

Smlouva o dílo č. KT/8689/15
na realizaci stavby
„REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ“

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

I.
Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Bc. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s.Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100
datová schránka : 8TYBQZK
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **TELKONT s.r.o.**
Sídlo : U Pivovaru 136, 415 01 Teplice
IČ : 25467069
DIČ : CZ254467069
bankovní spojení : KB Teplice a.s.
č. účtu : 27- 4830360257/0100
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Ing. Tomáš Vovčíčka, jednatel společnosti
kontaktní osoba : Jaroslava Peitlová, obchodní oddělení
datová schránka : rtq6q6a
kontaktní tel : 417 539 888
kontaktní e-mail : info@telkont.cz
(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: Ivan Picur
Stavbyvedoucí: Ing. Michal König , č. autorizace ČKAIT 7310.
- 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 A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ“**
Místo stavby: Litvínov, Hamr, ul.Ukrajinská, Havířská, Lounická
Vlastník: Město Litvínov
Provozovatel: Město Litvínov
- 2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla "Rekonstrukce a rozšíření VO" v rozsahu zadávací dokumentace této veřejné zakázky, jejích příloh a čestných prohlášení a dle českých technických a uživatelských standardů.

Rozsah díla:

- 1) **ulice PHK, Hamr** (u učiliště v Hamru č.p.236) dle situace 1 – záměrem je výměna kabelového vedení (CYKY 4Bx16mm²), sadových stožárů (5-ti metrové, 50W), silničních stožárů (8 metrové, 100W), bezpaticové, bez výložníku a svítidel ATOS
 - 2) **ulice Havířská** dle situace 2 – záměrem je výměna kabelového vedení (CYKY 4Bx16mm²), sadových stožárů, bezpaticové (6-ti metrové), bez výložníku a svítidel ATOS (50W)
 - 3) **ulice Ukrajinská** (za Tescem) dle situace 3 - záměrem je výměna kabelového vedení (CYKY 4Bx16mm²), sadových stožárů, bezpaticové (5-ti metrové), bez výložníku a svítidel ATOS (50W).
 - 4) **Lounická ul.** – rozšíření VO dle projektové dokumentace z 08/2012, jedná se o dva sloupy VO a kabelové vedení o délce cca 60m, s napojením ze stávajícího sloupu u p.p.č. 151/3 a 151/1 k.ú. Lounice – provedení dle projektové dokumentace Tomáše Behiny v 08/2012, včetně dokladové části a podmínek územního souhlasu.
- 3.2 Stavby budou provedeny v tomto minimálním rozsahu:
- Vytýčení sítí
 - Bourací a zemní práce
 - Demontáž stáv. stožárů a svítidel **včetně základů**
 - Nová kabelová trasa
 - Chráničky – ocelové průchodky přes komunikaci v hl. min 1,0 m
 - Nový základ pro stožár
 - Zásypy včetně hutnění a hutních zkoušek, zkouška min 1-2 x na každé stavbě, místo zkoušky dle požadavků objednatele
 - Úprava tras do stávajícího stavu (dlažby, živice, zatravnění)
 - Nový stožár vč. montáže, povrch. úprava žárové zinkování
 - Nové svítidlo ATOS (50W, 100W) vč. montáže a zdrojů - sodíková výbojka, žluté světlo
 - Přesun hmot, doprava apod.
 - Revizní zpráva
 - Ostatní práce bez specifikace, nutné pro zdárné provedení a dokončení zakázky

3.3 Technická specifikace

Kabeláž CYKY 4Jx16 mm², uloženo v chráničce KOPODUR 09090, vč. pásky FeZn, výstražné folie, hloubka uložení ve volném terénu min. 40cm, v komunikaci min. 100cm – viz. náčrt (dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Pokud se bude řezat stáv. živice nebo se budou křížit trasy vjezdů, zadavatel požaduje položit trasu do min. hloubky 1,0m. Stožár založen pomocí trubky PVC d 300mm, s ochranným bet. límcem tl. 100mm, horní líc bet. límce osazený v úrovni terénu – viz. náčrt.

U překopů komunikací bude uchazeč respektovat požadavek na zásyp vhodným materiálem, postupně hutněným á 300mm, na poslední vrstvě z kameniva v tl. min. 300mm budou před osazením živичné vrstvy provedeny hutnící zkoušky (na každém překopu nebo v délkách cca á 150m minimálně 1 zkouška), místa hutnících zkoušek určí objednatel a dle výsledku rozhodne o položení živичné vrstvy nebo novém přehutnění, poté bude následovat osazení živичné vrstvy ACO 11 v min. tl. 100mm.

V rámci plnění bude zhotovitel koordinovat postup s p. Erlitzem – Technické služby Litvínov.

Zajištění vyjádření správců sítí k existenci sítí – zajistí objednatel.

Stávající veřejné osvětlení vytýčí provozovatel sítě – TSL na své náklady.

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a dokumentaci skutečného provedení požaduje objednatel v části **4 - Lounická ulice**, u ostatních částí stavby toto není požadováno (kabely v původní trase).

- 3.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.5 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:
- vytýčení staveniště
 - Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí
 - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
 - Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
 - Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
 - Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
 - revize zařízení, proškolení obsluhy
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.
- 3.6 Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy .

IV.

Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :
- Lhůta – termín provedení díla každé jednotlivé stavby je 4 týdny vlastní realizace + 2 týdny na přípravu díla** (vytýčení sítí, zvláštní užívání komunikací) **celkem tedy 6 týdnů** od zahájení běhu lhůty díla.
- 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.
- 4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek.
- 4.3 Stavba bude prováděna za provozu přilehlých komunikací a veřejných prostranství. Případné zásahy do pozemků ve vlastnictví soukromých osob budou projednány s těmito vlastníky v předstihu min. 7 dní a to dokladovatelně (doručený dopis, zápis z projednání, zápis ve stavebním deníku). Dotčené povrchy budou uvedeny zhotovitelem do původního stavu. Dodavatel musí zajistit v předstihu vytýčení stávajících sítí.
- 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 objednatel 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 vyplývajících 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).

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 **1 125 554,- Kč bez DPH**. (DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.)

	cena bez DPH
VO ul. PKH, Hamr	595 720,- Kč
VO ul. Havířská	241 898,- Kč
VO ul. Ukrajinská	229 518,- Kč
VO ul. Lounická - rozšíření	58 419,- Kč
Cena zakázky celkem	1 125 554,- Kč

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 ve lhůtě, která je stanovená délkou vázanosti nabídky dle dokumentace této veřejné zakázky. 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 potvrzovat 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 eventuelnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7. této smlouvy.
- Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních listků 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 objednatelům 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 objednatelům požadované dodatečné práce, dodávky a služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.

5.6 Případné dodatečné práce, dodávky a služby vyžádané objednatelům budou oceněny dále uvedeným způsobem:

a) Dodatečné práce, dodávky a služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.

b) Dodatečné práce, dodávky a služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto :

- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací a to takto:
- Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů 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 nespécifikované 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 oceněny podle položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

VI. Platební podmínky

- 6.1. Podkladem pro placení je faktura. Provedené dílo bude fakturováno jednorázově po jednotlivých stavbách (část 1- 4 viz. čl. III, bod 1 - 4) po předání a převzetí díla 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.
- 6.2 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.
- 6.3 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Zjišťovací protokol (případně položkový rozpočet provedených prací, dodávek a služeb) a předávací protokol budou nedílnou součástí faktury. Faktura musí dále obsahovat 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, celkovou sjednanou cenu s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku) dle bodu 6.4 této smlouvy
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - případně označení faktury dle dotace
- 6.4 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. 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.
- 6.5 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 objednatelům bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.3 V odůvodněných případech lze dohodnout dílčí 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

objednatel, může být, po vzájemné dohodě, zahájení běhu lhůty záruční doby na tuto dílčí 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 reklamace.
- 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 2 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 projektové dokumentace díla pro část ul. Lounická. 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 započítím 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.
V případě, že podíl subdodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být subdodavatel uveden v Seznamu subdodavatelů dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn zažádat o doplnění, případně o změnu subdodavatelů v Seznamu subdodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 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 проверки 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 přerušování 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 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.
- 9.13 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 neoznačeného subdodavatele.
- 9.14 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.
- 9.15 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.16 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 9.17 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.

- 9.18 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Kooperativa pojišťovna, č. smlouvy 8602752137 na hodnotu škody ve výši 20mil. 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.
- 9.19 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 přerušení 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 přijímacího 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

 - 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,
 - Geodetické zaměření skutečného provedení (část) 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)

Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů zadavatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel (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 jejich 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
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelům 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

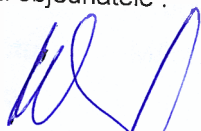
- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručením oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 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 13.5.2016 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 21.12.2015

V Teplicích dne 18.12.2015

Za objednatele :



Bc. Kamila Bláhová
starostka města



Za zhotovitele :



Ing. Tomáš Vovčíčka
jednatel společnosti



Nabídkový rozpočet

Číslo zakázky: 15NA093
Název zakázky: **Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení**
Klasifikace:
Fáze zakázky: Předaná nabídka
Zadavatel rozpočtu: Město Litvínov
Komentář zakázky:

Verze zakázky: Nabídka
Komentář verze:

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	1 125 554	236 366	1 361 921

Celkem bez DPH: **1 125 554 CZK**
Celkem s DPH: **1 361 921 CZK**

Rekapitulace objektů

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: ulice PHK, Hamr	595 720	125 101	720 821
SO_02: ulice Havířská	241 898	50 799	292 696
SO_03: ulice Ukrajinská	229 518	48 199	277 717
SO_04: Lounická ul.	58 419	12 268	70 687
	1 125 554	236 366	1 361 921

Objekt: **SO_01: ulice PHK, Hamr**

Číslo objektu:

Zakázka: Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	595 720	125 101	720 821

Celkem bez DPH: **595 720 CZK**

Celkem s DPH: **720 821 CZK**

Rekapitulace - oddíly objektu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: ulice PHK, Hamr	595 720	125 101	720 821
046: Zemní práce při externích montážích	201 226	42 258	243 484
099: Přesun hmot HSV	9 756	2 049	11 805
21-M: Elektromontáže	369 821	77 662	447 484
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení	3 750	788	4 538
746: Elektromontáže - soubory pro vodiče	3 922	824	4 746
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	984	207	1 191
V04: Inženýrská činnost	6 260	1 315	7 575
	595 720	125 101	720 821

Rozpočet

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
A_00: Základní rozpočet							595 720
SO_01: ulice PHK, Hamr							595 720
046: Zemní práce při externích montážích							201 226
1	B	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	1 500,00	1 500
<i>Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru</i>							
2	B	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	6,500	31,00	202
<i>Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm</i>							
3	B	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	6,500	38,00	247
<i>Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm</i>							
4	MP	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	19,200	75,00	1 440
5	MP	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	13,600	45,00	612
6	B	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	12,000	2 777,00	33 324
<i>Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění</i>							
7	B	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	10,000	300,00	3 000
<i>Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou</i>							
8	B	460421171	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	675,000	25,00	16 875
<i>Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm</i>							
9	B	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	27,000	150,00	4 050
<i>kamenivo těžené zásypový materiál</i>							
10	MP	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 10 cm	m	26,000	21,00	546
11	MP	460030191	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 5 cm	m	34,000	17,00	578
12	MP	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v homině tř 3	m	614,000	110,00	67 540
13	MP	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v homině tř 3	m	13,000	180,00	2 340
14	MP	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v homině tř 3	kus	24,000	785,63	18 855
15	MP	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v homině tř 3	m	48,000	160,00	7 680
16	B	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	6,500	115,00	748
<i>Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm</i>							
17	B	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm	m2	6,500	450,00	2 925
<i>Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm</i>							
18	B	460650122	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	5,600	380,00	2 128
<i>Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm</i>							
19	B	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	13,600	290,00	3 944
<i>Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm</i>							
20	MP	460510154	Kabelové prostupy z trub ocelových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm	m	13,000	21,00	273
21	H	14011032	Trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 57 x 3,2 mm	m	13,000	158,00	2 054

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
22	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 3	m	614,000	43,24	26 548	
23	MP	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z hominy třídy 3	m	48,000	60,59	2 908	
24	MP	460560293	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z hominy třídy 3	m	13,000	70,00	910	
099: Přesun hmot HSV							9 756	
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	64,000	57,67	3 691	
2	SP	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	64,000	18,82	1 204	
3	SP	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	13,000	202,89	2 638	
4	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	65,000	13,05	848	
5	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,500	180,00	270	
6	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,500	90,00	225	
7	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,000	110,00	880	
21-M: Elektromontáže							369 821	
1	B	210010013	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně	m	680,000	9,00	6 120	
<i>Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně</i>								
2	B	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	680,000	21,00	14 280	
<i>trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090</i>								
3	B	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	78,000	32,00	2 496	
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm²</i>								
4	B	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	172,000	51,00	8 772	
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm²</i>								
5	B	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm ²	kus	43,000	102,00	4 386	
<i>Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm²</i>								
6	B	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25	kus	43,000	80,00	3 440	
<i>hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25</i>								
7	B	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	24,000	242,00	5 808	
<i>Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník</i>								
8	B	111124-59	Svítilno výbojkové ATOS 50W vč.zdroje	ks	17,000	2 659,00	45 203	
9	B	111125-59	Svítilno výbojkové ATOS 100W vč.zdroje	ks	7,000	2 752,00	19 264	
10	B	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	24,000	100,00	2 400	
<i>Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník</i>								
11	B	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	24,000	1 200,00	28 800	
<i>Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>								
12	H	31674065	Stožár osvětlovací K 5 - 133/89/60 žárové zinkovaný - sadový	kus	17,000	2 066,00	35 122	
13	B	316723580.R02	stožár výška 8m - UZM8 - 159/114/89 žár. zinek	kus	10,000	3 741,00	37 410	
<i>stožár výška 8m - UZM8 - 159/114/89 žár. zinek</i>								

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
14	B	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	24,000	200,00	4 800
<i>Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>							
15	B	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	24,000	267,00	6 408
<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</i>							
16	B	354420290.R01	svorka SR 721-17 Z Cu	kus	24,000	420,00	10 080
<i>svorka SR 721-17 Z Cu</i>							
17	B	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	400,000	24,00	9 600
<i>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě</i>							
18	B	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	400,000	26,00	10 400
<i>drát průměr 10 mm FeZn</i>							
19	B	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	141,000	17,00	2 397
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně</i>							
20	B	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	141,000	8,76	1 235
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>							
21	B	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	760,000	19,00	14 440
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně</i>							
22	B	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	808,000	120,00	96 960
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2</i>							
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení							3 750
1	B	580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	15,000	250,00	3 750
<i>Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových</i>							
746: Elektromontáže - soubory pro vodiče							3 922
1	B	746212110-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	78,000	15,00	1 170
<i>Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici</i>							
2	B	746212150-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	172,000	16,00	2 752
<i>Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici</i>							
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							984
1	B	748741000-D	Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	24,000	41,00	984
<i>Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh</i>							
V04: Inženýrská činnost							6 260
1	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	1 380,00	2 760
2	ON	044002000	Revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500
							595 720

Objekt: **SO_02: ulice Havířská**

Číslo objektu:

Zakázka: Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	241 898	50 799	292 696

Celkem bez DPH: **241 898 CZK**

Celkem s DPH: **292 696 CZK**

Rekapitulace - oddíly objektu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_02: ulice Havířská	241 898	50 799	292 696
046: Zemní práce při externích montážích	102 738	21 575	124 313
099: Přesun hmot HSV	5 216	1 095	6 311
21-M: Elektromontáže	124 436	26 132	150 568
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení	1 750	368	2 118
746: Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 211	254	1 465
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	287	60	347
V04: Inženýrská činnost	6 260	1 315	7 575
	241 898	50 799	292 696

Rozpočet

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
A_00: Základní rozpočet							241 898
SO_02: ulice Havířská							241 898
046: Zemní práce při externích montážích							102 738
1	B	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	1 500,00	1 500
<i>Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru</i>							
2	B	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	74,462	31,00	2 308
<i>Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm</i>							
3	B	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	74,462	38,00	2 830
<i>Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm</i>							
4	MP	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	10,500	50,30	528
5	B	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,500	2 777,00	9 720
<i>Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění</i>							
6	B	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2,000	300,00	600
<i>Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou</i>							
7	B	460421171	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	291,000	25,00	7 275
<i>Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm</i>							
8	B	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	17,000	150,00	2 550
<i>kamenivo těžené zásypový materiál</i>							
9	MP	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 10 cm	m	44,000	21,00	924
10	MP	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v homině tř 3	m	226,000	110,00	24 860
11	MP	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v homině tř 3	m	44,000	180,00	7 920
12	MP	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v homině tř 3	kus	7,000	785,63	5 499
13	MP	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v homině tř 3	m	21,000	160,00	3 360
14	B	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku dří se zhuštěním tloušťky do 15 cm	m2	32,500	115,00	3 738
<i>Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku dří se zhuštěním tloušťky do 15 cm</i>							
15	B	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do 10 cm	m2	22,000	450,00	9 900
<i>Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do 10 cm</i>							
16	MP	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného	m2	10,500	281,39	2 955
17	MP	460510154	Kabelové prostupy z trub ocelových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm	m	12,000	21,00	252
18	H	14011032	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 57 x 3,2 mm	m	12,000	158,00	1 896
19	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 3	m	226,000	43,24	9 772
20	MP	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z hominy třídy 3	m	21,000	60,59	1 272
21	MP	460560293	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z hominy třídy 3	m	44,000	70,00	3 080
099: Přesun hmot HSV							5 216

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	32,000	57,67	1 846
2	SP	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 3000 m	t	32,000	18,82	602
3	SP	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	6,500	202,89	1 319
4	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	32,500	13,05	424
5	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,500	90,00	585
6	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,000	110,00	440
21-M: Elektromontáže							124 436
1	B	210010013	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně	m	291,000	9,00	2 619
<i>Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně</i>							
2	B	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	291,000	21,00	6 111
<i>trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090</i>							
3	B	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	21,000	32,00	672
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm²</i>							
4	B	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	56,000	51,00	2 856
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm²</i>							
5	B	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm ²	kus	14,000	102,00	1 428
<i>Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm²</i>							
6	B	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25	kus	14,000	80,00	1 120
<i>hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25</i>							
7	B	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	7,000	242,00	1 694
<i>Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník</i>							
8	B	111124-59	Svítilno výbojkové ATOS 50W vč.zdroje	ks	7,000	2 659,00	18 613
9	B	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	7,000	100,00	700
<i>Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník</i>							
10	B	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	1 200,00	8 400
<i>Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>							
11	H	31674067	Stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	7,000	2 512,00	17 584
12	B	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	200,00	1 400
<i>Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>							
13	B	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	267,00	1 869
<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</i>							
14	B	354420290-R01	svorka SR 721-17 Z Cu	kus	7,000	420,00	2 940
<i>svorka SR 721-17 Z Cu</i>							
15	B	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	175,000	24,00	4 200
<i>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě</i>							
16	B	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	175,000	26,00	4 550
<i>drát průměr 10 mm FeZn</i>							

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17	B	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	141,000	17,00	2 397
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně</i>							
18	B	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	45,000	8,76	394
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>							
19	B	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	291,000	19,00	5 529
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně</i>							
20	B	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	328,000	120,00	39 360
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2</i>							
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení							1 750
1	B	580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	7,000	250,00	1 750
<i>Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových</i>							
746: Elektromontáže - soubory pro vodiče							1 211
1	B	746212110-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	21,000	15,00	315
<i>Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici</i>							
2	B	746212150-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	56,000	16,00	896
<i>Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici</i>							
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							287
1	B	748741000-D	Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	7,000	41,00	287
<i>Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh</i>							
V04: Inženýrská činnost							6 260
1	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	1 380,00	2 760
2	ON	044002000	Revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500
							241 898

Objekt: **SO_03: ulice Ukrajinská**

Číslo objektu:

Zakázka: Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	229 518	48 199	277 717

Celkem bez DPH: 229 518 CZK

Celkem s DPH: 277 717 CZK

Rekapitulace - oddíly objektu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_03: ulice Ukrajinská	229 518	48 199	277 717
046: Zemní práce při externích montážích	97 106	20 392	117 498
099: Přesun hmot HSV	4 352	914	5 266
21-M: Elektromontáže	118 629	24 912	143 541
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení	1 750	368	2 118
746: Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 134	238	1 372
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	287	60	347
V04: Inženýrská činnost	6 260	1 315	7 575
	229 518	48 199	277 717

Rozpočet

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
A_00: Základní rozpočet							229 518
SO_03: ulice Ukrajinská							229 518
046: Zemní práce při externích montážích							97 106
1	B	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	1 500,00	1 500
<i>Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru</i>							
2	B	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	81,231	31,00	2 518
<i>Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm</i>							
3	B	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	81,231	38,00	3 087
<i>Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm</i>							
4	B	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,500	2 777,00	9 720
<i>Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění</i>							
5	B	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2,000	300,00	600
<i>Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou</i>							
6	B	460421171	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	284,000	25,00	7 100
<i>Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm</i>							
7	B	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	17,000	150,00	2 550
<i>kamenivo těžené zásypový materiál</i>							
8	MP	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 10 cm	m	57,000	21,00	1 197
9	MP	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v homině tř 3	m	236,000	110,00	25 960
10	MP	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v homině tř 3	m	48,000	180,00	8 640
11	MP	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v homině tř 3	kus	7,000	785,63	5 499
12	B	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	24,000	115,00	2 760
<i>Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm</i>							
13	B	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm	m2	24,000	450,00	10 800
<i>Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm</i>							
14	MP	460510154	Kabelové prostupy z trub ocelových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm	m	9,000	21,00	189
15	H	14011032	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 57 x 3,2 mm	m	9,000	158,00	1 422
16	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 3	m	236,000	43,24	10 204
17	MP	460560293	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z hominy třídy 3	m	48,000	70,00	3 360
099: Přesun hmot HSV							4 352
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	29,000	57,67	1 673
2	SP	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živickým, betonovým do 3000 m	t	29,000	18,82	546
3	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,500	202,89	710
4	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	17,500	13,05	228
5	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,500	90,00	315

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,000	110,00	880
21-M: Elektromontáže							118 629
1	B	210010013	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně	m	284,000	9,00	2 556
<i>Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně</i>							
2	B	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	284,000	21,00	5 964
<i>trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090</i>							
3	B	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	18,000	32,00	576
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm²</i>							
4	B	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	54,000	51,00	2 754
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm²</i>							
5	B	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm ²	kus	18,000	102,00	1 836
<i>Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm²</i>							
6	B	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25	kus	18,000	80,00	1 440
<i>hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25</i>							
7	B	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	7,000	242,00	1 694
<i>Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník</i>							
8	B	111124-59	Svítilno výbojkové ATOS 50W vč.zdroje	ks	7,000	2 659,00	18 613
9	B	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	7,000	100,00	700
<i>Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník</i>							
10	B	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	1 200,00	8 400
<i>Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>							
11	H	31674065	Stožár osvětlovací K 5 - 133/89/60 žárové zinkovaný - sadový	kus	7,000	2 066,00	14 462
12	B	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	200,00	1 400
<i>Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>							
13	B	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	267,00	1 869
<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</i>							
14	B	354420290, R01	svorka SR 721-17 Z Cu	kus	7,000	420,00	2 940
<i>svorka SR 721-17 Z Cu</i>							
15	B	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	179,000	24,00	4 296
<i>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě</i>							
16	B	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	179,000	26,00	4 654
<i>drát průměr 10 mm FeZn</i>							
17	B	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	45,000	17,00	765
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm² uložených volně</i>							
18	B	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	45,000	8,76	394
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm²</i>							
19	B	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně	m	284,000	19,00	5 396
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm² uložených volně</i>							

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
20	B	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	316,000	120,00	37 920
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm²</i>							
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení							1 750
1	B	580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	7,000	250,00	1 750
<i>Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových</i>							
746: Elektromontáže - soubory pro vodiče							1 134
1	B	746212110-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	kus	18,000	15,00	270
<i>Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm² na svorkovnici</i>							
2	B	746212150-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² na svorkovnici	kus	54,000	16,00	864
<i>Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm² na svorkovnici</i>							
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							287
1	B	748741000-D	Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	7,000	41,00	287
<i>Demontáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh</i>							
V04: Inženýrská činnost							6 260
1	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	1 380,00	2 760
2	ON	044002000	Revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500
							229 518

Objekt: SO_04: Lounická ul.

Číslo objektu:

Zakázka: Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	58 419	12 268	70 687

Celkem bez DPH: 58 419 CZK

Celkem s DPH: 70 687 CZK

Rekapitulace - oddíly objektu


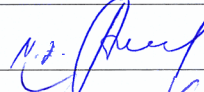

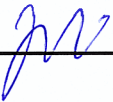
Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_04: Lounická ul.	58 419	12 268	70 687
046: Zemní práce při externích montážích	19 182	4 028	23 211
099: Přesun hmot HSV	1 391	292	1 684
21-M: Elektromontáže	29 885	6 276	36 161
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení	500	105	605
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000	840	4 840
V04: Inženýrská činnost	3 460	727	4 187
	58 419	12 268	70 687

Rozpočet

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
A_00: Základní rozpočet							58 419
SO_04: Lounická ul.							58 419
046: Zemní práce při externích montážích							19 182
1	B	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	1 500,00	1 500
<i>Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru</i>							
2	MP	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	1,000	50,30	50
3	B	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,000	2 777,00	2 777
<i>Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění</i>							
4	B	460421171	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	67,000	25,00	1 675
<i>Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm</i>							
5	B	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	6,000	150,00	900
<i>kamenivo těžené zásypový materiál</i>							
6	MP	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v homině tř 3	m	65,000	110,00	7 150
7	MP	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v homině tř 3	kus	2,000	785,63	1 571
8	MP	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v homině tř 3	m	2,000	160,00	320
9	MP	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého	m2	1,000	281,39	281
10	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 3	m	67,000	43,24	2 897
11	MP	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z hominy třídy 3	m	1,000	60,59	61
099: Přesun hmot HSV							1 391
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	11,000	57,67	634
2	SP	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 3000 m	t	11,000	18,82	207
3	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5,000	110,00	550
21-M: Elektromontáže							29 885
1	B	210010013	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně	m	67,000	9,00	603
<i>Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně</i>							
2	B	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	69,000	21,00	1 449
<i>trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090</i>							
3	B	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	15,000	32,00	480
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2</i>							
4	B	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	20,000	51,00	1 020
<i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2</i>							
5	B	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	5,000	102,00	510
<i>Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2</i>							
6	B	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25	kus	5,000	80,00	400
<i>hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV KSCZ 4x6-25</i>							

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7	B	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000	242,00	484
<i>Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník</i>							
8	B	111126-59	Svítidlo SGS 101 Malagy 70W	ks	2,000	1 969,00	3 938
9	B	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	1 200,00	2 400
<i>Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>							
10	H	31674067	Stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	2,000	2 512,00	5 024
11	B	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	267,00	534
<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</i>							
12	B	354420290. R01	svorka SR 721-17 Z Cu	kus	2,000	420,00	840
<i>svorka SR 721-17 Z Cu</i>							
13	B	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	33,000	24,00	792
<i>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě</i>							
14	B	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	33,000	26,00	858
<i>drát průměr 10 mm FeZn</i>							
15	B	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	12,000	17,00	204
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně</i>							
16	B	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	13,000	8,76	114
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>							
17	B	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	65,000	19,00	1 235
<i>Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně</i>							
18	B	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	75,000	120,00	9 000
<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2</i>							
58-M: Revize vyhrazených technických zařízení							500
1	B	580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	2,000	250,00	500
<i>Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových</i>							
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 000
25	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 000,00	4 000
V04: Inženýrská činnost							3 460
1	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	1 380,00	2 760
2	ON	044002000	Revize	kpl	1,000	700,00	700
							58 419

REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	14.12.2015	Iveta Dunovská	referent OIRR	
Schválil:	14.12.2015	Ing. Hana Nováková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	14.12.2015	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	14.12.2015	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	17.12.2015	Číslo usnesení:	R/1924/32	
ZM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		