

SMLOUVA O DÍLO č. 13-VZ-2015

uzavřený podle dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

MUNI 3121/2015/P02/14
MUJIP007GX02

1. SMLUVNÍ STRANY

A) Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82
514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupený: Ing. Jana Čechová - starostka
Tel. a fax: + 420 481 565111, + 420 481 565222
Osoba pověřená
podpisem smlouvy: Ing. Martin Šnorbert – vedoucí odboru rozvoje a místního hospodářství
(tel.: +420 481 565127; snorbert@mesto.jilemnice.cz)

(dále jen jako „objednatel“)

B) Zhotovitel: Ludmila Němcová stavba a rek. silnic
Se sídlem: Pernerova 168 Pardubice 530 02
.....
IČO: IČO 13228382
DIČ: CZ 495915005
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo běžného účtu: 1207444359/0800
Zastoupený: Ludmila Němcová - majitelka firmy
Kontakt: + 420 602 422853
Stavbyvedoucí: Ludmila Němcová

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Vybudování parkoviště u školky v Zámecké ulici, Jilemnice
+ Přechod pro chodce přes silnici II/286, Krkonošská ulice, Jilemnice“

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA JE ROZDĚLENA NA 2 ČÁSTI – ČÁST A, ČÁST B.

Uchazeč může podat nabídku na obě akce (A + B) nebo na každou akci jednotlivě (A nebo B).

ČÁST A – „Jilemnice – parkoviště u školky v Zámecké ulici“

Parkoviště se skládá z 5 kolmých stání délky 4,5 m a šířky 2,5 m (krajní navíc rozšířeno o 0,25 m) a poslední stání pro invalidy šířky 3,5 m. Povrch parkoviště je ze zámkové dlažby, rozšíření vozovky Zámecké ulice směrem k parkovišti je z asfaltového betonu. Kolem 2 stran parkoviště budou zvýšené betonové obrubníky, mezi asfaltem povrchu ulice a zámkovou dlažbou parkoviště budou betonové vodící proužky šířky 0,25 m (z 2 stran mimo obrubníky).

ČÁST B – „Jilemnice – přechod přes silnici II/286 – Krkonošská ulice“

Jedná se o vybudování přechodu pro pěší přes Krkonošskou ulici (je zároveň silnicí II/286) v Jilemnici – Hrabačově. Stávající šířka vozovky mezi obrubníky chodníku je nyní 8,5 m. Délka přechodu je 7 m – chodníky po obou stranách přechodu budou rozšířeny pomocí vysazených chodníkových ploch (na každé straně o cca 0,75 m). Stávající chodníky po obou stranách přechodu se předláždí pouze v nutném rozsahu pro rozšíření chodníkových ploch a napojení nasvícení přechodu. Povrch upravovaných částí chodníků bude ze zámkové dlažby, varovné a signální pásy z dlažby pro nevidomé, umělé vodící linie z dlažby s podélnými drážkami. Pro nasvícení přechodu se použijí bezpaticové stožáry po obou stranách přechodu, připojení se provede pomocí zemního kabelu ze stávajícího rozvodu veřejného osvětlení v majetku zadavatele.

Práce budou provedeny a jejich rozsah a způsob provedení je dán projektovou dokumentací, která je nedílnou součástí této smlouvy:

ČÁST A - „Jilemnice – parkoviště u školky v Zámecké ulici“

Projektant: Ing. Vladimír Janda, Projektservis Jičín s.r.o.
(Jarošovská 291, 506 01 Jičín; IČO: 25297538)
Stupeň: DÚR, DSP, DZS
Č. zakázky: 776/01
Datum: 7/2015

ČÁST B - „Jilemnice – přechod přes silnici II/286 – Krkonošská ulice“

Projektant: Ing. Vladimír Janda, Projektservis Jičín s.r.o.
(Jarošovská 291, 506 01 Jičín; IČO: 25297538)
Stupeň: DSP, DZS
Č. zakázky: 736/01
Datum: 5/2015

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.

Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:

- Položkové rozpočty dle nabídky zhotovitele - příloha č. 4 (výkaz výměr A, výkaz výměr B1 a B2)
- Výzva k podání nabídky č.j.: MUJI/3121/2015/ROZ, označení VZ: 13/VZ/2015
- Nabídka zhotovitele ze dne 10. 10. 2015

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech.

3. ČAS PLNĚNÍ

A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

Zahájení dodávky se předpokládá: 15. 10. 2015 (ihned po podpisu smlouvy)
Ukončení dodávky se požaduje: nejpozději do 15. 11. 2015

B) Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:

- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.

B) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě B, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.

- C) Požadavek na plnění harmonogramu prací – stavební práce musí být prováděny kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušení ze strany zhotovitele. K datu 1. 11. 2015 by mělo být dokončeno cca 50% prací.

4. CENA ZA DÍLO

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

Cena za dílo ČÁST A:	bez DPH	112 710,- Kč
	DPH 21%	23 669,- Kč
	S DPH	136 379,- Kč

Cena za dílo ČÁST B:	bez DPH	209 593,- Kč
	DPH 21%	44 015,- Kč
	S DPH	253 608,- Kč

Cena za dílo CELKEM:	bez DPH	322 303,- Kč
	DPH 21%	67 684,- Kč
	S DPH	389 987,- Kč

Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Vícepráce může zhotovitel provést jen po písemném souhlasu objednatele. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku 3.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 14 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatelem.

Platba bude výhradně v CZK.

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

- A) Objednatel předá zhotoviteli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatelem.
D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30 - ti dnů po ukončení všech prací.
E) Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad.

8. ZÁRUKA

- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamacce všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- B) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- C) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.
- C) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.

11. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) Dodavatel se zavazuje k součinnosti se správcem pozemní komunikace II. třídy, především v návaznosti na potřeby dopravního provozu na této komunikaci. Po dobu realizace stavby si zajistí dočasné dopravní značení, částečný zábor pozemní komunikace a veškeré ostatní potřebné náležitosti.
- B) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.
- C) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 14 dní nebo dle aktuální potřeby.

12. POSTOUPENÍ PRÁV ZE SMLOUVY

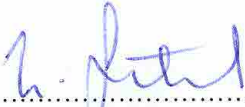
- A) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č. 309/2006 Sb. v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvy pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany, jsou-li učiněna písemnými číslovanými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva.
- C) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- D) Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- E) **Položkové rozpočty (výkazy výměr) jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo.**

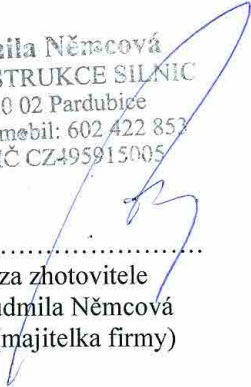
- F) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- G) Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).

V Jilemnici dne 15. 10. 2015


.....
za objednatele
Ing. Martin Šnorbert
(vedoucí odboru rozvoje a MH)



L.N. Ludmila Němcová
STAVBA A REKONSTRUKCE SILNIC
Pernerova 168, 530 02 Pardubice
tel./fax: 466 530 148, mobil: 602 422 853
IČO 132 23 352, DIČ CZ495915005


.....
za zhotovitele
Ludmila Němcová
(majitelka firmy)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 776/01 JILEMNICE – PARKOVIŠTĚ U ŠKOLKY V ZÁMECKÉ UL.
Objekt: 776/01 JILEMNICE – PARKOVIŠTĚ U ŠKOLKY V ZÁMECKÉ UL.
Rozpočet: 776/01 JILEMNICE – PARKOVIŠTĚ U ŠKOLKY V ZÁMECKÉ UL.

Objednavatel: Město Jilemnice

Zhotovitel dokumentace: Projektservis Jičín s.r.o.

Zhotovitel: Projektservis Jičín s.r.o.

Základní cena: 112 710 Kč

Cena celková: 112 710 Kč

21%DPH: 23 669 Kč

Cena s daní: 1 363 792 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ludmila Němcová

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	21,250	50	1062,5
		- skládkovné 15 m ³ + 4 + 2,25 = 21,25 m ³ skládku si zajistí zhotovitel stavby				
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	3000	3000
		případná dodatečná ochrana kabelů NN v dl. 15 m upřesní se při stavbě dle jejich polohy hlavně výškové (dle vyjádření správce sítě v dokladové části) viz. C3				
3	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000	1000	1000
		provizorní dopravní značení, označení a ohrazení staveniště, usměrnění provozu chodců a vozidel				
4	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	5500	5500
		vytyčení průběhu všech inženýrských sítí včetně přípojek, provedení sond pro upřesnění jejich polohy (2 ks) kabely NN				
0		Všeobecné konstrukce a práce				10562,5
1	Zemní práce					
5	11343	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	4,000	540	2160
		- odstranění ořízlé části okraje vozovky pro uložení vodícího proužku, dlažby a okraje asfaltu pro rozšíření z ABS 6 x 2 x 0,5 x 0,45 + 13 x 0,15 x 0,45 = 4 m ³ včetně odvozu na skládku zhotovitele viz. C3				
6	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	25,000	190	4750
		- odkop až do úrovně nové pláně 25 m ³ (z toho 10 m ³ se použije na dosypání krajnice za obrubníkem), 15 m ³ na skládku - včetně odvozu na skládku zhotovitele viz. C3 a D1.b.2				
7	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	2,250	350	787,5
		- výkop pro vsakovací jámu - 1,5 x 1,5 x 1 = 2,25 m ³ s odvozem na skládku zhotovitele viz. C3				
8	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,000	250	2500
		- zřízení zemní krajnice za obrubníkem vhodným materiálem z výkopu - 10 m ³ viz. C3 a D1.b.2				
9	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,250	850	1912,5
		- zásyp vsakovací jámy z lomového kamene - 2,25 m ³ s urovnáním vrchu zásypu viz. C3				
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	70,000	15	1050
		70 m ² viz. C3 a D1.b.2				
11	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	45,000	25	1125
		- urovnání zelených pásů po rozprostření ornice				

		2,5 x 20 = 45 m2 viz. C3 a D1.b.2					
12	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - osetí zelených pásů 45 m2 viz. C3 a D1.b.2	M2	45,000	32	1440	
1		Zemní práce					15 725
2		Základy					
13	28997A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN - v případě neúnosné pláně se použije na separaci vrstev geotextilie tkaná z polypropylenu (pevnost v tahu podélná i příčná min. 60 kN -1 m, plošná hmotnost min. 280 g m-2) upřesní se při stavbě - s funkcí výztužnou, filtrační a separační 70 m2 viz. C3 a D1.b.2	M2	70,000	85	5950	
14	28997B	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN - vsakovací jáma se na obvodu ze všech stran zabalí do netkané geotextilie - plošná hmotnost min. 300 g/m2. - plocha 2 x 1,5 x 1,5 + 4 x 1,5 x 1 = 10,5 m2 x 1,2 = 13 m2 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací viz. C3	M2	13,000	85	1105	
2		Základy					7055
5		Komunikace					
15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - podkladní vrstva parkoviště a rozšíření vozovky 62 x 0,31 + 8 x 0,36 = 23 m3 + rezerva = 26 m3 viz. C3 a D1.b.1	M3	26,000	850	22100	
16	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 - pro doplnění okraje vozovky k parkovišti 8 x (0,04 + 0,05) = 0,72 x 1,4 = 1 m3 viz. C3 a D1.b.1	M3	1,000	5650	5650	
17	582613	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM - zámková dlažba 1 šedá plocha 62 m2 - 2 60 x 1,05 (prořez) = 63 m2 viz. C3 a D1.b.1	M2	63,000	510	32130	
18	582616	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z KAM - 1 červená na vyznačení stání - V10b - 4 ks 16 ks x 4 = 64 ks: 36,13 = 1,77 m2 1,77 x 1,05 = 2 m2 viz. C3 a D1.b.1	M2	2,000	560	1120	
19	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová stáلهpružná zářivka, spáry mezi okrajem staré vozovky a vodícím proužkem a mezi starým a novým asfaltovým krytem 20 + 14 = 34 viz. C3	M	34,000	210	7140	
5		Komunikace					68 140
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 12 (pro MŠ max. 15 min.) = 1 ks IP 12 (s O1) = 1 ks celkem 2ks viz. C3	KUS	2,000	3500	7000	
21	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA - vodící proužky na š. 0,25 m budou uloženy do betonového lože 15 + 5 = 20 x 0,25 = 5 m2 viz. C3	M2	5,000	850	4250	
22	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY - značka O1 - 1 ks viz. C3	KUS	1,000	1500	1500	
23	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - obruby budou uloženy do betonového lože 3,5 + 13,5 = 17 m - v zaoblení se použijí obruby o R = 1 m vnější - 2 čtvrtkruhy = = 2 x 2 = 4 ks (dl. a' 0,78) = 3,2 m celkem = 17 + 4 = 21 m viz. C3	M	21,000	310	6510	
24	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - oříznutí okraje stávající vozovky 9 + 14 = 23 viz. C3	M	23,000	110	2530	
9		Ostatní konstrukce a práce					21 790

Celkem:

112 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 736/01 Jilemnice - přechod přes silnici II/286 - Krkonošská ulice
Objekt: 736/01 Jilemnice - přechod přes silnici II/286 - Krkonošská ulice
Rozpočet: 736/01 Jilemnice - přechod přes silnici II/286 - Krkonošská ulice

Objednavatel: Město Jilemnice

Zhotovitel dokumentace: Projektservis Jičín s.r.o.

Zhotovitel: Projektservis Jičín s.r.o.

Základní cena:	129 608	Kč
Cena celková:	129 608	Kč
21%DPH:	27 218	Kč
Cena s daní:	156 826	Kč
Měrné jednotky:		
Počet měrných jednotek:	1,00	
Náklad na měrnou jednotku:	_____	Kč

Vypracoval zadání: L.Němcová

Datum zadání: 10.10.2015

0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	19,300	100	1900,3
		- skládku si zajistí zhotovitel stavby 2 m3 (obruby) + 0,8 m3 (obruby záhonové) + 15 m3 (asf.) + 1,5 (žlabovka) = 19,3 m3				
2	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	5600	5600
		- zaměření po stavbě polohy obrub a vypracování geometrického oddělovacího plánu 30 m'				
3	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	4500	4500
		- zpřístupnění navazujících chodníků (dosypání ŠD, lávka,...)				
4	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000	2500	2500
		- provizorní dopravní značení, označení a ohrazení staveniště, usměrnění provozu				
5	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	6500	6500
		- vytyčení průběhu všech inženýrských sítí, včetně přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy (~ 2 ks sond)				
0		Všeobecné konstrukce a práce				21 000,30
1	Zemní práce					
6	11343	ODSTRAN KRYTÍ VOZ A CHOD S ASFALTEM VČET PODKLADU	M3	15,000	560	8400
		- vybourání asf. krytu chodníku a vozovky až do úrovně nové pláně chodníků $10 \times 2 + 6 \times 0,8 + 6,5 \times 1 + 5 \times 1,3 + 1 = 39 \text{ m}^2 \times 0,35 = 13,7 \text{ m}^3$ - dobourání odřízlého asfaltu u žlabu $12 \times 0,1 \times 0,2 = 0,4 \text{ m}^3$ celkem: $13,7 + 0,4 = 14,1 \text{ m}^3 \times 1,05 = 15 \text{ m}^3$ - včetně odvozu na skládku zhotovitele viz. B2, C1.2.2				
7	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	12,000	40	480
		- vybourání obrub, včetně lože a odvozu na skládku zhotovitele viz. B2 $10 \text{ m}' \times 1,2 = 12 \text{ m}'$				
8	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	22,000	80	1760
		- vybourání chodníkových betonových obrubníků - vybourání obrub, včetně lože - včetně odvozu na skládku zhotovitele viz. B2 $10 + 10 = 20 \text{ m}' \times 1,1 = 22 \text{ m}'$				
9	11421	ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETON DÍLCŮ	M3	1,500	2500	3750
		- vybourání stávajícího žlabu u čp. 803 - kompletní provedení, včetně všech souvisejících prací - včetně odvozu na skládku zhotovitele $11 \text{ m}^2 \times 0,6 \times 0,2 = 1,3 \text{ m}^3 \times 1,05 = 1,5 \text{ m}^3$				
10	12980A	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	1,000	700	700
		- pročištění stávající vpusti vlevo před přechodem - pročištění včetně přípojek ~ 10 m' - kompletní provedení viz. B2				
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	47,000	15	705

			- plocha chodníku: $39 \text{ m}^2 \times 1,2 = 47 \text{ m}^2$ viz. B2				
12	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ		M2	10,000	25	250
13	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	- urovnání terénu za zahradní obrubou - osetí urovnaných ploch za obrubou, včetně zálivky	M2	10,000	32	320
1		Zemní práce					16 365
5		Komunikace					
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	- viz. B2, C1.2.2 - v konstrukci chodníku: $39 \times 0,25 = 9,8 \text{ m}^3$ - v případě, že bude plán neúnosná, provede se její sanace vrstvou z hrubé ŠD kompletní provedení, včetně přebrání pláně a odvozu nevhodného podkladu na skládku, upřesní se při stavbě $20 \text{ m}^2 \times 0,2 = 4 \text{ m}^3$ celkem: $9,8 + 4 = 14 \text{ m}^3$	M3	14,000	850	11900
15	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	- dlažba chodníku - tvar obdélník 200/100/60, barva šedá - včetně lože z drceného kameniva 4/8 ... 40 mm - plocha: $39 \text{ m}^2 - 10,9 \text{ m}^2$ (dlažba pro nevidomé) = $28,1 \text{ m}^2 + 5\%$ prořez = 30 m^2	M2	30,000	395	11850
16	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	- viz. B2 - dlažba pro nevidomé, tvar obdélník 200/100/60 s výstupky a umělá vodící linie dlažba s drážkami - vše barva červená - včetně lože z drceného kameniva 4/8 ... 40 mm - dlažba s výstupky: $9,5 \times 0,4 + 1,5 \times 0,8 + 5 \times 0,4 + 2,1 \times 0,8 = 8,7 \text{ m}^2$ - dlažba s drážkami: $5,4 \times 0,4 = 2,2 \text{ m}^2$ celkem: $8,7 + 2,2 = 10,9 \text{ m}^2 + 5\%$ prořez = $11,5 \text{ m}^2$	M2	11,500	695	7992,5
17	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	- výplň mezi stávající vozovkou a novou obrubou (a žlabem) stálepružnou asf. zálivkou $10 + 10 + 12 = 32 \text{ m}' \times 1,1 = 35 \text{ m}'$ viz. C1.2.2	M	35,000	210	7350
5		Komunikace					39 092,50
8		Potrubí					
18	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	- výšková úprava šachty v chodníky vpravo do úrovně nového povrchu viz. B2	KUS	1,000	1500	1500
8		Potrubí					1 500
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	- viz. B2 osazení 4 ks SDZ 2 x A11 2 x IP6 základní velikosti se zvýrazněným podkladem s retroreflexní úpravou min. tř. R2 (barva žlutozelená)	KUS	4,000	3850	15400
20	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA	- přechod pro chodce: $V7: 4 \times 7 \times 0,5 = 14 \text{ m}^2$ - $V4: (10 + 10 + 10) \times 0,25 + 10 \times 0,25 \times 0,5 = 8,8 \text{ m}^2$ celkem: $22,8 \text{ m}^2 \times 1,1 = 25 \text{ m}^2$	M2	25,000	500	12500
21	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	- záhonové obruby 5/100/25 včetně uložení do betonového lože $10 \text{ m}' \times 1,2 = 12 \text{ m}'$ viz. B2	M	12,000	190	2280
22	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	- betonové silniční obruby 15/100/25 - včetně uložení do betonového lože viz. B2 $10 + 11 = 21 \text{ m}' \times 1,1 = 23 \text{ m}'$	M	23,000	290	6670
23	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	- oříznutí pro nové obruby: $10 + 10 = 20 \text{ m}'$ - oříznutí ve stávajícím chodníku pro napojení: $10 \text{ m}'$ - oříznutí pro žlab: $12 \text{ m}'$ celkem: $20 + 18 + 12 = 50 \text{ m}' \times 1,1 = 55 \text{ m}'$ viz. C1.2.2	M	55,000	120	6600
24	935212A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	- nové žlaby podél domu - kompletní provedení, včetně uložení do betonu, okolní dobetonování, zřízení svisté izolace u domu (např. TEFOND PLUS - HDPE, včetně ukončovací lišty) - případně nutné opravy fasády, ..., včetně napojení na odvodnění - kompletní provedení, včetně všech souvisejících prací $11 \text{ m}' \times 1,1 = 12 \text{ m}'$	M	12,000	550	6600
25	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	- očištění vozovky před prováděním vodorovného značení a od nečistot stavbou vzniklých	M2	800,000	0,5	400

26	93817	8 x 100 = 800 m2 BROUŠENÍ KRYTU ASFALTOVÝCH VOZOVEK	M2	10,000	120	1200
		- broušení stávajícího vodorovného značení, v rozsahu provádění nového dopravního značení 40 m' x 0,25 = 10 m2				
9		Ostatní konstrukce a práce				51650
Celkem:						138 357,80

ozn.stavby: 2015/108/j

název akce: Město Jilemnice

objekt: Přechod přes silnici II/286-ul. Krkonošská

- nasvícení přechodu pro chodce

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			43 953
2	prořez	5,00		0
3	materiál podružný	3,00	43 953	1 319
4	materiál zemní+stavební			4 562
5	elektromontáže			7 333
6	zemní práce			16 036
7	PPV pro elektromontáže	1,00	52 605	526
8	PPV pro zemní práce	1,00	20 598	206
9	materiál+výkony celkem			73 935
10	ostatní náklady			3 800
11	NÁKLADY hl.III celkem			77 735
12	zařízení staveniště	0,00	0	0
13	NÁKLADY hl.VI celkem			0
14	kompletační činnost			
15	revize		2 250	2 250
16	NÁKLADY hl.XI celkem			2 250
17	cena bez DPH			79 985
18	DPH základní sazba	21,00	79 985	16 797
19	CENA vč.DPH (Kč)			96 782

datum

Vypracoval:

ozn.stavby: 2015/108/j

název akce: Město Jilemnice

objekt: Přechod přes silnici II/286-ul. Krkonošská

- nasvícení přechodu pro chodce

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Materiál elektromontážní						
1	000005688	stožár k přechod. PA 6-114/89/76 Z	ks	2,00	7380,00	14 760
2	000000871	výložník PD 1-1000/76 Z	ks	2,00	1730,00	3 460
3	000002760	svítidlo ZEBRA MC2	ks	2,00	5893,00	11 786
4	000496014	výbojka halogenová HQI-T 250W	ks	2,00	616,00	1 232
5	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	14,00	86,00	1 204
6	000097045	el.výzbroj SR 722 27 Z Al, IP 00	ks	2,00	435,00	870
7	000060017	vložka pojistková 6A	ks	2,00	25,00	50
8	000151210	kabel AYKY 4x16	m	40,00	104,00	4 160
9	000321115	trubka ohebná PVC lpflex 2332	m	3,00	51,00	153
10	000321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	30,00	110,00	3 300
11	000321505	roura korugovaná KOPOFLEX KF09110 pr.110/94mm	m	9,00	250,00	2 250
12	000018006	oko kabelové 50x8,50x10 AL	ks	2,00	19,00	38
13	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	25,00	26,00	650
14	000018111	spojka kabelová smršť. SLV 6-25	ks	2,00	20,00	40
součet						43 953
Materiál zemní						
15	000046412	roura PE pr.110mm	m	9,00	125,00	1 125
16	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,05	560,00	588
17	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	15,00	3,50	53
18	000046134	beton B13,5	m3	0,68	2200,00	1 496
19	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	2,00	650,00	1 300
součet						4 562
Elektromontáže						
20	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	2,00	650,00	1 300
21	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	2,00	450,00	900
22	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	2,00	125,00	250
23	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	14,00	16,00	224
24	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	2,00	280,00	560
25	210290451	pojistkové hlavice /do 25A	ks	2,00	95,00	190
26	210901015	kabel Al(-AYKY) volně uložený do 4x16/5x10/7x6	m	40,00	25,00	1 000
27	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	3,00	30,00	90
28	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	30,00	19,00	570
29	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	9,00	45,00	405
30	210040512	ukončení zemnicího vodiče	ks	2,00	72,00	144
31	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	25,00	56,00	1 400
32	210101201	spojka 1kV smršťovací do 5x25	ks	2,00	150,00	300
součet						7 333
Zemní práce						
33	460300224	protlačování do pr.110mm/PE chránička tz.4/ko1.0	m	9,00	850,00	7 650
34	460200134	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.4/ko1.0	m	15,00	85,00	1 275
35	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	15,00	38,00	570
36	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	15,00	3,50	53
37	460560134	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.4	m	15,00	38,00	570

Soupis položek

38	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,05	110,00	116
39	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	5,25	25,00	131
40	460300006	hutnění zeminy po vrstvách při strojním záhrnu	m3	1,00	850,00	850
41	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	2,00	650,00	1 300
42	460050714	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO strojní tz.4/ko1.0	m3	1,60	450,00	720
43	460120004	zához jámy třída zeminy 4	m3	0,66	60,00	40
44	460300006	hutnění zeminy po vrstvách při strojním záhrnu	m3	0,66	25,00	17
45	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,94	100,00	94
46	460710001	geodetické zaměření skutečné polohy	kpl.	1,00	2650,00	2 650
součet						16 036
Ostatní náklady						
47	219000231	montážní plošina MP14 do 14m výšky	hod	4,00	950,00	3 800
součet						3 800

Datum: 16.4.2015

Vypracoval: