

SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl

SMLOUVA O DÍLO č: 20034/01

uzavřená dle § 2586 občanského zákoníku

I. Smluvní strany:

Objednatel: **Obec Žichlínek**
se sídlem **Žichlínek 3, 563 01 Lanškroun**
IČ: 00279862
Bankovní spojení: 10522611 / 0100
Tel: xxx, xxx **E-mail:** xxx
Zastoupený: Radovanem Filipem, starostou obce

Zhotovitel: **SaM silnice a mosty Litomyšl a. s.**
se sídlem **Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl**
IČ: 25274104
DIČ: CZ25274104
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl B, vložka 1633
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Litomyšl
Číslo účtu: 29702-591/0100
Tel: xxx E-mail: xxx
Zastoupena: Bc.Liborem Kabele, členem představenstva

II. Zástupci pro věci technické:

- 2.1. Zástupcem objednatele pro věci technické je: xxx, tel.: xxxx. Uvedený zástupce je oprávněn zastupovat objednatele na stavbě, činit veškerá rozhodnutí nutná pro realizaci díla a je oprávněn k převzetí díla.
Zástupce pro věci technické a stavební dozor: xxx, tel. xxx.
- 2.2. Zástupcem zhotovitele pověřeným řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí) je: xxx, tel. xxx.
- 2.3. Shora uvedení zástupci jsou oprávněni rozhodovat pouze ve věcech realizace díla, nejsou oprávněni uzavírat písemné dodatky k této smlouvě.

III. Dílo:

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést dílo pod názvem :
Přeložení křižovatky u prodejny Qanto v Žichlítku

dle projektové dokumentace vypracované xxx – č.zak. 2016-70, požadavků a podmínek zadavatele obsažených ve výzvě obsahující současně zadávací dokumentaci. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit cenu za dílo za podmínek stanovených touto smlouvou.

- 3.2. Dílo bude provedeno v souladu s platnými právními předpisy, cenovou nabídkou zhotovitele, zadávacími podmínkami stavby, stavebním povolením a podle platných ČSN.
- 3.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými číslovanými dodatky oboustranně podepsanými smluvními stranami, pokud není níže v této smlouvě dohodnuto jinak.
- 3.4. Změny rozsahu díla, které v součtu změní cenu za dílo maximálně o 10 % původní ceny za dílo, jsou tzv. nepodstatné změny. Nepodstatné změny je možno vzájemně odsouhlasit zápisem do stavebního deníku či v protokolu o předání díla. Cena nepodstatných změn bude vždy odpovídat cenové hladině platné v době odsouhlasení víceprací (navýšení ceny za dílo).
- 3.5. Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu díla dnem předání díla.

IV. Provádění díla:

- 4.1. Stavenišťem se rozumí prostor, na kterém se stavba provádí a stavbou bezprostředně dotčené okolí. Staveniště je obvykle vymezené v projektové dokumentaci.
- 4.2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením stavebních prací na díle. V případě prodloužení objednávky s předáním staveniště se termín pro provedení díla prodlužuje nejméně o dobu prodloužení objednávky s předáním staveniště. V novém termínu pro provedení díla je nutné zohlednit nejen dobu prodloužení objednávky s předáním staveniště, ale i vnější klimatické podmínky.
- 4.3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště způsobilé k zahájení provádění díla, prosté práv třetích osob, jakož i jiných závad bránících užívání díla. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště po celou dobu provádění díla, až do doby vyklizení staveniště, bezplatně.
- 4.4. Povolení k užívání veřejného prostranství a poplatky za ně zajišťuje a hradí objednatel.
- 4.5. V průběhu provádění díla nebude bez souhlasu zhotovitele prováděna v místě provádění díla žádná další stavební činnost.
- 4.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Stavební deník musí mít náležitosti stanovené stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami.
- 4.7. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 4.8. Zhotovitel je povinen zajistit v míře neohrožující kvalitu a termín provádění díla, aby k budovám, u nichž provádí dílo, byl zajištěn přístup pro veřejnost a je povinen provádět dílo tak, aby umožnil v případě potřeby nezbytný vjezd zvláštních vozidel (záchranná služba, hasiči, nutné zásobování, montážní vozidla správců inženýrských sítí v případě havárie apod.).

V. Cena za dílo:

- 5.1. Cena za dílo byla dohodnuta takto :

Cena za dílo bez DPH :	1 180 846,- Kč
DPH 21% :	247 977,- Kč
Cena za dílo vč. DPH :	1 428 823,- Kč
- 5.2. Cena za dílo byla stanovena na základě cenové nabídky, která byla zpracována dle podmínek zadavatele obsažených ve Výzvě k předložení nabídek a tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 5.3. Dohodnutá cena za dílo je nejvýše přípustná a maximální za požadovaný rozsah prací.
- 5.4. Dílo je poskytováno buď v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, nebo je plátcem DPH zhotovitel v případech vyplývajících z právních předpisů.

- 5.5. Výše DPH bude stanovena vždy podle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.6. Dojde-li z jakéhokoliv důvodu ke zrušení smlouvy ještě před dokončením a předáním díla objednateli, má zhotovitel právo na zaplacení té části díla, která již byla provedena.
- 5.7. Veškeré změny rozsahu díla a ceny za dílo, s výjimkou nepodstatných změn popsanych v bodě 3.4. této smlouvy, lze provádět pouze formou písemných číslovaných dodatků. Vícepráce budou naceněny metodikou ÚRS Praha platnou v době oceňování změny.

VI. Platební podmínky, financování a fakturace:

- 6.1. Objednatel prohlašuje, že má v plné výši zajištěno financování ceny za dílo, včetně případné DPH.
- 6.2. Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány po provedení díla.
- 6.3. Zhotovitel předloží objednateli nebo zástupci objednatele pro věci technické soupis provedených prací oceněný v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele. Objednatel (zástupce objednatele pro věci technické) je povinen se k předloženému soupisu provedených prací vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, jinak se má za to, že se soupisem souhlasí. Po odsouhlasení soupisu zástupcem objednatele pro věci technické vystaví zhotovitel fakturu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den období, za který je soupis zpracován a odsouhlasen.
- 6.4. Faktury jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.5. V případě prodloužení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodloužení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodloužení.

VII. Termín provedení díla:

- 7.1. Zahájení stavebních prací na díle: 1.srpna 2020
- 7.2. Dokončení díla: 30.září 2020

Výše uvedené termíny platí za předpokladu včasného předání staveniště včetně všech náležitostí ze strany objednatele prací a za předpokladu příznivých klimatických podmínek odpovídajících příslušným technologickým postupům. Po dohodě obou smluvních stran může být termín změněn. Délka realizace díla zůstane v tom případě stejná.

- 7.3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Objednatel je povinen převzít dílo i v případě, že dílo obsahuje drobné vady a nedodělky, které ve svém souhrnu nebrání užívání díla. O předání díla bude stranami sepsán písemný předávací protokol (zápis o předání a převzetí díla).
- 7.4. Zhotovitel není v prodloužení s prováděním díla po dobu, po kterou nemohl dílo provádět z důvodů, jež jsou na straně objednatele. O takovou dobu prodloužení se prodlužuje termín provedení díla.
- 7.5. Pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním díla z důvodů neočekávaných okolností (živelné pohromy, požár, nepříznivé klimatické podmínky zabraňující dodržení technologických postupů, atd.), které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou strany prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu.
- 7.6. V případě prodloužení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý den prodloužení.

VIII. Záruka za dílo:

- 8.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost s tím, že záruční doba činí 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním díla.
- 8.2. V případě, že zhotovitel umožní objednateli předčasné užívání nedokončeného díla, je oprávněn požadovat zkrácení záruční doby, a to o dobu, kdy bylo dílo předčasně užíváno, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.3. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené užíváním předmětu díla jiným způsobem, než pro jaký byl určen, nebo nevhodnou údržbou.
Záruka se nevztahuje na vady způsobené poškozením předmětu díla těžkými mechanizmy, těžkou technikou a poškozením materiálu, které rozrušují konstrukce.

IX. Závěrečná ustanovení:

- 9.1. Práva a povinnosti, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
- 9.2. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 9.3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.4. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 - cenová nabídka zhotovitele.
- 9.5. Smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, každá strana obdrží jeden výtisk.

V Žichlínce dne 3.4.2020

V Litomyšli dne 6.4.2020

Za objednatele :

Za zhotovitele :

.....
Radovan Filip, starosta obce

.....
Bc.Libor Kabele, člen představenstva

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2016-70

Stavba: Přeložení křižovatky u prodejny Qanto v Žichlíčku

Místo: Žichlíček

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

Zpracovatel: Ing. Jiří Poláček

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 180 845,75	1 428 823,36
2016-70	Přeložení křižovatky u prodejny Qanto v Žichlíčku	1 180 845,75	1 428 823,36
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 180 845,75	1 428 823,36

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přeložení křižovatky u prodejny Qanto v Žichlítku

Místo: Žichlínek

Datum: 25.03.2020

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Poláček

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 180 845,75
HSV - Práce a dodávky HSV	1 143 705,75
1 - Zemní práce	203 335,99
2 - Zakládání	7 520,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 044,00
4 - Vodorovné konstrukce	16 718,60
5 - Komunikace	580 943,95
8 - Trubní vedení	46 700,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	284 443,01
PSV - Práce a dodávky PSV	7 140,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 440,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	5 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 180 845,75

ROZPOČET

Stavba: Přeložení křižovatky u prodejny Qanto v Žichlíнку

Místo: Žichlínek

Datum: 25.03.2020

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Poláček

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

Náklady z rozpočtu

1 180 845,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 143 705,75

1 - Zemní práce

203 335,99

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 18*0,33	m2	5,940	59,00	350,46
					5,940		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	67,000	77,00	5 159,00
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	332,000	52,00	17 264,00
					332,000		
4	K	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	255,000	83,00	21 165,00
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	49,000	58,00	2 842,00
					49,000		
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	87,600	33,00	2 890,80
					6,000		
					69,000		
					12,600		
					87,600		
7	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	98,000	296,00	29 008,00
					98,000		
8	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,220	1 610,00	19 674,20
					12,220		
9	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	25,950	875,00	22 706,25
					16,500		
					9,450		
					25,950		
10	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	17,600	65,00	1 144,00
<i>ornice na a z mezideponie</i>							
11	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	8,800	35,00	308,00
12	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	8,000	40,00	320,00
13	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	128,170	192,00	24 608,64
					128,170		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	128,170	16,00	2 050,72
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	128,170	200,00	25 634,00
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,560	121,00	2 003,76
					10,400		
					6,160		
					16,560		
17	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	33,120	206,00	6 822,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 0,34*7	m3	2,380	618,00	1 470,84
					2,380		
19	M	583373310	štěrkopisek frakce 0-22	t	4,760	260,00	1 237,60
20	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 40+13+35	m2	88,000	31,00	2 728,00
					88,000		
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním 604+30	m2	634,000	22,00	13 948,00
					634,000		

2 - Zakládání

7 520,00

22	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože 58+36	m	94,000	80,00	7 520,00
					94,000		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 044,00

23	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 vybourání poškozené dešťové kanalizace skutečná délka dle tech. stavu 0,12*10	m3	1,200	3 370,00	4 044,00
					1,200		

4 - Vodorovné konstrukce

16 718,60

24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 1,1*0,1*10 0,9*0,1*7 Součet	m3	1,730	1 060,00	1 833,80
					1,100		
					0,630		
					1,730		
25	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu 0,7*0,6*2	m3	0,840	4 220,00	3 544,80
					0,840		
26	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	9,000	1 260,00	11 340,00

5 - Komunikace

580 943,95

27	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm povrch HDK se uzavře a zpevní zavibrováním výplňového kameniva (např. lomové výsivky) v množství 20-35 kg/m2	m2	227,000	192,00	43 584,00
28	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm 31 320*2*1,1 Součet	m2	735,000	154,00	113 190,00
					31,000		
					704,000		
					735,000		
29	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	227,000	201,00	45 627,00
30	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	578,550	358,00	207 120,90
31	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrku tl 100 mm 35+11+17+4	m2	67,000	98,00	6 566,00
					67,000		
32	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	578,550	18,00	10 413,90
33	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	578,550	13,00	7 521,15
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	551,000	234,00	128 934,00
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	31,000	286,00	8 866,00
36	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm spotřeba: 36 kus/m2	m2	29,000	219,00	6 351,00
37	M	592452020	dlažba zámková IČKO barevná 19,6x16,1x6 cm spotřeba: 36 kus/m2	m2	2,000	269,00	538,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	36,000	62,00	2 232,00
			33+3		36,000		

8 - Trubní vedení

46 700,20

39	K	822392111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	10,000	536,00	5 360,00
40	M	592225320	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 40/250 40X250 cm	kus	4,000	5 970,00	23 880,00
41	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	7,000	141,00	987,00
42	M	28614149	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm s hrdlem SN10	m	7,000	300,00	2 100,00
43	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousóse DN 125	kus	1,000	337,00	337,00
44	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	1,000	172,00	172,00
45	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	236,00	472,00
46	M	28611902.OSM	PPKGB koleno DN 200/45 st. SN10	kus	2,000	618,60	1 237,20
47	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousóse DN 200	kus	1,000	391,00	391,00
48	M	28617360	odbočka kanalizace PP korugované DN 200/160, pro KG 45°	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
49	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	637,00	637,00
50	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 340,00	1 340,00
51	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
52	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
53	M	592238740	koš pozink. pro mříž 500x500 dl. 600mm	kus	1,000	436,00	436,00
54	M	592238640	prstec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	249,00	249,00
55	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,000	640,00	640,00
56	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d	kus	1,000	558,00	558,00
57	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	444,00	444,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

284 443,01

58	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	207,00	828,00
59	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	343,00	686,00
60	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	350,00	1 400,00
61	M	404454750	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	850,00	850,00
			P4				
62	M	404454800	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2,000	840,00	1 680,00
			E2d				
63	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	502,00	1 004,00
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	144,000	251,00	36 144,00
			83+55+6		144,000		
65	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	83,000	167,00	13 861,00
66	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	55,000	143,00	7 865,00
67	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	6,000	383,00	2 298,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,000	207,00	4 554,00
69	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	22,000	137,00	3 014,00
70	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	36,000	71,00	2 556,00
71	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	48,000	82,00	3 936,00
					33+3+12		48,000
72	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým <i>obetonování trub kanalizace do vzdálenosti 8m od hrany vodoteče</i> 0,25*10	m3	2,500	3 510,00	8 775,00
					0,25*10		2,500
73	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	365,00	1 460,00
74	K	997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	230,028	356,00	81 889,97
75	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,980	300,00	8 694,00
					1,515+17,42+10,045		28,980
76	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	65,280	800,00	52 224,00
77	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	132,800	300,00	39 840,00
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	41,653	100,00	4 165,30
					2,612+3,77+0,26+22,38+4,09+4,516+0,384+2,849+0,792		41,653
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,179	60,00	910,74
					12,58+2,116+0,353+0,13		15,179
80	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	19,360	300,00	5 808,00
					3,91+5,66+2,38+7,41		19,360

PSV - Práce a dodávky PSV

7 140,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 440,00

81	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	9,000	160,00	1 440,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

5 700,00

82	K	74313121p	Chráníčka SEK D+M <i>Chráníčka sítě SEK (dělená trouba KOPOHALF, průměr min. 110mm), dodávka a montáž skutečná délka dle pokynů správců sítě</i>	m	47,500	120,00	5 700,00
					12,5+35		47,500

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

83	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>geometrický plán</i>	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
84	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
85	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00
86	K	070001000	Provozní vlivy	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00