



MUJIP005SVV3

MUJI 2790/2013/k02/22

# SMLOUVA O DÍLO č. 20/VZ/2013

Uzavřená podle obchodního zákoníku v platném znění

## 1. SMLUVNÍ STRANY

- A) Objednatel: Město Jilemnice  
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82  
514 01 Jilemnice  
IČO: 000275808  
Bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu: 27-1263091359/0800  
Zastoupené: Mgr. Vladimírem Richterem - starosta  
Tel. a fax: + 420 481 565111, + 420 481 565222  
Kontaktní osoby: Ing. Martin Šnorbert – vedoucí odboru rozvoje místního hospodářství  
(tel.: +420 481565127; snorbert@mesto.jilemnice.cz)

A

- B) Zhotovitel: ...Ludmila Němcová stavba a rek. silnic  
Se sídlem: ...Pernerova 168 Pardubice 530 0  
.....  
IČO: ...132 28 382...  
DIČ: CZ495915005...  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice  
Číslo běžného účtu: 127444359/0800  
Zastoupený: Ludmilou Němcovou  
Kontakt: 602422853  
Stavbyvedoucí: Ludmila Němcová

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

NÁZEV AKCE: „Úprava přechodu pro chodce přes silnici I/14 - Jilemnice“

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem zakázky je provedení stavebních úprav přechodu pro chodce přes silnici I/14 – Jilemnice, k.ú.Hrabačov. Oproti projektové dokumentaci uvedené níže nebude v prostoru stávající autobusové otočky provedeno její zavezení zeminou a finální úprava povrchu po zavážce (podrobněji viz položky z výkazu výměr).

**Práce budou provedeny dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí této smlouvy:**

„Úprava přechodu pro chodce přes silnici I/14 - Jilemnice“

Vypracované: Ing. Pavlem Špulákem – Projektová kancelář dopravních staveb, ČKAIT: 0500053

(Pivoňkova 494, 463 03 Stráž nad Nisou, IČO: 43232825)

Františkem Duškem - Projektant elektro, ČKAIT: 13923277

(český Dub 141/IV, 463 43 Český Dub, IČO: 13923277)

Stupeň dokumentace: Zadávací dokumentace stavby, PD pro provádění stavby

Zakázka číslo: 005/06/2013

Číslo zakázky: 06/2013

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:**

- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele - příloha č. 4 (výkaz výměr) této smlouvy
- Výzva k podání nabídky č.j. MUJI/2790/2013/ROZ, označení VZ: 20/VZ/2013
- Nabídka zhotovitele ze dne 12.8.2013

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: **od 26.08.2013 (po podpisu smlouvy)**  
Ukončení dodávky se předpokládá: **do 20.10.2013 (vyklizení staveniště)**
- B) V případě prodlení objednatele se splněním všech jeho povinností dle této smlouvy z důvodu neležících na straně zhotovitele, posouvá se termín plnění zhotovitele uvedený v čl.3, bod A o dobu prodlení objednatele se splněním jeho povinností.
- C) Termín řádného dokončení díla bude prodloužen:
- 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.
- D) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě C, 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.

**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:	bez DPH	...1 098 290 Kč.....
	DPH 21%	.....230 641 Kč.....
	S DPH	...1 328 931 Kč.....

**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 21 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

**Platba bude výhradně v CZK.**

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

**6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ**

- A) Objednatel předá dodavateli 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.

## **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 0,05% 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 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. VYHRAZENÁ PRÁVA OBJEDNATELE**

- A) Zhotovitel se zavazuje k součinnosti se správcem komunikace I.třídy, především v návaznosti na potřeby provozu této komunikace a v souvislosti se zásobováním firmy Devro s.r.o. Jilemnice – Hrabačov. Při realizaci zakázky bude dbát jeho pokynů či pokynů jím zmocněných osob. Výše uvedené osoby bude vždy včas informovat o časovém harmonogramu stavebních prací atd.

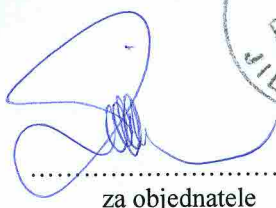
## 12. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) 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.
- B) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 14 dní nebo dle aktuální potřeby.


## 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 v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvu 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 obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- E) **Položkový rozpočet je 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 19.8.2013



.....  
za objednatele



**L.N. Ludmila Němcová**  
STAVBA A REKONSTRUKCE SILNIC  
Konečnickova 168, 530 02 Pardubice  
tel: fax: 466 530 148, mobil: 602 422 853  
IČO 132 28 382, DIČ CZ495915005

.....  
za zhotovitele

Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH	
					Jedn.	Celkem
<b>Oddíl 01 Smluvní požadavky</b>						
1	014101 A	Poplatky za skládku - suť,zemina a štěrk : 212,64 x 1,90 t/m3 + 3,52 x 1,90 t/m3 + 6,16 x 1,90 t/m3	t	422,40	0,00	0,00
2	014102 A	Poplatky za skládku - vybouraný materiál - beton a pod. 28,10 x 2,30t/m3 + 0,50 m3 x 2	t	65,63	250,00	16407,50
<b>Oddíl 01 Smluvní požadavky celkem</b>						<b>16407,50</b>
<b>Oddíl 02 Požadavky objednatele</b>						
3	02720	Pomoc.práce zřízení nebo zajištění regulací a ochranu dopravy DIO po dobu stavby , komplet	Kč	1,00	8000,00	8000,00
4	02730	Pomoc.práce zřiz. nebo zajistit ochranu inženýrských sítí dočasné zajištění a ochrany inženýrských sítí	Kč	1,00	6500,00	6500,00
5	02911a	Ostatní požadavky - průzk.práce geodetické na povrchu, vytyčení stáv.inž.sítí v digit.formě	hm	5,00	750,00	3750,00
6	02911b	Ostatní požadavky - geodet. zaměření stavby k předání a kolaudaci stavby	hm	5,00	2300,00	11500,00
7	02911c	Ostatní požadavky - geodet. zaměření - geometrické oddělovací plány - komplet	kompl.	1,00	9500,00	9500,00
8	02940	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	8000,00	8000,00
<b>Oddíl 02 Požadavky objednatele celkem</b>						<b>47250,00</b>
<b>Oddíl 11 Přípravné práce</b>						
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH	
					Jedn.	Celkem
9	113 327 A	Odstranění krytu a podkladu vozovek a chodníků z kameniva nestmeleného, odvoz do 15 km v místě nového chodníku : 145,0 x 0,10 = 14,80 m3 v místě nového ostrůvku : 34,0 x 0,10 = 3,40 m3 v místě vozovky u autob.otočky : 425,0 x 0,30 = 127,50 m3 v místě odrazného pruhu u autob.otočky : 44,0 x 0,20 = 8,80 m3 v místě stávajícího chodníku : ( 171,0 + 110,0 ) x 0,20 = 56,20 m3 v místě nových dešť.připojek : 7,0 x 0,80 x 0,40 = 2,24 m3	m3	212,64	160,00	34022,40
10	113 337 A	Odstranění krytu a podkladu vozovek a chodníků s asf. pojivem,odvoz do 15 km v místě stávajících chodníků : 281,0 x 0,05 = 14,05 m3 v místě přípojek od nových vpustí : 7,0 x 0,80 x 0,10 = 0,39 m3	m3	14,44	380,00	5487,20
11	113 357 A	Odstranění podkladu vozovek a chodníků z betonu, odvoz do 15 km 281,0 x 0,10	m3	28,10	350,00	9835,00
12	113 174 A	Odstranění podkladu vozovek a chodníků z dlažebních kostek, odvoz do 5 km skládku určí investor v místě autobusové otočky : 44,0 x 0,13	m3	5,72	650,00	3718,00
13	113 514 A	Odstranění obrubníků záhonových, odvoz do 15 km na straně otočky : 25,0 + 17,0 + 14,0 + 68,0 = 124,0 m' na protější straně : 51,0 + 2,0 = 53,0 m'	m'	177,00	35,00	6195,00
14	11 354 A	Odstranění obrubníků kamen. včetně očištění pro opětné použití, ponechání na místě	m'	133,00	65,00	8645,00
15	113 544 A	Dtto, avšak bez očištění, odvoz do 5 km , skládku určí investor 267,0 - 133,0	m'	134,00	85,00	11390,00
16	113 723 A	Frézování vozovek asfaltových, odvoz do 3 km (recyklace) v místě nového chodníku : 145,0 m2 v místě autobusové otočky : 425,0 m2 v místě ostrůvku : 14,0 + 12,0 + 8,0 = 34,0 m2	m3	62,38	399,50	24920,81
v místě ul.vpustí a přípojek : 7,0 + 4,0 ) x 1,80 = 19,80 m2 Celkem : 623,80 x 0,10						
<b>Oddíl 11 Přípravné práce celkem</b>						<b>104213,41</b>
<b>Oddíl 12 Odkopávky a prokopávky</b>						
17	121 10 A	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s ponecháním pro další použití ( 12,0+17,0+ 4,0+5,0 ) x 0,20	m3	7,60	190,00	1444,00

18	125 714 A	Vykopávky ze zemníků a skládek tř. 1-4, odvoz do 1 km ornice : 180 x 0,10 - 7,60 = 10,40 m3	m3	10,40	260,00	2704,00
19	129 31 A	Čištění betonového žlabu od nánosů do 0,25 m3/m'	m'	51,00	15,00	765,00
<b>Oddíl 12 Odkopávky a prokopávky celkem</b>						<b>4913,00</b>
<b>Oddíl 13 Hloubené vykopávky</b>						
20	13 271 A	Hloubení rýh šířky do 2 m, pažené i nepažené tř. 1-4, s ponecháním zeminy na místě pro další použití : (7,0 + 1,0 x 4) x 0,80 x 0,70	m3	6,16	310,00	1909,60
<b>Oddíl 13 Hloubené vykopávky celkem</b>						<b>1909,60</b>
<b>Oddíl 17 Konstrukce ze zemin</b>						
21	171 20 A	Uložení sypaniny do násypu a na skládky bez zhutnění materiál z vozovky, štěrk : 312,64 m3 materiál z vozovky, beton : 28,10 m3 záhonové obrubníky : 177,0 x 0,08 m3/m' = 14,16 m3	m3	258,42	15,00	3876,30
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH Jedn. Celkem	
		přípojka k vpustím, vpusti : 11,0 x 0,80 x 0,40=3,52 m3				
22	174 81 A	Zásyp jam a rýh se zhutněním z nakupovaných materiálů - přípojky k uličním vpustím (7,0 + 4,0) x 0,80 x 0,20 - 3,14 x 0,30 x 0,30 x 0,80 x 4 x 0,20	m3	1,58	650,00	1027,00
23	175 81 A	Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů, štěrkokopisek fce 0/22 mm (7,0 + 4,0) x 0,80 x 0,50 - (3,14 x 0,30 x 0,30 x 7 + 3,14 x 0,30 x 0,30 x 4 x 0,50)	m3	1,85	650,00	1202,50
<b>Oddíl 17 Konstrukce ze zemin celkem</b>						<b>6105,80</b>
<b>Oddíl 18 Povrchové úpravy terénu</b>						
24	181 10 A	Úprava pláně se zhutněním v hor. 1- 4 376,0+14,0+18,0+4,0+4,0+26,0	m2	442,00	15,00	6630,00
25	181 30 A	Úprava pláně bez zhutnění	m2	180,00	10,00	1800,00
26	182 31 A	Rozprostření ornice v rovině v tl.do 0,10 m 145 + 21 + 5 + 4 + 5	m2	180,00	25,00	4500,00
27	182 41 A	Založení trávníku ručním výsevem s dodáním travního semene	m2	180,00	65,00	11700,00
28	183 511 A	Chemické odplevelení celoplošné	m2	180,00	15,00	2700,00
29	184 81 A	Ochrana stromů bedněním : 3,14 x 0,50 x 2,50 x 2	m2	8,50	310,00	2635,00
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH Jedn. Celkem	
30	186 00 A	Zalévání vodou 180,0 x 0,015 m3/m2	m3	2,70	150,00	405,00
<b>Oddíl 18 Povrchové úpravy terénu celkem</b>						<b>30370,00</b>
<b>Oddíl 34 Stěny a příčky</b>						
31	348 173 A	Zábradlí z dílců kovových žárově zinkované ponorem a nátěrem 6,0 m x 25kg/m' - detail viz výkres obj.SO 101 Vzorový příčný řez u nového chodníku v místě napojení na stávající chodník vedoucí k fi Devro	kg	150,00	125,00	18750,00
<b>Oddíl 34 Stěny a příčky celkem</b>						<b>18750,00</b>
<b>Oddíl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						
32	451 57 A	Podkladní a výplňové vrstvy z kameniva těžného - lože pod potrubí , štěrkokopisek fce 0/22 mm odpad z ul.vpustí (7,0 + 0,60x 4) x 0,80 x 0,10	m3	0,75	650,00	487,50
<b>Oddíl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce celkem</b>						<b>487,50</b>
<b>Oddíl 56 až 58 Vozovkové vrstvy</b>						
33	56 114	Podkladní beton tř. I - C 25/30 XF3 tl. do 200 mm	m2	26,00	432,00	11232,00

	A					
34	563 10	Vozovkové vrstvy z mechanicky zpevněného kameniva tl. 400 mm A (7,0 + 4,0) x 0,80 x 0,40 - 3,14 x 0,30 x 0,30 x 0,40	m2	3,41	340,00	1159,40
35	563 32	Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti vel. 16/32 + zaválcování vel. 8/16 mm, tl.100mm A 408,0 + 4,0+4,0	m2	416,00	120,00	49920,00
36	563 33	Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti vel. fce 32/63 mm a tl. 150 mm A 376,0+14,0+18,0	m2	408,00	144,00	58752,00
37	572 214	Spojovací postřik z modifik. emulze do 0,50kg/m2 A podél nových obrubníků u vozovky : 51,0+32,0+75,0+60) x 0,30 = 65,40 m2	m2	88,61	35,00	3101,35
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH Jedn. Celkem	
		přípojky k vpustím : 3,41 + 19,80 = 23,21 m2				
38	574 104	Asfaltový beton modifikovaný SMA 11S, tl.100 mm A přípojky ke vpustím : 11,0 x 1,80 = 19,80 m2 podél obrubníků : 218,0 m2	m2	237,80	250,00	59450,00
39	582 22	Dlážděné kryty z drobných přírodních kostek 100/100/100 mm do lože z MC A ostůvek	m2	26,00	867,00	22542,00
40	582 611	Kryty z bet. dlažeb se zámkem - světle šedé 100/200/60 mm do lože z kameniva tl.40 mm A 376,0 + 4,0	m2	380,00	340,00	129200,00
41	582 614	Kryty z bet. dlažeb se zámkem - červené s výstupky pro nevidomé 100/200/60 mm do lože A z kameniva tl.40 mm : 14,0 + 4,0	m2	18,00	680,00	12240,00
42	582 614	Kryty z bet. dlažeb se zámkem - červené 100/200/60, kontrastní pás, do lože A z kameniva tl.40 mm v místě autobusové zastávky	m2	18,00	380,00	6840,00
43	589 20	Výplň spar modifikovaným asfaltem A 246,0+2 x 11,0	m'	268,00	15,00	4020,00
		<b>Oddíl 56 až 58 Vozovkové vrstvy celkem</b>				<b>358456,75</b>
		<b>Oddíl 87 Potrubí z trub plastických</b>				
44	874 34	Potrubí z trub PVC - KG DN do 200 mm - přípojky k ul.vpustím A dodání a montáž	m'	7,00	750,00	5250,00
		<b>Oddíl 87 Potrubí z trub plastických celkem</b>				<b>5250,00</b>
		<b>Oddíl 89 Konstrukce na trubním vedení</b>				
45	897 12	Vpust kanalizační uliční kompletní z bet.dílčů včetně vybír. koše a vtokové mříže A	ks	4,00	8500,00	34000,00
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH Jedn. Celkem	
46	899 21	Výšková úprava poklopu kanalizační šachty A	ks	2,00	1100,00	2200,00
47	899 23	Výšková úprava krycích hrnců A	ks	2,00	750,00	1500,00
		<b>Oddíl 89 Konstrukce na trubním vedení celkem</b>				<b>37700,00</b>
		<b>Oddíl 91 Doplnkové konstrukce a práce na PK</b>				
48	914 133	Dopravní značky základní vel.folie tř.2 - demontáž včetně sloupků A	ks	2,00	350,00	700,00
49	914 141	Dopravní značky základní vel.ocel.folie tř. 3 - dodávka a montáž vč.pozink.sloupku a jeho A osazení ,zemních prací a zabetonování	ks	6,00	3500,00	21000,00
50	915 211	Vodorovné dopravní značení plastem, hladké, barva bílá - dodávka a pokládka A	m2	210,85	380,00	80123,00
51	915 212	Vodorovné dopravní značení, odstranění A	m2	105,00	210,00	22050,00
52	915 211	Dtto, barevný plast barvy žluté, dodávka a pokládka A	m2	18,50	1250,00	23125,00
53	915 221	Vodorovné dopravní značení plastem profil velmi hrubý, dodávka a podkládka A vodící pás pro nevidomé	m2	5,30	1200,00	6360,00
54	915 51	Dopravní vodorovné značení předem připravené symboly "BUS" - žluté A	ks	4	7000,00	28000,00

55	915 51 A	Dopravní vodorovné značení předem připravené symboly "P4"	ks	1	7500,00	7500,00
<b>Pol. Číslo položky Popis M.J. Výměra Cena bez DPH Jedn. Celkem</b>						
56	917 21 A	Záhonové obruby z bet.obrubníků do lože a opěry z betonu C 12/15 144,0+53,0	m'	201,00	185,00	37185,00
57	917 22 A	Silniční obruby z bet.obrubníků vel. 150/250/1000 včetně lože a opěry z betonu C 12/15 ostrůvek	m'	6,00	310,00	1860,00
58	917 22 A	Chodníkové obruby z bet.obrubníků vel. 100/250/1000 včetně lože a opěry z betonu C 12/15 : ostrůvek	m'	5,00	290,00	1450,00
59	917 22 A	Betonový obrubník GS07 CSB obrubník HK -bezbariérový obrubník v místě aut. zastávek HK 400/370/1000 - P : 25,0+18,0 = 43,0m HK 400/310- H25/1000 - PP : 2,0m HK 400/370 - 310/1000 - NP : 2,0m HK 400/310 - 370/1000 - NL : 2,0m HK 400/H25 - 310/1000 - PL : 2,0m	m'	51,00	1870,00	95370,00
60	917 22	KO obrubník betonový CS 06 CSB, do lože a opěry z betonu ostrůvek	m'	26,00	410,00	10660,00
61	917 42 A	Obruby z kamene - použití stáv.obrubníků do lože a opěry z betonu C12/15 bez dodání obrubníků	m'	133,00	120,00	15960,00
62	919 112 A	Řezání asfal.krytu vozovek tl.do 100mm 32,0+75,0+60,0+2,0+51,0+2,0x3 = 226,0 m přípojky k vpustím : (7,0 + 4,0) x 2 = 22,0 m	m'	248,00	90,00	22320,00
<b>Oddíl 91 Doplnkové konstrukce a práce na PK celkem</b>						<b>373663,00</b>
<b>Oddíl 93 Dokončovací konstrukce a práce</b>						
63	936 313 A	Drobné konstrukce betonové, doplňkové monolitické C16/20 - zabetonování potrubí od vpustí 0,05 m3/ks x 4	m3	0,20	2350,00	470,00
<b>Pol. Číslo položky Popis M.J. Výměra Cena bez DPH Jedn. Celkem</b>						
64	638 08 A	Očištění vozovek zametením	m2	2800,00	1,50	4200,00
65	938 11 A	Dtto, umytím vodou	m2	2800,00	2,10	5880,00
<b>Oddíl 93 Dokončovací konstrukce a práce celkem</b>						<b>10550,00</b>
<b>Oddíl 96 Bourání, demontáž, odstranění</b>						
66	966 87 A	Vybourání uličních vpustí kompletních, odvoz do 15 km	ks	4,00	750,00	3000,00
<b>Oddíl 96 Bourání, demontáž, odstranění celkem</b>						<b>3000,00</b>
<b>Základní cena</b>						<b>1019026,56</b>
<b>DPH 21 %</b>						<b>213995,58</b>
<b>Cena celkem</b>						<b>1233022,14</b>



Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH		
					Jedn.	Celkem	
<b>Oddíl 01 Smluvní požadavky</b>							
1	014101 A	Poplatky za skládku - suř.zemina a štěrk : /1,2 + (11,52 - 4,94) / x 1,8t/m3	t	14,00	480,00	6720,00	
<b>Oddíl 01 Smluvní požadavky celkem</b>						<b>6720,00</b>	
<b>Oddíl 02 Požadavky objednatele</b>							
2	02730	Pomoc.práce zřiz. nebo zajistit ochranu inženýrských sítí dočasné zajištění a ochrana vodovodního, plynovodního potrubí a kabelů	Kč	1,00	850,00	850,00	
3	02911a	Ostatní požadavky - průzk.práce geodetické na povrchu, vytyčení stáv.inž.sítí v digit.formě	hm	2,00	1670,00	3340,00	
4	02911b	Ost. požadavky - geodet.zaměření stavby vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném území	hm	0,10	2200,00	220,00	
5	02911c	Ost. požadavky - geodet.zaměření stavby skutečného provedení k předání a kolaudaci stavby	hm	1,00	660,00	660,00	
6	02940	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	1540,00	1540,00	
7	029522	Ostatní požadavky - revizní zprávy	ks	1,00	980,00	980,00	
<b>Oddíl 02 Požadavky objednatele celkem</b>						<b>7590,00</b>	
<b>Oddíl 13 Hloubené vykopávky</b>							
8	131 227 A	Hloubení jam zapažené i nezapažené tř. 3, odvoz do 15 km hloubení jámy pro stožár VO 2x (0, 50 x 0,50 x 2,4) = 1,2	m3	1,20	1160,00	1392,00	
<b>Oddíl 13 Hloubené vykopávky celkem</b>							<b>1392,00</b>
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH		
<b>Oddíl 13 Hloubené vykopávky celkem</b>							
9	132 217 A	Hloubení rýh a melior.kanáálů šířky do 2 m, pažené i nepažené tř.3, odvoz do 15 km výkop ručně : 0,35 x 0,7 x 47	m3	11,52	780,00	8981,70	
<b>Oddíl 13 Hloubené vykopávky celkem</b>						<b>10373,70</b>	
<b>Oddíl 17 Konstrukce ze zemin</b>							
10	174 11 A	Zásyp jam a rýh se zhutněním zásyp výkopu zeminou tř.3 : 0,35 x 0,3 x 47	m3	4,94	370,00	1825,95	
<b>Oddíl 17 Konstrukce ze zemin celkem</b>						<b>1825,95</b>	
<b>Oddíl 27 Základy</b>							
11	272 322 A	Základy ze železobetonu do C12/15 (B15) armovací betonový základ osv.stožáru s pouzdrem, 2x (0, 50 x 0,50 x 2,4) = 1,2	m3	1,20	2210,00	2652,00	
<b>Oddíl 27 Základy celkem</b>						<b>2652,00</b>	
<b>Oddíl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>							
12	451 157 A	Podkladní a výplňové vrstvy z kameniva těžného - lože pod potrubí pískové lože : 0,35 x 0,20 x 47	m3	3,29	530,00	1743,70	
<b>Oddíl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce celkem</b>						<b>1743,70</b>	
<b>Oddíl 56 Vozovkové vrstvy</b>							
13	569 33 A	Zpevnění krajnic tl.do 100 mm ze štěrkodrti v místě kabelu uloženého v krajnici silnice : 11,0 m x 0,40	m2	4,40	510,00	2244,00	
<b>Oddíl 56 Vozovkové vrstvy celkem</b>							<b>2244,00</b>
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH		
<b>Oddíl 56 Vozovkové vrstvy celkem</b>							
14	569 62 A	Zpevnění krajnic tl.do 100 mm z recyklovaného materiálu v místě kabelu uloženého v krajnici silnice : 11,0 m x 0,40	m2	4,40	410,00	1804,00	
<b>Oddíl 56 Vozovkové vrstvy celkem</b>						<b>4048,00</b>	
<b>Oddíl 74 Silnoproud</b>							
15	741 157	Sloupce veřejného osvětlení ocel.trubkové - stožár přechodový vetknutý, např. PB 6-133/108/89 z	ks	2,00	7380,00	14760,00	

		s manžetou OMP 133, Kooperativa Uhlířské Janovice				
16	741 236	Výložníky na ocelové konstrukci výložník např. PD 1-2000/89 ZN, Kooperativa Uhl.Jjanovice	ks	2,00	1730,00	3460,00
17	742 122	Podzemní kabel vedení NN do 1 kV Cu do kabelového lože kabely AYKY - J 4x 10	m'	57,00	106,00	6042,00
18	742 124	Podzemní kabel vedení NN do 1 kV Cu na konstrukce ( do sloupu) kabely CYKY-J3x2,5	m'	17,00	29,00	493,00
19	742 615	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm včetně uložení	m	48,00	9,00	432,00
20	742 62	Zemní pásek FeZn 4x30 mm	m	54,00	56,00	3024,00
21	Nabídka	Kabelová koncovka KSCZ 4x6x-25	ks	4,00	176,00	704,00
22	74 314	Svítlidlo přechodové např. Schröder MC-2 zebra, 150W, optika pravostranná, včetně halogenidové výbojky 150W/942 CDM-T	ks	1,00	6206,00	6206,00
23	74 314	Svítlidlo přechodové např. Schröder MC-2 zebra, 150W, optika levostranná, včetně halogenidové výbojky 150W/942 CDM-T	ks	1,00	6206,00	6206,00
Pol.	Číslo položky	Popis	M.J.	Výměra	Cena bez DPH	
					Jedn.	Celkem
24	744 51	Svorkovnice stožárová, např. SV6.16.4, Elektro Bečov v.d.	ks	1,00	670,00	670,00
25	744 51	Svorkovnice stožárová, např. SS-A 9.35/2xE14/10A, Elektro Bečov v.d.	ks	1,00	690,00	690,00
26	Nabídka	Kabelový štítek	ks	4,00	12,00	48,00
27	Nabídka	Popisný štítek	ks	2,00	42,00	84,00
28	Nabídka	demontáž stožárové svorkovnice stáv. stožáru VO vč. odpojení a opětovného zapojení kabelů	ks	1,00	1240,00	1240,00
		<b>Oddíl 74 Silnoproud celkem</b>				<b>44059,00</b>
		<b>Oddíl 87 Potrubí z trub plastických</b>				
29	876 14 A	Chráničky z trub plastových do 40 mm trubka plastová HDPE 40/32	m	4,00	63,00	252,00
		<b>Oddíl 87 Potrubí z trub plastických celkem</b>				<b>252,00</b>
		Základní cena				<b>79264,35</b>
		DPH 21%				<b>16645,51</b>
		Cena celkem				<b>95909,86</b>