



MESUP000SDA4

PŘÍLOHA Č. 2 SMLOUVY Č. 623/2016



Sp. znak: 56.8
Sk. znak: S/5
SML000 200

SMLOUVA O DÍLO Č. SVO/2233/2016
uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku
(zákon č. 89/2012 Sb., v platném znění)

I.

Smluvní strany

Objednatel: Město Svoboda nad Úpou
Se sídlem: náměstí Svornosti 474, 542 24 Svoboda nad Úpou
IČ: 002 78 335
DIČ: CZ00278335
Bankovní spojení: Česká spořitelna. a.s., pobočka Svoboda nad Úpou
Č. účtu:
E-mail: starosta@musvoboda.cz
Jednající: Ing. Jiří Špetla, starosta
Osoba pověřená jednat jménem objednatele ve věcech technických:
– stavební technik města

(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: SVOBODA – dopravní a inženýrské stavby a.s.
Se sídlem: Školní 201, 549 81 Meziměstí
Zapsaná v obchodním rejstříku Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 2934
Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:
IČ: 28796578
DIČ: CZ28796578
Bankovní spojení: Komerční banka Náchod
Č. účtu:
E-mail: svoboda@svoboda-cz.cz
Jednající: Svoboda František ml.
Svoboda František st.

(dále jen Zhotovitel)

II.

Předmět a rozsah smlouvy

1. Předmětem zakázky s názvem „Přechody pro chodce a chodníky v k.ú. Maršov II“ je realizace dopravního opatření ke zklidnění dopravy a ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu na průtahu silnice II/296, ve Svobodě nad Úpou (k.ú. Maršov II). Délka upravovaných úseků činí cca 24 + 153 = 177 m (načítaně) a oprava chodníku v dl. 59 m. Součástí stavby je vybudování přechodu pro chodce s ochranným ostrůvkem a předlážděním chodníků u penzionu, včetně veřejného osvětlení – nasvětlení přechodů pro chodce a míst pro přecházení. Počítá se s vybudováním nového chodníku s krytem z asfaltového betonu, za prostorem křižovatky silnice II/296 a místní komunikace (u mostu, po pravé straně) ve směru na Pec p. Sněžkou. Chodník bude napojen na konci účelového zastávkového pruhu a na nově vybudovaný přechod pro chodce přes silnici

II/296 s ochranným ostrůvkem. Součástí přechodů pro chodce s ochrannými ostrůvky bude nasvícení přechodů, včetně úpravy dopravního značení na silnicích. Zásadní částí bude úprava odvodnění vozovky v místě předláždění chodníků a doplnění hmatových úprav pro nevidomé nebo slabozraké bude součástí. Lemování chodníků je, v místech řešených přechodů pro chodce s ochrannými ostrůvky, navrhováno zčásti silniční obrubou a zčásti rubovou chodníkovou obrubou s podsázkou min. 70 mm. Předmět smlouvy bude realizován dle Projektové dokumentace pro provedení stavby, datum červen 2015, kterou vypracovala společnost DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov, zodpovědný projektant Ing. Stanislav Janák a v souladu s podanou nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele.

2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
3. Mimo tyto práce zahrnuje dodávka stavební části i:
 - a. Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - b. Zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - c. Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - d. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - e. Případné vytyčení stavby oprávněným geodetem, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geometrický plán pro návrh vkladu do katastru nemovitostí,
 - f. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - h. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - i. Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - j. Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - k. Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě prokazatelně na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. – o odpadech.
O tom, jak bude naloženo s použitelným vybouraným materiálem, rozhodne Objednatel jednotlivě dle skutečného stavu. O těchto rozhodnutích bude proveden zápis do stavebního deníku,
 - l. Dodání všech dokumentů nutných k přijímacímu řízení a řádnému zkolaudování stavby.
4. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo uvedené v odstavci 1 a objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho bezvadné zhotovení dohodnutou cenu podle článku III. této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost.

III.

Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace včetně výkazu výměr předaných objednatelem a činí celkem:

Celková cena bez DPH	2.096.868,35 Kč
DPH	440.342,35 Kč
Celková cena včetně DPH	2.537.210,70 Kč

Tato cena je nejvýše přípustná.

2. Obsahem ceny jsou veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla včetně všech nákladů s provedením díla včetně souvisejících (např. veškeré úhrady za spotřebované energie, poplatky, zajištění příslušných povolení, záborů apod.). Cena díla dále obsahuje veškerá ochranná a bezpečnostní opatření po dobu výstavby, náklady na odvoz a likvidaci veškerých objednatelům odsouhlasených odpadů vzniklých při realizaci díla, obalů, materiálů a ostatních odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele.
3. Cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku je možné překročit pouze na základě písemné objednávky objednatele nebo při zákonné úpravě výše sazby DPH, a to od data účinnosti takové zákonné úpravy.
4. Objednatel požadované vícepráce, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a jeho technickým dozorem včetně jejich ocenění.

IV.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací odsouhlasený technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel vystaví fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený technickým dozorem stavebníka. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
4. Platby budou probíhat až do výše 90% ceny plnění díla. Zbývajících 10% bude uhrazeno až po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků.
5. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
6. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na příslušný dodatek SOD, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny. Ocenění víceprací bude provedeno dle jednotkových cen nabídkového oceněného výkazu výměr, pokud nabídka příslušné položky neobsahuje, budou použity položky cenové soustavy ÚRS Praha v aktuální cenové hladině.

7. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací odsouhlasených technickým dozorem stavebníka (objednatele).

V.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat ode dne protokolárního předání Staveniště. Termín zahájení doby plnění je stanoven nejdříve na 1.7.2016. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo nejpozději do 30.9.2016.
2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným Termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
3. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla Objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu se Smlouvou bez vad a nedodělků bránících užívání díla.
5. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
6. Místem plnění je obec Svoboda nad Úpou:
 - **SO.101 Přejechod pro chodce u penzionu** se nachází na pozemcích p.p.č. 369/1, 438/5, 436/1, 369/3 v k.ú. Maršov II.
 - **SO.102 Přejechod pro chodce u mostu** se nachází na pozemcích p.p.č. 369/1, 439, 382, 369/16, 388/1, 442/1, 369/6 v k.ú. Maršov II.
 - **SO.401 Veřejné osvětlení** se bude nacházet na pozemcích p.p.č. 369/1, 440, 58/2, 366/6, 438/5, 436/1, 388/1, 442/1, v k.ú. Maršov II.

VI.

Smluvní pokuty

1. Pokud Zhotovitel nedodrží Termín plnění uvedený v čl. V odst. 1, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,-Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 7 dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,-Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení, s výjimkou, pokud objektivně nelze nastoupit na odstranění reklamované vady (případně vad), protože ji z objektivních příčin (např. mrazivé počasí, zajištění přerušení provozu ze strany objednatel apod.) nelze provést.
4. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,-Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
5. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši než v odst. 3 nebo 4 tohoto článku.
6. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
7. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
8. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
9. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje. Objednatel se přitom může domáhat i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

VII. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté právé třetí osoby nejpozději do třech dnů od předpokládaného termínu zahájení doby plnění zakázky. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
4. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umisťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.

6. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
7. Pokud bude zhotovitel chtít uzavřít komunikaci, ať už úplně nebo částečně, je povinen tuto věc předem projednat s objednatelem a případně s jiným vlastníkem komunikace, a to formou písemné dohody. Na základě této písemné dohody zhotovitel na své náklady zajistí vyvěšení informačních cedulek pro občany v dotčené lokalitě, které budou obsahovat časový rozpis případného uzavření komunikace. Vyvěšení informačních cedulek musí být provedeno minimálně 3 dny před uzavřením komunikace.

VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
2. Stavební deník musí být trvale přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
3. Povinnost vést Stavební deník končí předáním hotového díla, případně odstraněním poslední vady nebo nedodělku.
4. Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
 - oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele
 - osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
5. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
9. Vedením Kontrolních dnů je pověřena osoba vykonávající funkci Technického dozoru.
10. Osoba vykonávající funkci Technického dozoru pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

IX. Podmínky provedení díla

1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
3. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
6. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
9. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

X. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
2. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
4. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
5. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
6. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
7. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
8. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na případné opakované kolaudační řízení.

XI. Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
2. Záruka za jakost díla je sjednána v délce 60 měsíců. Během záruční doby odpovídá zhotovitel za to, že jím provedené dílo má vlastnosti stanovené projektem stavby, technickými normami a právními předpisy, popř. vlastnosti obvyklé, a to v těch případech, ve kterých nejsou sjednány vlastnosti lepší (vyšší).
3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

5. Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 36 měsíců.
6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamacie odeslaná Objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit Objednateli zda reklamacii uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamacii Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad (-y). Tento termín nesmí být delší než 7 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamacii uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 7 dnů ode dne obdržení reklamacie. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu (-y) odstraní.
9. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 7 dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamacii neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14ti dnů a v případě havárie do 48h po obdržení reklamacie Objednatel je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady budou vymáhány na Zhotoviteli.
11. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamacie (oznámení).
12. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie Objednatelům.
13. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
14. Reklamacii možno uplatnit písemně na adrese:
SVOBODA – doopravní a inženýrské stavby a.s.

nebo e-mailem na adrese:

Informační povinnost zhotovitele o aktualizaci adres uvedených v tomto odstavci platí po dobu celého reklamačního období.

XII.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Zhotovitel nese od počátku nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby řádného předání díla mezi Zhotovitelem a Objednatelům.

XIII. Pojištění díla

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen zhotovitel předložit při podpisu této smlouvy a následně na požádání zhotovitele až do doby řádného předání a převzetí díla.
2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XIV. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo rušit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě popř. dohodou, kde bude uvedeno číslo této smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod., se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě si ponechá zhotovitel a dvě obdrží objednatel.
3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu smlouvy.
4. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a jejich pravé a svobodné

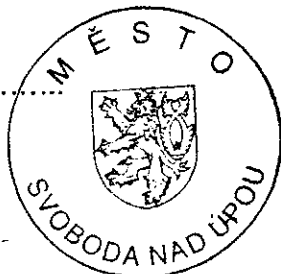
vůle, nikoliv v tísni a za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

5. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy, aniž by k této smlouvě musely být připojeny:
- Projektová dokumentace stavby
 - Nabídka Zhotovitele v rámci zadávacího řízení

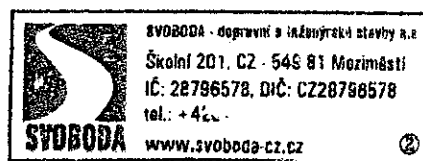
Ve Svobodě nad Úpou dne 1.7.2016

V MEZIMĚSTÍ dne 13.7.2016

Za objednatele:
Ing. Jiří Špetla
starosta města



Za zhotovitele:
Svoboda František ml.
Svoboda František st.



Soupis objektů s DPH

Stavba: 90154 012/15 - SILNICE II/296 - SVOBODA NAD ÚPOU - PŘECHODY PRO CHODCE V K.Ú. MARŠOV II

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				2 096 868,35
				2 537 210,70
54-0	SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	178 000,00	37 380,00	215 380
54-1	SO.101 PŘECHOD U PENZIONU	241 012,48	50 612,62	291 625,10
54-2	SO.102 PŘECHOD U MOSTU	1 312 616,23	275 649,41	1 588 265,64
54-3	SO.401 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE u objektu SO.401 částky doplňte dle samostatného rozpočtu	365 239,64	76 700,32	441 939,96

SVOBODA WWW.SVOBODA-CZ.CZ

ROZPOČET

Stavba: 90154 012/15 SILNICE II/296 - SVOBODA NAD ÚPOU - PŘECHODY PRO CHODCE V K.Ú. MARŠOV II

Objekt: 90154-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 90154-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednavatel: Město Svoboda nad Úpou

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Základní cena:	178 000,00	Kč
Cena celková:	178 000,00	Kč
DPH:	37 380,00	Kč
Cena s daní:	215 380,00	Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

26.6.2015

Datum vypracování nabídky:

0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	014109	POPLATKY - NÁJEMNÉ	SOUBO	1,000	44 000,00	4
		Např. dočasné záborny manipulačních pruhů, skládek omíče atd. Pevná cena				
2	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOUBO	1,000	21 000,00	2
		Zahrnout veškeré náklady na zkoušky nepředvídané a požadované objednatelům. Nezahrnují náklady na povinné průkazní zkoušky Pevná cena.				
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	SOUBO	1,000	11 000,00	1
		Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudační stavby ve 3 paré Pevná cena.				
4	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBO	1,000	9 000,00	
		geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů v počtu 12 výtisků Pevná cena.				
5	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	SOUBO	1,000	9 000,00	
		dokumentace skutečného provedení stavby - 3 paré Pevná cena				
6	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	SOUBO	1,000	11 000,00	1
		Zahrnuje nutné podrobné projekty pro realizaci stavby Pevná cena.				
7	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	SOUBO	1,000	37 000,00	3
		náklady na odborný dozor projektanta Pevná cena				
8	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	11 000,00	2
		položka obsahuje náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a rozměry dle vzoru objednatel Pevná cena.				
9	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBO	1,000	14 000,00	1
		Úhrnná částka na položku musí pokrýt všechny dočasné úpravy na regulaci dopravy po staveništi. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé resp. vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje Dopravně-inženýrské opatření. Případné vícenáklady z důvodu ztižení stavby částelným, či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotlivých cen položek stavby a nemožou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby Pevná cena				

0 Všeobecné konstrukce a práce

Celkem:

ROZPOČET

Stavba: 90154 012/15 SILNICE II/296 - SVOBODA NAD ÚPOU - PŘECHODY PRO CHODCE V K.Ú. MARŠOV II

Objekt: 90154-1 SO.101 PŘECHOD U PENZIONU

Rozpočet: 90154-1 SO.101 PŘECHOD U PENZIONU

Objednavatel: Město Svoboda nad Úpou

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Základní cena:	241 012,48	Kč
Cena celková:	241 012,48	Kč
DPH:	50 612,62	Kč
Cena s daní:	291 625,10	Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

26.6.2015

Datum vypracování nabídky:

0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina, ornice	M3	6,400	135,00	
2	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál	M3	26,460	720,00	1
3	02980	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ dopravní značení DIO (včetně přesunů a odstranění), včetně případné dokumentace a projednání SDZ - A 15 s 1 výstražným světlem - 2x, P 7 - 1x, P 8 - 1x, B 21a - 2x, B 21 b - 2x, B 30 - 2x, C4a - 1x, E 13 - 2x, Z2 se 3 výstražnými světly - 3x, Z4 s 1 výstražným světlem - 7x, Z 4 - 1x Pevná cena. výkres C.1.6	KČ	1,000	27 000,00	2
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	4	Zemní práce				4
4	11343	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2	M3	20,200	412,00	
5	11353	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ s odvozem na deponii města výkres C.1.2	M	16,000	108,00	
6	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.3	M3	6,260	177,00	
7	12110	a SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.2 a C.1.3	M3	0,600	30,60	
8	12110	b SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.3	M3	0,600	30,60	
9	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2, C.1.3, C.1.4 a C.1.7	M3	5,800	252,00	
10	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování	M3	0,600	108,00	
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	7,000	5,40	

26	574C56	výkresy C.1.2 a C.1.3 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM výkresy C.1.2 a C.1.3	M2	24,500	343,00	
27	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 60MM výkresy C.1.2 a C.1.3	M2	14,000	342,00	
28	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 80MM výkresy C.1.2 a C.1.3	M2	12,000	468,00	
29	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.2 a C.1.3	M2	31,000	736,00	2
30	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.2 a C.1.3	M2	12,000	855,00	1
31	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.2 a C.1.3	M	35,000	194,00	
5		Komunikace				
9		Ostatní konstrukce a práce				12
32	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres C.1.5	KUS	8,000	1 350,00	1
33	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	294,000	72,90	2
34	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ (ZBROUŠENÍM) výkres C.1.5	M2	47,000	118,00	
35	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM výkresy C.1.2 a C.1.3	M	24,000	114,00	
36	917224	SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM výkresy C.1.2 a C.1.3	M	22,000	237,00	
37	917425	SILNIČNÍ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM výkresy C.1.2 a C.1.3	M	16,000	387,00	
38	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.2 a C.1.3	M	35,000	44,80	

9

Ostatní konstrukce a práce

5

Celkem:


241

ROZPOČET

Stavba: 90154 012/15 SILNICE II/296 - SVOBODA NAD ÚPOU - PŘECHODY PRO CHODCE V K.Ú. MARŠOV II

Objekt: 90154-2 SO.102 PŘECHOD U MOSTU

Rozpočet: 90154-2 SO.102 PŘECHOD U MOSTU



Objednavatel: Město Svoboda nad Úpou

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Základní cena:	1 312 616,23	Kč
Cena celková:	1 312 616,23	Kč
DPH:	275 649,41	Kč
Cena s dani:	1 588 265,64	Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.6.2015

Datum vypracování nabídky:

0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	80,400	135,00	1
		zemina, ornice, nestrážený materiál				
2	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	2,085	135,00	
		beton				
3	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	71,660	720,00	5
		asfaltový materiál				
4	02980	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	KČ	1,000	27 000,00	2
		dopravní značení DIO (včetně přesunů a odstranění), včetně případné dokumentace a projednání				
		SDZ - A 15 s 1 výstražným světlem - 4x, P 7 - 1x, P 8 - 1x, B 20a - 1x, B 21a - 3x, B 30 - 2x, C4a - 1x, E 7b - 1x, E 13 - 2x, Z2 se 3 výstražnými světly - 3x, Z4 s 1 výstražným světlem - 13x, Z 4 - 13x, dočasné zakrytí stáv. SDZ - 2x				
		Pevná cena. výkres C.2.8				
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	5 11332	Zemní práce				8
5	11332	ODSTRANĚNÍ PÓDKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	2,400	180,00	
		s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.2.2				
6	11343	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	60,600	135,00	
		s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.2.2				
7	11353	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	46,000	412,00	1
		s odvozem na deponii města výkres C.2.2				
8	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	11,060	177,00	
		s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.2 a C.2.3				
9	12110	a SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	4,200	30,60	
		s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumsování výkresy C.2.2 a C.2.3				
10	12110	b SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	16,600	30,60	
		s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.2 a C.2.3				

11	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.2 a C.2.3	M3	30,800	252,00
12	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natážení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování	M3	4,200	108,00
13	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.2.2	M2	65,000	81,00
14	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.2 a C.2.5	M3	6,400	194,00
15	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.2 a C.2.5	M3	11,200	324,00
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice a zeminy	M3	69,200	33,30
17	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.2.2 a C.2.3	M3	2,800	225,00
18	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.2.2 a C.2.5	M3	9,700	333,00
19	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně lože výkresy C.2.2 a C.2.5	M3	6,048	260,00
20	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	376,000	18,00
21	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	42,000	13,70
22	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	42,000	21,30
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	42,000	8,10
1		Zemní práce			
2		Základy			
24	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.2.2 a C.2.3	M3	3,500	261,00

25	26164	R	VÝVRTY DO DŘÍKU BETONOVÉ ZDI D DO 200MM do stáv. regulační zdi pro přípojky vpustí výkres C.2.2	M	2,450	1 350,00
2		Základy				
3		Svislé konstrukce				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) výkres C.2.2	M3	6,960	3 690,00
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 výkres C.2.2	T	0,700	27 000,00
28	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRĚŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) výkres C.2.2	M3	0,900	2 970,00
29	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRĚŽNÍCH Z OCELI 10505 výkres C.2.2	T	0,090	27 000,00
3		Svislé konstrukce				4
4		Vodorovné konstrukce				
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkres C.2.2	M3	2,200	2 250,00
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC výkres C.2.2	M3	2,200	725,00
32	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkres C.2.2	M3	1,200	3 060,00
4		Vodorovné konstrukce				1
5		Komunikace				
33	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘÍ TL DO 200MM směs stmelená cementem SC 0/32 C3/4 výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	16,000	393,00
34	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.2.2 a C.2.3	M3	25,200	567,00
35	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	193,000	88,20
36	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	137,000	105,00

37	56334	výkresy C.2.2 a C.2.3 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	20,000	115,00
38	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	16,000	16,20
39	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	310,000	11,70
40	572223	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	184,000	23,40
41	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	278,000	263,00
42	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	200,000	693,00
43	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	28,500	371,00
44	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 60MM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	278,000	351,00
45	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 80MM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	16,000	504,00
46	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	40,000	736,00
47	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.2.2 a C.2.3	M2	21,200	855,00
48	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.2.2 a C.2.3	M	232,000	194,00
5		Komunikace			
7		Přidružená stavební výroba			48
49	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY výkres C.2.2	M2	40,000	149,00

7 Přidružená stavební výroba

8	Potrubi							
50	87433	POTRUBÍ Z TRUB PVC HLADKÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN 12 výkresy C.2.2 a C.2.5	M	15,100	180,00			
51	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ s obrubníkovou mříží a rámem B125 výkresy C.2.2 a C.2.5	KUS	4,000	1 350,00			
52	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) výkres C.2.2	M3	0,038	2 250,00			
8	Potrubi							
9	Ostatní konstrukce a práce							
53	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres C.2.2	M	7,750	2 700,00			2
54	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s odvozem na skládku zhotovitele, v ceně zhotovitel zohlední možnost následného odkupu výkres C.2.2	M	31,000	550,00			1
55	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.2.2 a C.2.9	M	134,500	2 520,00			33
56	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s odvozem na skládku zhotovitele, v ceně zhotovitel zohlední možnost následného odkupu výkres C.2.2	M	15,000	579,00			
57	9119A3	SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s betonovými sloupky, s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.2.2	M	121,000	495,00			5
58	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres C.2.7	KUS	10,000	1 620,00			1
59	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ výkres C.2.7	KUS	2,000	180,00			
60	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkres C.2.7	M2	256,350	72,90			1

61	915112	výkresy C.2.3 a C.2.7 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ (ZBROUŠENÍM)	M2	28,000	118,00	
62	917211	výkres C.2.7 ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	167,000	114,00	1
63	917224	výkresy C.2.2 a C.2.3 SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22,000	237,00	
64	917425	výkresy C.2.2 a C.2.3 SILNIČNÍ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	180,000	387,00	6
65	919111	výkresy C.2.2 a C.2.3 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	232,000	44,80	1
66	96616	výkresy C.2.2 a C.2.3 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.2.2	M3	2,010	4 200,00	
9		Ostatní konstrukce a práce				59
Celkem:					1 312	

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax

?, mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel.

REKAPITULACE VÝKONŮ A NÁKLADŮ

Kap. Popis položky

Základ DPH

A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

1. C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ		300,00 Kč
2. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ		13 690,27 Kč
3. C46M - Zemní práce - MONTÁŽ		19 753,53 Kč
4. MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)		64 396,26 Kč
CELKEM URN		98 140,06 Kč

B. OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY

5. Ostatní a vedlejší náklady		8 063,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY		8 063,00 Kč

C. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

6. Doprava z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	3,6%	2821,92
7. GZS z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	2,5%	1959,66
8. Podíl přidružených výkonů z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	1,0%	783,87
9. Doprava z C46M	3,6%	711,13
10. GZS z 46M	2,5%	493,84
11. Podíl přidružených výkonů z C46M	1,0%	197,54
CELKEM VRN		6 967,94 Kč

Σ REKAPITULACE CELKEM

113 171,00 Kč

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax

, mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 1

021M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	300,00	1,00 ks	300,00
Demontáž celkem:					300,00 Kč
2	210020301	kabelový žlab 50/50mm bez víka vč. podpěrek	85,25	15,00 m	1 278,75
3	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 (2*3)*2=12ks	15,73	12,00 ks	188,76
4	210100013	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 4mm2 4*3=12ks	17,60	12,00 ks	211,20
5	210100101	ukončení 1 žilových vodičů do 16mm2	39,05	2,00 ks	78,10
6	210120101	pojistka vložka do 60A se styčným kroužkem	4,62	4,00 ks	18,48
7	210202013	svítidlo výbojkové na výložník	305,80	2,00 ks	611,60
8	210204011	stožár ocelový silniční do 12m	2 068,00	2,00 ks	4 136,00
9	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	638,00	2,00 ks	1 276,00
10	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	374,00	2,00 ks	748,00
11	210204202	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	387,20	1,00 ks	387,20
12	210220020	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. 15+2+9=26m	38,50	26,00 m	1 001,00
13	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. 5+14+2=21m	33,55	21,00 m	704,55
14	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03) 2+2=4ks	68,75	4,00 ks	275,00
15	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	96,25	1,00 ks	96,25
16	210280001	celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy, do 100 tisíc Kč	1 100,00	1,00 ks	1 100,00
17	210810005	CYKY-J 3x1.5 mm2 750V 10+8=18m	21,01	18,00 m	378,18
18	210810007	CYKY-J 3x4 mm2 750V 20+32=52m	23,10	52,00 m	1 201,20
Montáž celkem:					13 690,27 Kč

046M - Zemní práce

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	1 078,00	0,04 km	43,12
2	460030171	bourání živičných povrchů do 3-5cm (1*0,35)+(5*0,3,5)=2,1m2	97,90	2,10 m2	205,59
3	460030191	řezání spáry v asfaltu nebo betonu (1*2)+(5*2)=12m	146,00	12,00 m	1 752,00
4	460050703	jáma pro stožár VO, vč. odstranění krytu a podkladu komunikace, tř.3	836,00	2,00 ks	1 672,00
5	460080014	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění, tř. C 16/20 2*0,75=1,5m3	3 311,00	1,50 m3	4 966,50
6	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO 250x1200mm	2 376,00	1,00 ks	2 376,00
7	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO 250x1500mm	2 376,00	1,00 ks	2 376,00
8	460150123	kabel.rýha 35cm/šíř. 40cm/hl. zem.tř.3 16+8=24m	72,05	24,00 m	1 729,20
9	460150153	kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3 1+2+1=4m	123,00	4,00 m	492,00
10	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 22cm 24+4=28m	24,75	28,00 m	693,00
11	460510054	kabel.prostup z HDPE roury světl.do 10.5cm 20+32=52m	20,46	52,00 m	1 063,92
12	460560123	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.40cm hl.zem.tř.3 16+8=24m	26,95	24,00 m	646,80

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax

mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420

	1+2+1=4m			
14 460650052	zřízení podkladní vrstvy vč. rozprostření a úpravy podkladu, ze štěrkodrti, vč. zhutnění, přes 5 do 10 cm (1*0,35)+(5*0,3,5)=2,1m ²	108,35	2,10 m ²	227,54
15 460650133	kryt vozovky z litého asfaltu, včetně rozprostření, do 5cm (1*0,35)+(5*0,3,5)=2,1m ²	545,60	2,10 m ²	1 145,76
16 4606800202	průraz zdi beton/tvrký kámen tl.do 30cm	85,25	2,00 ks	170,50

Zemní práce celkem: 19 753,53 Kč

Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	00001	zatažení nového kabelu do stávajícího svítidla VO + jeno napojení	88,00	1,00 ks	88,00
2	00002	napojení stávajícího uzemnění	46,20	1,00 ks	46,20
3	00003	příplatek za zatahování kabelu do chráničky 19+29=48m	6,60	48,00 m	316,80
4	00004	uzemnění - ochrana proti korozi	132,00	1,00 ks	132,00
5	00005	poplatek za recyklaci svítidla	220,00	2,00 ks	440,00
6	00006	poplatek za recyklaci světelného zdroje	220,00	2,00 ks	440,00
7	00007	zaměření skutečného provedení VO	6 600,00	1,00 ks	6 600,00

Ostatní a vedlejší náklady celkem: 8 063,00 Kč

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	00401	drátěný kabelový žlab MERKUR 50/50 vč. spojek, žárový zinek	303,16	15,00 ks	4 547,40
2	00415	nosník žlabu MERKUR 50, žárový zinek	120,46	8,00 ks	963,68
3	00925	pojistková vložka 6A	9,57	4,00 ks	38,28
4	01400	FeZn 30x4mm 15+2+9=26m	32,69	26,00 m	849,94
5	01404	FeZn R=10mm s PVC izolací 5+14+2=21m	51,19	21,00 m	1 074,99
6	01436	svorka SR 02 pásek s páskem	18,54	1,00 ks	18,54
7	01437	svorka SR 03 pásek s drátem 2+2=4ks	30,80	4,00 ks	123,20
8	01594	kabelové oko na FeZn drát 10mm ² , vč. pérové a vějířové podložky	59,34	2,00 ks	118,68
9	33914	CYKY-J 3x1.5mm ² 10+8=18m	10,58	18,00 m	190,44
10	33916	CYKY-J 3x4mm ² 20+32=52m	32,89	52,00 m	1 710,28
11	48001	svítidlo výbojkové 250W pro nasvětlení přechodu pro chodce s asymetrickou vyzařovací charakteristikou, vč. výbojky	3 346,20	2,00 ks	6 692,40
12	48015	ocelový třístupňový bezpaticový stožár 7,2m pro nasvětlení přechodu pro chodce, žárový zinek	10 725,00	1,00 ks	10 725,00
13	48016	ocelový třístupňový bezpaticový stožár 7,5m pro nasvětlení přechodu pro chodce, žárový zinek	11 154,00	1,00 ks	11 154,00
14	48021	ocelový rovný jednoramenný výložník, vyložení 2m, žárový zinek	2 860,00	2,00 ks	5 720,00
15	48022	ocelový rovný jednoramenný výložník, vyložení 3,5m, žárový zinek	3 575,00	4,00 ks	14 300,00
16	48121	stožárová svorkovnice, 1 pojistka	300,00	2,00 ks	600,00
17	48122	stožárová svorkovnice, 2 pojistky	343,20	1,00 ks	343,20
18	90001	fólie z polyetylenu šíře 220mm	1,86	28,00 m	52,08

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax

, mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +42C

19 90021	24+4=28m chránička HDPE40	14,30	52,00 m	743,60
20 90040	20+32=52m PVC potrubí KG SN4 DN 250, 2000mm	572,00	2,00 ks	1 144,00
			Celkem:	61 109,71 Kč
				(%)
Podružný materiál (5,00%)		61 109,71	5,00 %	3 055,49
Prožez (5,00%)		4 621,33	5,00 %	231,07

Celkem za materiál: 64 396,26 Kč

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax , mobil
e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel.

Rekapitulace místních prací a materiálů

Kap.	Popis položky	Základ DPH
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1.	C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ	300,00 Kč
2.	C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	11 863,61 Kč
3.	C46M - Zemní práce - MONTÁŽ	61 413,88 Kč
4.	MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	42 100,93 Kč
	CELKEM URN	115 678,42 Kč
B.	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	
5.	Ostatní a vedlejší náklady	8 168,60 Kč
	CELKEM OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	8 168,60 Kč
C.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
6.	Doprava z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	3,6% 1953,52
7.	GZS z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	2,5% 1356,61
8.	Podíl přidružených výkonů z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	1,0% 542,65
9.	Doprava z C46M	3,6% 2210,90
10.	GZS z 46M	2,5% 1535,35
11.	Podíl přidružených výkonů z C46M	1,0% 614,14
	CELKEM VRN	8 213,17 Kč
Σ	REKAPITULACE CELKEM	132 060,18 Kč

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax

, mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420

C.11.1. Demontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	300,00	1,00 ks	300,00
Demontáž celkem:					300,00 Kč
2	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 (2*3)*2=12ks	15,73	12,00 ks	188,76
3	210100013	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 4mm2 4*3=12ks	17,60	12,00 ks	211,20
4	210100101	ukončení 1 žilových vodičů do 16mm2	39,05	2,00 ks	78,10
5	210120101	pojistka vložka do 60A se stýčným kroužkem	4,62	4,00 ks	18,48
6	210202013	svítilidlo výbojkové na výložník	305,80	2,00 ks	611,60
7	210204011	stožár ocelový silniční do 12m	2 068,00	2,00 ks	4 136,00
8	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	638,00	2,00 ks	1 276,00
9	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	374,00	2,00 ks	748,00
10	210204202	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	387,20	1,00 ks	387,20
11	210220020	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. 24+9=33m	38,50	33,00 m	1 270,50
12	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. 2+2=4m	33,55	4,00 m	134,20
13	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03) 2+2=4ks	68,75	2,00 ks	137,50
14	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	96,25	2,00 ks	192,50
15	210280001	celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy, do 100 tisíc Kč	1 100,00	1,00 ks	1 100,00
16	210810005	CYKY-J 3x1.5 mm2 750V 7+10=17m	21,01	17,00 m	357,17
17	210810007	CYKY-J 3x4 mm2 750V 28+16=44m	23,10	44,00 m	1 016,40
Montáž celkem:					11 863,61 Kč

C.19M. Zemní práce

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	1 078,00	0,05 km	53,90
2	460030171	bourání živičných povrchů do 3-5cm (6*0,4)+(3*2)=8,4m2	97,90	8,40 m2	822,36
3	460030191	řezání spáry v asfaltu nebo betonu (6*2)+(3x2x2)=24m	146,30	24,00 m	3 511,20
4	460050703	jáma pro stožár VO, vč. odstranění krytu a podkladu komunikace, tř.3	836,00	2,00 ks	1 672,00
5	460071003	hloubení startovací a cílové jámy pro zemní protlak, tř.3 2*((3*2*1,5)+(1*1*1,5))=21m3	168,30	21,00 m3	3 534,30
6	460080014	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění, tř. C 16/20 0,5+0,75=1,25m3	3 311,00	1,25 m3	4 138,75
7	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO 250x1200mm	2 376,00	1,00 ks	2 376,00
8	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO 250x1500mm	2 376,00	1,00 ks	2 376,00
9	460150123	kabel.rýha 35cm/šif. 40cm/hl. zem.tř.3 6+4=10m	72,05	10,00 m	720,50
10	460150153	kabel.rýha 35cm šif. 70cm hl. zem.tř.3 1+1+1=3m	123,20	3,00 m	369,60
11	460300002	strojní záhrn jam ve volném terénu 2*((3*2*1,5)+(1*1*1,5))=21m3	81,40	21,00 m3	1 709,40
12	460310102	zemní protlak řízený, v hornině tř. 1-4 do 90mm 14+6=20m	1 650,00	20,00 m	33 000,00
13	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 22cm 10+3=13m	24,75	13,00 m	321,75

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax

, mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420

14 460510054	kabel.prostup z HDPE roury světl.do 10.5cm : 28+16=44m	20,46	44,00 m	900,24
15 460560123	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.40cm hl.zem.tř.3 6+4=10m	26,95	10,00 m	269,50
16 460560153	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3 1+1+1=3m	48,40	3,00 m	145,20
17 460650052	zřízení podkladní vrstvy vč. rozprostření a úpravy podkladu, ze štěrkodrti, vč. zhutnění, přes 5 do 10 cm (6*0,4)+(3*2)=8,4m2	108,35	8,40 m2	910,14
18 460650133	kryt vozovky z litého asfaltu, včetně rozprostření, do 5cm (6*0,4)+(3*2)=8,4m2	545,60	8,40 m2	4 583,04

Zemní práce celkem: 61 413,88 Kč

Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	00001	zatažení nového kabelu do stávajícího svítidla VO + napojení	88,00	1,00 ks	88,00
2	00002	napojení stávajícího uzemnění	46,20	1,00 ks	46,20
3	00003	příplatek za zatahování kabelu do chráničky 44+20=64m	6,60	64,00 m	422,40
4	00004	uzemnění - ochrana proti korozi	132,00	1,00 ks	132,00
5	00005	poplatek za recyklaci svítidla	220,00	2,00 ks	440,00
6	00006	poplatek za recyklaci světelného zdroje	220,00	2,00 ks	440,00
7	00007	zaměření skutečného provedení VO	6 600,00	1,00 ks	6 600,00

Ostatní a vedlejší náklady celkem: 8 168,60 Kč

Materialy

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	00925	pojistková vložka 6A	9,57	4,00 ks	38,28
2	01400	FeZn 30x4mm 24+9=33m	32,69	33,00 m	1 078,77
3	01404	FeZn R=10mm s PVC izolací 2+2=4m	51,19	4,00 m	204,76
4	01436	svorka SR 02 pásek s páskem	18,55	2,00 ks	37,10
5	01437	svorka SR 03 pásek s drátem 2+2=4ks	30,80	2,00 ks	61,60
6	01594	kabelové oko na FeZn drát 10mm2, vč. pérové a vějířové podložky	59,34	2,00 ks	118,68
7	33914	CYKY-J 3x1.5mm2 7+10=17m	10,58	17,00 m	179,86
8	33916	CYKY-J 3x4mm2 28+16=44m	32,89	44,00 m	1 447,16
9	48001	svítidlo výbojkové 150W pro nasvětlení přechodu pro chodce s asymetrickou vyzařovací charakteristikou, vč. výbojky	3 346,20	2,00 ks	6 692,40
10	48015	ocelový třístupňový bezpaticový stožár 7,2m pro nasvětlení přechodu pro chodce, žárový zinek	10 725,00	1,00 ks	10 725,00
11	48016	ocelový třístupňový bezpaticový stožár 7,5m pro nasvětlení přechodu pro chodce, žárový zinek	11 154,00	1,00 ks	11 154,00
12	48021	ocelový rovný jednoramenný výložník, vyložení 0,5m, žárový zinek	2 574,00	1,00 ks	2 574,00
13	48022	ocelový zahnutý jednoramenný výložník, vyložení 1,75m, zahnutí 0,25m, žárový zinek	2 574,00	1,00 ks	2 574,00
14	48121	stožárová svorkovnice, 1 pojistka	300,30	2,00 ks	600,60

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax . , mobil
e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 f

15 48122	stožárová svorkovnice, 2 pojistky	343,20	1,00 ks	343,20
16 90001	fólie z polyetylenu šíře 220mm 10+3=13m	1,86	13,00 m	24,18
17 90021	chránička HDPE40 28+16=44m	14,30	44,00 m	629,20
18 90024	chránička PE-HD dn.75 14+6=20m	14,30	20,00 m	286,00
19 90040	PVC potrubí KG SN4 DN 250, 2000mm	572,00	2,00 ks	1 144,00

Celkem: 39 912,79 Kč

Podružný materiál (5,00%)	39 912,79	5,00 %	1 995,64
Prožez (5,00%)	3 849,93	5,00 %	192,50

Celkem za materiál: 42 100,93 Kč

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax

mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. 603 525768

Rekapitulace předpokládaných nákladů

Kap. Popis položky		Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1. C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ		300,00 Kč
2. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ		12 420,10 Kč
3. C46M - Zemní práce - MONTÁŽ		49 262,95 Kč
4. MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)		42 417,93 Kč
CELKEM URN		104 400,98 Kč
B. OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY		
5. Ostatní a vedlejší náklady		8 195,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY		8 195,00 Kč
C. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
6. Doprava z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	3,6%	1984,97
7. GZS z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	2,5%	1378,45
8. Podíl přidružených výkonů z C21M a MATERIÁLY (včetně podružného materiálu a prořezu)	1,0%	551,38
9. Doprava z C46M	3,6%	1773,47
10. GZS z 46M	2,5%	1231,57
11. Podíl přidružených výkonů z C46M	1,0%	492,63
CELKEM VRN		7 412,47 Kč
Σ REKAPITULACE CELKEM		120 008,45 Kč

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax: ..., mobil: ...
e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	300,00	1,00 ks	300,00
Demontáže celkem:					300,00 Kč
2	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 (2*3)*2=12ks	15,73	12,00 ks	188,76
3	210100013	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 4mm2 4*3=12ks	17,60	12,00 ks	211,20
4	210100101	ukončení 1 žilových vodičů do 16mm2	39,05	2,00 ks	78,10
5	210120101	pojistka vložka do 60A se styčným kroužkem	4,62	4,00 ks	18,48
6	210202013	svítidlo výbojkové na výložník	305,80	2,00 ks	611,60
7	210204011	stožár ocelový silniční do 12m	2 068,00	2,00 ks	4 136,00
8	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	638,00	2,00 ks	1 276,00
9	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	374,00	2,00 ks	748,00
10	210204202	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	387,20	1,00 ks	387,20
11	210220020	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. 20+4+14+4=42m	38,50	42,00 m	1 617,00
12	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. 2+2=4m	33,55	4,00 m	134,20
13	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03) 2+2=4ks	68,75	2,00 ks	137,50
14	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	96,25	2,00 ks	192,50
15	210280001	celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy, do 100 tisíc Kč	1 100,00	1,00 ks	1 100,00
16	210810005	CYKY-J 3x1.5 mm2 750V 8+8=16m	21,01	16,00 m	336,16
17	210810007	CYKY-J 3x4 mm2 750V 28+26=54m	23,10	54,00 m	1 247,40
Montáž celkem:					12 420,10 Kč

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	1 078,00	0,05 km	53,90
2	460030171	bourání živičných povrchů do 3-5cm 16*0,35=5,6m2	97,90	5,60 m2	548,24
3	460030191	řezání spáry v asfaltu nebo betonu 16*2=32m	146,30	32,00 m	4 681,60
4	460050703	jáma pro stožár VO, vč. odstranění krytu a podkladu komunikace, tř.3	836,00	2,00 ks	1 672,00
5	460071003	hloubení startovací a cílové jámy pro zemní protlak, tř.3 (3*2*1,5)+(1*1*1,5)=10,5m3	168,30	10,50 m3	1 767,15
6	460080014	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění, tř. C 16/20 2*0,5=1m3	3 311,00	1,00 m3	3 311,00
7	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO 250x1200mm	2 376,00	2,00 ks	4 752,00
8	460150123	kabel.rýha 35cm/šíř. 40cm/hl. zem.tř.3	72,05	24,00 m	1 729,20
9	460150153	kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3	123,20	4,00 m	492,80
10	460300002	strojní záhrn jam ve volném terénu (3*2*1,5)+(1*1*1,5)=10,5m3	81,40	10,50 m3	854,70
11	460310102	zemní protlak řízený v hornině tř. 1-4 do 90mm	1 650,00	14,00 m	23 100,00
12	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 22cm 24+4=28m	24,75	28,00 m	693,00
13	460510054	kabel.prostup z HDPE roury světl.do 10.5cm 28+26=54m	20,46	54,00 m	1 104,84
14	460560123	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.40cm hl.zem.tř.3	26,95	24,00 m	646,80
15	460560153	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	48,40	4,00 m	193,60
16	460650052	zřízení podkladní vrstvy vč. rozprostření a úpravy podkladu, ze štěrkodrti, vč. zhutnění, přes 5 do 10 cm	108,35	5,60 m2	606,76

Sollertia spol. s r.o.

Lipová 93, 541 01 Trutnov, tel./fax .

, mobil

e-mail: podlipny@sollertia.cz, web: www.sollertia.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420

17 460650133	16*0,35=5,6m2 kryt vozovky z litého asfaltu, včetně rozprostření, do 5cm 16*0,35=5,6m2	545,60	5,60 m2	3 055,36
--------------	--	--------	---------	----------

Zemní práce celkem: 49 262,95 Kč

Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 00001	zatažení nového kabelu do stávajícího svítidla VO + napojení	88,00	1,00 ks	88,00
2 00002	napojení stávajícího uzemnění	46,20	1,00 ks	46,20
3 00003	příplatek za zatahování kabelu do chráničky 44+24=68m	6,60	68,00 m	448,80
4 00004	uzemnění - ochrana proti korozi	132,00	1,00 ks	132,00
5 00005	poplatek za recyklaci svítidla	220,00	2,00 ks	440,00
6 00006	poplatek za recyklaci světelného zdroje	220,00	2,00 ks	440,00
7 00007	zaměření skutečného provedení VO	6 600,00	1,00 ks	6 600,00

Ostatní a vedlejší náklady celkem: 8 195,00 Kč

Materiály

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 00925	pojistková vložka 6A	9,57	4,00 ks	38,28
2 01400	FeZn 30x4mm 20+4+14+4=42m	32,69	42,00 m	1 372,98
3 01404	FeZn R=10mm s PVC izolací 2+2=4m	51,19	4,00 m	204,78
4 01436	svorka SR 02 pásek s páskem	18,55	2,00 ks	37,10
5 01437	svorka SR 03 pásek s drátem 2+2=4ks	30,80	2,00 ks	61,60
6 01594	kabelové oko na FeZn drát 10mm2, vč. pérové a vějířové podložky	59,35	2,00 ks	118,69
7 33914	CYKY-J 3x1.5mm2 8+8=16m	10,58	16,00 m	169,31
8 33916	CYKY-J 3x4mm2 28+26=54m	32,89	54,00 m	1 776,06
9 48001	svítidlo výbojkové 150W pro nasvětlení přechodu pro chodce s asymetrickou vyzářovací charakteristikou, vč. výbojky	3 346,20	2,00 ks	6 692,40
10 48015	ocelový třístupňový bezpaticový stožár 7,2m pro nasvětlení přechodu pro chodce, žárový zinek	10 725,00	2,00 ks	21 450,00
11 48021	ocelový rovný jednoramenný výložník, vyložení 1,5m, žárový zinek	2 574,00	1,00 ks	2 574,00
12 48022	ocelový rovný jednoramenný výložník, vyložení 2m, žárový zinek	2 574,00	1,00 ks	2 574,00
13 48121	stožárová svorkovnice, 1 pojistka	300,30	2,00 ks	600,60
14 48122	stožárová svorkovnice, 2 pojistky	343,20	1,00 ks	343,20
15 90001	fólie z polyetylenu šíře 220mm 24+4=28m	1,86	28,00 m	52,08
16 90021	chránička HDPE40 28+26=54m	14,30	54,00 m	772,20
17 90024	chránička PE-HD dn.75	14,30	14,00 m	200,20
18 90040	PVC potrubí KG SN4 DN 250, 2000mm	572,00	2,00 ks	1 144,00

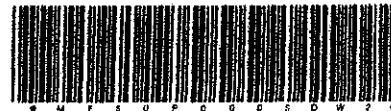
Celkem: 40 181,48 Kč

Podružný materiál (5,00%)	40 181,48	5,00 %	2 009,07
Prořez (5,00%)	4 547,61	5,00 %	227,38

Materiály celkem: 42 417,93 Kč



MESUP000SDW2



č.j. SVO/2287/2016

Sp. znak: 56.8

Sk. znak: S/5

SML000²⁰¹

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. SVO/2233/2016
uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku
(zákon č. 89/2012 Sb., v platném znění)
(dále jen „dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo“)

I.

Smluvní strany

Objednatel: **Město Svoboda nad Úpou**
Se sídlem: náměstí Svornosti 474, 542 24 Svoboda nad Úpou
IČ: 002 78 335
DIČ: CZ00278335
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Svoboda nad Úpou
Č. účtu:
E-mail: starosta@musvoboda.cz
Jednající: Ing. Jiří Špetla, starosta
Technický dozor investora: – stavební technik města

(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **SVOBODA – dopravní a inženýrské stavby a.s.**
Se sídlem: Školní 201, 549 81 Meziměstí
Zapsaná v obchodním rejstříku Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 2934
Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:
IČ: 28796578
DIČ: CZ28796578
Bankovní spojení: Komerční banka Náchod
Č. účtu:
E-mail: svoboda@svoboda-cz.cz
Jednající: Svoboda František ml.
Svoboda František st.

(dále jen Zhotovitel)

II.

Předmět dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo

1) Tímto dodatkem č. 1 k Smlouvě o dílo ze dne 11.7.2016 se doplňuje:
a) do čl. XVI nový odstavec 6 v tomto znění:

Zhotovitel bere na vědomí bez námitek právo Státního fondu dopravní infrastruktury na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. SVO/2233/2016 ze dne 11.7.2016 se nemění a zůstávají v platnosti.

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.7.2016

V Meziměstí dne 13.7.2016

Za objednatele:
Ing. Jiří Špetla
starosta města



Za zhotovitele:
Svoboda František ml.
Svoboda František st.

