 - Zemní práce

929,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 849,00

5 - Komunikace

847,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

20 812,60

99 - Přesun hmot

482,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

**Objekt: 04 - Sanace - anglické dvorky**

Místo:

Datum: 26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 438,80</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>30 438,80</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>929,40</b>	
1	K	113107022	Odstanění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm při překopecích	m <sup>2</sup>	0,600	352,00	211,20	CS ÚRS 2013 01
			Odstanění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			0,6			0,600		
2	K	113107032	Odstanění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 300 mm	m <sup>2</sup>	0,600	1 150,00	690,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstanění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských 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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o odstranění dobetonávky okolo rámu					
			0,6			0,600		
3	K	120001101ROO	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	0,100	282,00	28,20	
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
			<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje ruční práce					
			0,1			0,100		
			Součet			0,100		
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>7 849,00</b>	
4	K	985131R01	očištění ruční	m <sup>2</sup>	7,300	120,00	876,00	
			Očištění ploch stěn, ručním dočištěním angl. dvorky					
			7,3			7,300		
5	K	6204 R01	Postřík penetrací z vodoodpudivých sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií	m <sup>2</sup>	6,200	135,00	837,00	
			Postřík penetrací z vodoodpudivých sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií. Prostředek zpevnění podklad a zvýší odolnosti proti agresivní vodě a chemikáliím na základě mineralizace podkladu.					
			Kompletní cena vč. materiálu, dopravy a práce					
			<i>Poznámka k položce:</i> (Doporučuji výrobek Kiesol Standard nebo jiný výrobek obdobných nebo lepších vlastností). Ředit 1:1 s vodou. Spotřeba 0,15 L/m <sup>2</sup> nezředěná.					
			6,2			6,200		
6	K	6204 R3	Izolační stěrka pro izolaci staveb	m <sup>2</sup>	6,500	944,00	6 136,00	
			Izolační stěrka pro izolaci staveb pro izolaci staveb proti vodě a agresivnímu prostředí. Kompletní cena vč. materiálu, dopravy a práce					
			<i>Poznámka k položce:</i> (Doporučuji výrobek Multi-Baudicht 2K nebo jiný výrobek obdobných nebo lepších vlastností). (Spotřeba 3 kg/m <sup>2</sup> ).					
			6,5			6,500		
<b>5 - Komunikace</b>							<b>847,80</b>	
7	K	566901133	Vypravění podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> šterkodrtí tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	0,600	193,00	115,80	CS ÚRS 2013 01
			Vypravění podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním šterkodrtí tl. 200 mm					
			0,6			0,600		
8	K	581151115 R	Dobetonávka angl. dvorků - CB I tl 300 mm	m <sup>2</sup>	0,600	1 220,00	732,00	
			Kryt cementobetonový C30/37, XF3 pro osazení rámu pro mříž včetně bednění a ošetření betonu a usazení rámu					
			0,6			0,600		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>20 812,60</b>	
9	K	781731810R01	Demontáž roštu a rámu kovového do 0,5 m <sup>2</sup>	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
			Demontáž mříží a rámu kovového do 0,5 m <sup>2</sup> . Pro pochozí plochy s naložením na dopravní prostředek					
			2			2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	562R01	Podlahový rošt pozinkovaný svařovaný B125 rozměr 300x500/30x2 mm cena včetně úpravy rozměrů	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
			1		1,000			
11	M	562R02	Příchytky k roštu nerez příchtky k roštu	kus	6,000	420,00	2 520,00	
			6		6,000			
12	M	562R03	Rám nerezový pro rošt L 35x35x3 rám nerezový svařovaný včetně úpravy do požadovaného tvaru pro rám 30x50 a 40x120	m	4,800	1 200,00	5 760,00	
			1,6+3,2		4,800			
13	K	938909311R	Odstanění nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného a ze spár Odstanění nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového s naložením na dopravní prostředek Poznámka k položce: Mocnost nánosu suti cca 20 cm v anglických dvorcích ve sísněném prostoru	m2	0,750	120,00	90,00	
			0,75		0,750			
14	K	R04	Osazení rámu a roštu včetně upevnění do 0,5 m2 Cena zahrnuje osazení rámu, roštu a příchytěk	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
			2		2,000			
99 - Přesun hmot							482,60	
15	K	997221815ROO	Poplatek za uložení betonového odpadu (suti) na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	0,500	50,00	25,00	
			0,5		0,500			
16	K	998229111R	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným. Může být provedeno i za pomoci jeřábu Poznámka k položce: zahrnuje i svislý přesun.	t	1,100	196,00	215,60	
			1.1		1,100			
17	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,500	354,00	177,00	CS ÚRS 2013 01
			0,5		0,500			
18	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	5,000	13,00	65,00	CS ÚRS 2013 01
			0,5*10		5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

Objekt: 03 - VRN

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 26.11.2015

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 25028316  
DIČ: CZ25028316

Projektant:  
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>71 000,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	71 000,00	14 910,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>85 910,00</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

**Objekt: 03 - VRN**

Místo:

Datum:

26.11.2015

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**71 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

71 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD- rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO

Objekt: 03 - VRN

Místo:

Datum: 26.11.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Lucie Dvořáková

Uchazeč: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**71 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**71 000,00**

#### 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**71 000,00**

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce Poznámka k položce: V této položce jsou zahrnuty také náklady na zkoušky vylouhovatelnosti před uložením na skládku. Dále náklady související se zjištěním výskytu sítí - sondy, zaměření. Geometrický plán.								
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Odstranění květináčů, košů,..								
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště Poznámka k položce: Vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení staveniště,....								
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost Poznámka k položce: Je v tom také zahrnut dozor geotechnický dozor při úpravě zemní pláně, zkoušky únosnosti.								
5	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy Poznámka k položce: Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezideponii. Čerpání vody ze staveniště, špatné klimatické podmínky a i jiné vlivy. Dále se jedná o stisněné podmínky a další vlivy								
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy Poznámka k položce: Tato položka zapracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí. Vybudování provizorních cest. Zajištění přístup ke všem objektům po celou dobu realizace stavby (Restaurace, Citadela,....).								
7	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit								
8	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady Poznámka k položce: pokládka dlažby velkoformátové pod střechou objektu,...								



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02-1  
Stavba: PD - rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO - doplnění části rozpočtu 02 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75  
Místo: Litvínov

CC-CZ: 2224  
Datum: 26.11.2015  
CZ-CPA: 42.22

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 25028316  
DIČ: CZ25028316

Projektant:  
Dvořák

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.  
Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>48 536,38</b>
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základní	21,00%	ze	48 536,38	10 192,70
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>58 729,08</b>
-------------------	----------	------------	------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02-1

**Stavba:** PD - rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO - doplnění části rozpočtu 02 - Veřejné osvětlení

Místo: Litvínov

Datum: 26.11.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Dvořák

Uchazeč: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>48 536,38</b>	<b>58 729,08</b>	
02-1	Veřejné osvětlení - (doplnění)	48 536,38	58 729,08	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD - rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO - doplnění části rozpočtu 02 - Veřejné osvětlení

**Objekt: 02-1 - Veřejné osvětlení - (doplnění)**

KSO: 828  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 26.11.2015

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 25028316  
DIČ: CZ25028316

Projektant:  
Dvořák

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>48 536,38</b>
DPH základní	21,00%	ze	48 536,38	10 192,64
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>58 729,02</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD - rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO - doplnění částí rozpočtu 02 - Veřejné osvětlení

Objekt: 02-1 - Veřejné osvětlení - (doplnění)

Místo: Litvínov

Datum: 26.11.2015

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Dvořák

Uchazeč: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>48 536,38</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	14 491,38
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 491,38
99 - Přesun hmot	14 491,38
PSV - Práce a dodávky PSV	30 691,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	30 691,00
M - Práce a dodávky M	3 354,00
21-M - Elektromontáže	3 354,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD - rekonstrukce ploch u Citadely a nové VO - doplnění části rozpočtu 02 - Veřejné osvětlení

Objekt: 02-1 - Veřejné osvětlení - (doplnění)

Místo: Litvínov Datum: 26.11.2015

Zadavatel: Město Litvínov Projektant: Dvořák

Uchazeč: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**48 536,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**14 491,38**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

14 491,38

99 - Přesun hmot

14 491,38

1	K	100RO1	doprava montážní plošiny tam a zpět	km	60,000	47,00	2 820,00	
---	---	--------	-------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m montážní plošina přeprava  
Poznámka k souboru cen:

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

2	K	100RO0	doprava autojeřábu tam a zpět	km	60,000	54,00	3 240,00	
---	---	--------	-------------------------------	----	--------	-------	----------	--

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m autojeřáb přeprava  
Poznámka k souboru cen:

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

3	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	16,013	106,00	1 697,38	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku.  
2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.

7*2	14,000
0,6	0,600
0.009*157	1,413

4	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	126,000	11,00	1 386,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku.  
2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.

7*2*9	126,000
-------	---------

5	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

1	1,000
---	-------

6	K	997221815RO0	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,000	374,00	5 236,00	
---	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	--

Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)

7*2	14,000
-----	--------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**30 691,00**

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

30 691,00

7	K	748719211RO0	Demontáž stožáru osvětlení do 12m	kus	7,000	2 086,00	14 602,00	
---	---	--------------	-----------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

s naložením na dopravní prostředek

8	K	748741000RO0	Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	7,000	146,00	1 022,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	--------	----------	--

s naložením na dopravní prostředek

9	K	210202013RO0	Demontáž svítidel výbojkových	kus	7,000	194,00	1 358,00	
---	---	--------------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

s naložením na dopravní prostředek

10	K	210810006RO1	Demontáž stávejících kabelů s odvozem do kovošrotu	m	157,200	25,00	3 930,00	
----	---	--------------	--	---	---------	-------	----------	--

demontáž a očištění kabelu s naložením na dopravní prostředek a odvozem do kovošrotu

(32+82+17)\*1.2

Součet 157,200

157,200

11	K	460080112R00	Bourání základu včetně záhozu jámy se zhutněním	m3	7,000	1 397,00	9 779,00	
----	---	--------------	---	----	-------	----------	----------	--



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

Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, ztuhnění a urovnání betonového

### M - Práce a dodávky M

3 354,00



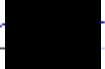

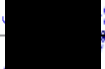

#### 21-M - Elektromontáže

3 354,00

12	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	63,000	22,00	1 386,00	CS ÚRS 2013 01
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>								
<i>Poznámka k položce:</i>								
výpočet pro oba rozpočty j 31*3								
21*3					63,000			
13	K	210810006ROO	Montáž měděných kabelů CYKY J 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	48,000	16,00	768,00	
Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY - J počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>								
48					48,000			
14	M	341110360R00	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	48,000	15,00	720,00	
kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bázová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 15,33								
<i>Poznámka k položce:</i>								
celkový výpočet pro oba rozpočty s touto položkou (10 lampa *4m + 1 lampa * 4m *2 + 29m pro BEGA + 0,8*10 + celé 20% rezerva )								
doplnění								
(10*4)*1.2					48,000			
15	K	745904111ROO	Příplatek k montáži kabelů za zatážení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	48,000	10,00	480,00	
Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tváricových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotností do 0,75 kg								
48					48,000			



## REKONSTRUKCE CHODNÍKY CITADELA VČ. VO

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	9.12.2015	Iveta Dunovská	technik OIRR	
Schválil:	9.12.2015	Ing. Hana Nováková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	9.12.2015	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	09.12.2015	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	9.12.2015	Číslo usnesení:	2/917/31	
ZM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		