

ku sml 1997/16  
D. 1057



99423

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Předmětem plnění smlouvy o dílo je kompletní zhotovení stavby II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 2 dle projektové dokumentace. <i>Dodatek 2.1 Smlouvy o dílo</i>		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtmán kraje		
Schváleno:	Datum:	Č.usnesení:	
Dokument uložen u:	ODSH/T. Pípal		
Počet vyhotovení:	5		
Adresát:	M - SILNICE a.s.		
Smluvní částka: 1)	58428464.27		
Odpovědný odbor: 2)	odbor dopravy a silničního hospodářství		
Podpis zajistit do:	neprodleně		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	ODSH/T. Pípal	29.11.2016	
Projednáno s:	ODSH/M. Majdičová	29.11.2016	
Právní kontrola:	ODSH/A. Mládek	29.11.2016	
Předkládá:	ODSH/H. Strnadová	29.11.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	ODSH/H. Strnadová	29.11.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	ODSH/H. Strnadová	29.11.2016
	Správce rozpočtu:	OE/H. Sošková	29.11.2016
Poznámka:	30. 11. 2016		
Subjekt (IČO: 42196868), se kterým je uzavírána smlouva ; (ověření provedl: , datum ověření: ):			
Předmětem plnění smlouvy o dílo je kompletní zhotovení stavby II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 2 dle projektové dokumentace. <i>Dodatek 2.2</i>			
Rozpočtová skladba: Částka s DPH: 58428464.27, Datum Od: , Datum do: , Perioda: měsíčně, ODP: 2212, ORJ: 1000, ORG: 0001736000000 POL: 6121 UZ:			

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost; její vyřízení a správu záležitostí (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

ID dodatku:



KUJIP016Z36F

ke sml. 199+116  
0 1057

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 90731, číslo smlouvy zhotovitele: 24 – SOD – 2016 - 045  
uzavřené podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012, Občanský zákoník, v platném znění  
pro akci „II/347 Světlá n.S. – D1, 2. stavba – úsek č. 2“

### I. Článek 1 - smluvní strany

**1.1. Objednatel:** Kraj Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava,  
zastoupený hejtmánem MUDr. Jiřím Běhounkem  
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek – hejtmán kraje  
zástupce pro věci technické: Tomáš Pípal, Ing. Hana Matulová  
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava  
Číslo účtu: 4 200 462 697/6800  
IČO: 70890749  
**(dále jen „objednatel“)**

**1.2. Zhotovitel:** M – SILNICE a.s.  
Adresa: Husova 1697, 530 03 Pardubice  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva  
Mgr. Irena Bubeníková, členka představenstva  
zástupce pro věci technické: Josef Řezníček, výrobní náměstek  
Zdeněk Drtina, vedoucí provozu Havl. Brod  
Jiří Marek, odpovědný stavbyvedoucí  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 1080015329/0800  
IČO: 42196868  
DIČ: CZ42196868  
zápis v obchodním rejstříku: zapsáno u krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka  
430  
**(dále jen „zhotovitel“)**

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo, č. smlouvy objednatele: 90731, č. smlouvy zhotovitele: 24 – SOD – 2016 - 045, uzavřené dne 29. 4. 2016

- 1) Článek 2 - Předmět smlouvy** o dílo uzavřené dne 29.4.2016 je rozšířen o dodatečně stavební práce a ponížení o méněpráce v rozsahu přílohy č. 1 tohoto dodatku.
- 2) Bod 4.3 článku Článek 4 – Cenové ujednání uvedené smlouvy o dílo, v původním znění:**

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

**Cena za dílo:**

**cena celkem bez DPH: 48.287.987,00 Kč**  
**DPH 21%: 10.140.477,27 Kč**  
**cena celkem včetně DPH: 58.428.464,27 Kč**

(slovy: čtyřicet osm milionů dvě stě osmdesát sedm tisíc devět set osmdesát sedm korun českých bez DPH)

**se ruší, a nahrazuje novým v tomto znění:**

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

**Cena za dílo:**

**cena celkem bez DPH: 46.655.146,21 Kč**  
**DPH 21%: 9.797.580,70 Kč**  
**cena celkem včetně DPH: 56.452.726,91 Kč**

(slovy: čtyřicet šest milionů šest set padesát pět tisíc sto čtyřicet šest korun dvacet jedna haléřů bez DPH)

**IV. Ostatní ujednání**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž tři vyhotovení obdrží „objednatel“ a dvě vyhotovení obdrží „zhotovitel“.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

7. Nedílnou součástí tohoto dodatku je položkový soupis prací stavby „II/347 Světlá n.S. – D1, 2. stavba – úsek č.2“ v rozsahu všech stavebních objektů, dodatečných stavebních prací i méněprací. Tento soupis je přílohou č. 1, tohoto dodatku.

V Jihlavě dne 30. 11. 2016

V Hradci Králové dne 30. 11. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
MUDr. Jiří Běhounek  
hejtman kraje

  
Kraj Vysočina  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

16

.....  
Ing. Zdeněk Babka a Mgr. Irena Bubeníková  
místopředseda a členka představenstva

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868  
ředitelství  
Resslova 95c/13, 500 02 Hradec Králové 77

Měna: CZK			SOD			RDS	SKUTEČNĚ PROVEDENO					
Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	Množství	Množství	Cena/m.j.	Cena celk.	Rozdíl (Kč)	Rozdíl (množství)	
Stavba: 924116045 - Kežlžice - II/347 Světlá - D1, 2. stavba - úsek č.2 - Kraj Vysočina												
Objekt: SO 000 - V - Ostatní požadavky												
Etapa: SO 000 - - Ostatní požadavky												
0 - Všeobecné konstrukce a práce												
001	029110	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	1	kpl	276 000,00	276 000,00	1,00	1	276 000,00	276 000,00	0,00	0,00
002	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	1	kpl	350 000,00	350 000,00	1,00	1	350 000,00	350 000,00	0,00	0,00
003	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ (V DIGIT FORMĚ)	1	kpl	75 000,00	75 000,00	1,00	1	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00
004	029450.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	1	kpl	50 000,00	50 000,00	1,00	0	50 000,00	0,00	-50 000,00	-1,00
Zdůvodnění: Nebyla potřeba zřizovat věcné břemeno pro neprovedení objektu SO301 a SO501												
005	029450.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	1	kpl	100 000,00	100 000,00	1,00	1	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00
006	029501	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY - PASPORTIZACE SILNIC II.,III.TŘ. A MK	1	kpl	13 500,00	13 500,00	1,00	1	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00
007	029502	OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ PLÁN PRO PŘÍPADNÝ ÚNIK ZÁVADNÝCH LÁT	1	kpl	42 000,00	42 000,00	1,00	1	42 000,00	42 000,00	0,00	0,00
008	029503	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	1	kpl	10 000,00	10 000,00	1,00	1	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
009	029612	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - ČINNOST GEOTECHNIKA	1	kpl	96 000,00	96 000,00	1,00	1	96 000,00	96 000,00	0,00	0,00
010	029613	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAJIŠTĚNÍ BOZP	1	kpl	80 000,00	80 000,00	1,00	1	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00
011	02981	OSTATNÍ POŽADAVKY - BILLBOARD (EUROFORMÁT 5,1 x 2,4 M)	1	KUS	29 000,00	29 000,00	1,00	1	29 000,00	29 000,00	0,00	0,00
012	02982	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA	1	KUS	14 000,00	14 000,00	1,00	1	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00
013	03350	SLUŽBY ZAJIŠTŮJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	1	kpl	89 000,00	89 000,00	1,00	1	89 000,00	89 000,00	0,00	0,00
Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce					1 224 500,00				1 174 500,00			
Celkem		Etapa: SO 000 - - Ostatní požadavky			1 224 500,00				1 174 500,00			
Celkem		Objekt: SO 000 - V - Ostatní požadavky			1 224 500,00				1 174 500,00			
Objekt: SO 001 - H - Příprava staveniště												
Etapa: SO 001 - - Příprava staveniště												
1 - Zemní práce												
001	11221	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	210	KUS	979	205 590,00	210,00	210	979	205 590,00	0,00	0,00
002	11222	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	37	KUS	1 609,00	59 533,00	37,00	37	1 609	59 533,00	0,00	0,00
003	11223	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M	3	KUS	1 879,00	5 637,00	3,00	3	1 879	5 637,00	0,00	0,00
Součet za 1 - Zemní práce					270 760,00				270 760,00			
Celkem		Etapa: SO 001 - - Příprava staveniště			270 760,00				270 760,00			
Celkem		Objekt: SO 001 - H - Příprava staveniště			270 760,00				270 760,00			

Objekt: SO 051 - H - Rekultivace

Etapa: SO 051 -- Rekultivace

0 - Všeobecné konstrukce a práce

001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	808 m3	47	37 976,00	808,00	808	47	37 976,00	0,00	0,00
<b>Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>37 976,00</b>				<b>37 976,00</b>		

1 - Zemní práce

002	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	13 m3	171	2 223,00	13,00	13	171	2 223,00	0,00	0,00
003	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	808 m3	171	138 168,00	808,00	808	171	138 168,00	0,00	0,00
004	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	414 m3	141	58 374,00	414,00	414	141	58 374,00	0,00	0,00
005	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	13 m3	141	1 833,00	13,00	13	141	1 833,00	0,00	0,00

SP\_003 .1/11.

M - SILNICE a.s.

**CENOVÁ NABÍDKA**

Měna: CZK

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.					
006	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	13 m3	88	1 144,00	13,00	13	88	1 144,00	0,00	0,00
007	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	1 381,00 m2	9	12 429,00	1 381,00	1381	9	12 429,00	0,00	0,00
008	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	414,3 m3	69	28 586,70	414,30	414,3	69	28 586,70	0,00	0,00
009	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	1 381,00 m2	20	27 620,00	1 381,00	1381	20	27 620,00	0,00	0,00
010	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	1 381,00 m2	1	1 381,00	1 381,00	1381	1	1 381,00	0,00	0,00
011	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	1 381,00 m2	4	5 524,00	1 381,00	1381	4	5 524,00	0,00	0,00
012	18500A	BIOLOGICKÁ REKULTIVACE JEDNOLETÁ	1 381,00 m2	20	27 620,00	1 381,00	1381	20	27 620,00	0,00	0,00
013	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	6,905 m3	45	310,73	6,91	6,905	45	310,73	0,00	0,00
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>					<b>305 213,43</b>				<b>305 213,43</b>		
<b>Celkem</b>		<b>Etapa: SO 051 -- Rekultivace</b>			<b>343 189,43</b>				<b>343 189,43</b>		
<b>Celkem</b>		<b>Objekt: SO 051 - H - Rekultivace</b>			<b>343 189,43</b>				<b>343 189,43</b>		

Objekt: SO 052 - H - Rekultivace ploch ZS

Etapa: SO 052 -- Rekultivace ploch ZS

1 - Zemní práce

001	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	1 656,00 m3	141	233 496,00	1 656,00	1656	141	233 496,00	0,00	0,00
002	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	8 130,00 m2	9	73 170,00	8 130,00	8130	9	73 170,00	0,00	0,00
003	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	1 656,00 m3	69	114 264,00	1 656,00	1656	69	114 264,00	0,00	0,00
004	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	8 130,00 m2	20	162 600,00	8 130,00	8130	20	162 600,00	0,00	0,00
005	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	8 130,00 m2	1	8 130,00	8 130,00	8130	1	8 130,00	0,00	0,00
006	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	8 130,00 m2	4	32 520,00	8 130,00	8130	4	32 520,00	0,00	0,00
007	18500A	BIOLOGICKÁ REKULTIVACE JEDNOLETÁ	8 130,00 m2	20	162 600,00	8 130,00	8130	20	162 600,00	0,00	0,00

		CELKOVÁNÍ VOZOVEK	40,65 m3	45	1 829,25	40,65	40,65	45	1 829,25	0,00	0,00
Součet za 1 - Zemní práce					788 609,25				788 609,25		
Celkem	Etapa: SO 052 - - Rekultivace ploch ZS				788 609,25				788 609,25		
Celkem	Objekt: SO 052 - H - Rekultivace ploch ZS				788 609,25				788 609,25		
Objekt: SO 101 - H - Stavební úpravy silnice II/347											
Etapa: SO 101.1 - Stavební úpravy silnice II/347											
0 - Všeobecné konstrukce a práce											
002	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	17 650,11 m3	47	829 555,17	17 650,11	17650,11	47	829 555,17	0,00	0,00
Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce					829 555,17				829 555,17		
1 - Zemní práce											
003	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	2 356,00 m3	151	355 756,00	2 356,00	2356	151	355 756,00	0,00	0,00
004	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	2 967,00 m3	151	448 017,00	2 967,00	1 135,00	151	171 385,00	-276 632,00	-1 832,00
						Zdůvodnění: Odlišné složení stávajících konstrukčních vrstev. Větší podíl stmelovaných živých vrstev a menší tloušťka nestmelovaných vrstev proti předpokladu z Diagnostického průzkumu.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.21+38+65+87 - pol.č 003 (11332) a 005 (11333)					
005	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	1 208,00 m3	200	241 600,00	1 208,00	1 208,00	200	241 600,00	0,00	0,00
006	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	2 518,20 m3	423	1 065 198,60	2 518,20	3 640,20	423	1 539 804,60	474 606,00	1 122,00
						Zdůvodnění: Odlišné složení stávajících konstrukčních vrstev. Větší podíl stmelovaných živých vrstev a menší tloušťka nestmelovaných vrstev proti předpokladu z Diagnostického průzkumu.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č. 13+27+108					
007	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	85,8 m3	403	34 577,40	85,80	85,8	403	34 577,40	0,00	0,00
008	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	100 m	260	26 000,00	100,00	100	260	26 000,00	0,00	0,00
009	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	4 596,30 m3	60	275 778,00	4 596,30	5 270,30	60	316 218,00	40 440,00	674,00
						Zdůvodnění: Ve skutečnosti větší tloušťka humózních vrstev v okolí propustků a vodotečí proti předpokladu z pedologického a JG průzkumu.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č. 10 - pol.č.010 (12110)					
010	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	2 610,70 m3	60	156 642,00	2 610,70	2 610,70	60	156 642,00	0,00	0,00
011	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	14 078,43 m3	81	1 140 352,83	14 078,43	15 915,93	81	1 269 190,93	149 837,50	1 837,50
						Zdůvodnění: Zvětšený rozsah sanací v okolí rámových propustků v km 6,317 a 8,400 z důvodů méně únosného a zvodnělého podloží. Z toho vyplývající větší výkopové práce. Viz. geologické posouzení v průběhu výstavby.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.22+39+66+88 - zásyp svahových stupňů, jam a rýh					
12	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	5 572,57 m3	81	451 378,17	5 572,57	5 572,57	81	451 378,17	0,00	0,00
13	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I	2 526,00 m3	141	356 166,00	2 526,00	5 724,30	141	807 126,30	450 960,30	3 198,30
						Zdůvodnění: Manipulace s přebývajícím ornici na rekultivaci pozemku určeného životním prostředím					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.10 - výpočet množství ornice určené k rekultivaci					
12573		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I	8 589,57 m3	141	1 204 079,37	8 589,57	12 936,57	141	1 824 056,37	519 977,00	4 397,00

015 12673 ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I 435,8 m3 119 51 860,20  
SR\_003 2711

M - SILNICE a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
016 12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	90 m	129	11 610,00
017 13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	3 090,88 m3	160	494 540,80
018 13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	78,3 m3	160	12 528,00
019 17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	2 166,80 m3	63	136 508,40

020 171303 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS 1 977,00 m3 81 160 137,00

021 171303	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS	2 967,00 m3	81	240 327,00
022 17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	825 m3	173	142 725,00
023 17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	603,77 m3	87	52 527,99
024 17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	20,2 m3	449	9 069,80
025 17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	148,05 m3	449	66 474,45
026 18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	33 055,10 m2	11	363 606,10
027 18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	16 840,00 m2	19	319 960,00
028 18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	16 840,00 m2	23	387 320,00
029 18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	16 840,00 m2	1	16 840,00
030 183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	16 840,00 m2	4	67 360,00
031 18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	84,2 m3	100	8 420,00

Součet za 1 - Zemní práce

8 297 360,11

2 - Základy

032 212635 TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 4 005,00 m 313 1 253 565,00

Zdůvodnění: Změna technologie realizace aktivní zóny pod úrovní konstrukcí pláně vzhledem k podmínkám na stavbě. Z důvodů nevhodnosti zemin bylo přikročeno k výměně vrstvy místo vápnění místních zemin zemní frézou.

Množství násypů v aktivní zóně

435,8	119	51 860,20	0,00	0,00
-------	-----	-----------	------	------

90,00	90	129	11 610,00	0,00	0,00
3 090,88	3090,88	160	494 540,80	0,00	0,00
78,30	78,3	160	12 528,00	0,00	0,00
2 166,80	2 058,80	63	129 704,40	-6 804,00	-108,00

Zdůvodnění: Mírně odlišný profil terénu v místech násypového tělesa proti zaměření z PDPS vyplývající z geodetického zaměření.

Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.40+67 spodní stavba

1 977,00	81	160 137,00	1 977,00	6 374,00	81	516 294,00	356 157,00	4 397,00
----------	----	------------	----------	----------	----	------------	------------	----------

Zdůvodnění: Změna technologie realizace aktivní zóny pod úrovní konstrukcí pláně vzhledem k podmínkám na stavbě. Z důvodů nevhodnosti zemin bylo přikročeno k výměně vrstvy místo vápnění místních zemin zemní frézou. Vyplývá z geologického posouzení.

Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.40+67+89 aktivní zóna

2 967,00	81	240 327,00	2 967,00	2 967,00	81	240 327,00	0,00	0,00
825,00	825,00	173	142 725,00	825,00	825,00	173	142 725,00	0,00
603,77	603,77	87	52 527,99	603,77	603,77	87	52 527,99	0,00
20,20	20,20	449	9 069,80	20,20	20,20	449	9 069,80	0,00
148,05	148,05	449	66 474,45	148,05	148,05	449	66 474,45	0,00
33 055,10	33 055,10	11	363 606,10	33 055,10	33 055,10	11	363 606,10	0,00
16 840,00	16 840,00	19	319 960,00	16 840,00	16 840,00	19	319 960,00	0,00
16 840,00	16 840,00	23	387 320,00	16 840,00	16 840,00	23	387 320,00	0,00
16 840,00	16 840,00	1	16 840,00	16 840,00	16 840,00	1	16 840,00	0,00
16 840,00	16 840,00	4	67 360,00	16 840,00	16 840,00	4	67 360,00	0,00
84,20	84,20	100	8 420,00	84,20	84,20	100	8 420,00	0,00

10 104 901,91

Zdůvodnění: V rámci vyhotovené RDS upřesnění původní dokumentace PDPS dle skutečnosti na stavbě a potřeby odvodnění konstrukční pláně vozovky. Nebylo nutno provádět drenáže v násypu vozovky.

Změna v RDS: odpočet výměry PDPS: -4005=-4 005,000 [A] m

nová výměra:

vlevo: 1971=1 971,000 [B] m

vpravo: 1765=1 765,000 [C] m

Celkem: A+B+C= 269,000 [D] m

3 736,00	3722	313	1 164 986,00	-88 579,00	-283,00
----------	------	-----	--------------	------------	---------



033	212645	TRATIVODY KOMPE. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR I	53 m	334	17 702,00	62,00	63	334	21 042,00	3 340,00	10,00
						<p>Zdůvodnění: V rámci vyhotovené RDS upřesnění původní dokumentace PDPS dle skutečnosti na stavbě a potřeby odvodnění konstrukční pláně vozovky.</p> <p>Změna v RDS: odpočet výměry PDPS: -53=-53,000 [A] m  nová výměra:  vlevo: 43=43,000 [B] m  vpravo: 19=19,000 [C] m  Celkem: A+B+C=9,000 [D] m</p>					
034	21451	SANACNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	1 613,00 m3	582	958 766,00	1 613,00	2 105,00	582	1 225 110,00	286 344,00	492,00
						<p>Zdůvodnění: Zvětšený rozsah sanací v okolí rámových propustků v km 6,300 a 8,400 z důvodů méně únosného a zvodnělého podloží. Dle posouzení geologa.</p> <p>Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.18+37+64+85</p>					
035	21466	ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇENÍM HL DO 0,5M	9 163,00 m2	99	907 137,00	9 163,00	6 455,00	99	639 045,00	-268 092,00	-2 708,00
						<p>Zdůvodnění: Změna technologie realizace aktivní zóny pod úrovní konstrukcí pláně vzhledem k podmínkám na stavbě. Z důvodů nevhodnosti zemín bylo přikročeno k výměně vrstvy místo vápnění místních zemín zemní frézou.</p> <p>Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.55</p>					
036	27152	POLSTARE POD ZAKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	200,203 m3	660	132 193,96	212,35	212,353	660	140 152,98	6 019,00	12,15
						<p>Zdůvodnění: V rámci vyhotovené RDS na rámové propustky upřesnění původní dokumentace PDPS. Větší rozsah souvisí s provedením drenáží viz výpočet</p> <p>Změna v RDS: odpočet původní výměry: -200,23=- 200,230 [A]  nová výměra:  propust v km 6,317 pod rámy:(3,50+5,00)*0,5*0,75*(14,50+16,00)*0,5+1,25*3,8*4=67,609 [B]  propust v km 6,317 drenáž: 6,09=6,090 [C] propust v km 7,282 pod  rámy:(3,50+5,00)*0,5*0,75*(15,50+17,00)*0,5+1,25*3,8*4=70,797 [D]  propust v km 7,282 drenáž: 6,09=6,090 [E]  propust v km 8,403 pod rámy:(3,40+4,90)*0,5*0,75*(13,00+14,50)*0,5+1,25*3,8*4=61,797 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=12,153 [G]</p>					
037	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	50,92 m3	3 186,00	162 231,12	50,92	50,92	3 186,00	162 231,12	0,00	0,00
038	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	6,62 T	24 000,00	158 880,00	6,62	6,62	24 000,00	158 880,00	0,00	0,00
039	28999	ZPĚVNĚNÍ Z FÓLIE	210,6 m2	93	19 585,80	210,60	210,6	93,00	19 585,80	0,00	0,00
<b>Součet za 2 - Základy</b>					<b>3 590 000,90</b>				<b>3 531 032,90</b>		
<b>3 - Svislé konstrukce</b>											
040	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	15,186 m3	7 999,00	121 472,81	15,19	15,186	7 999,00	121 472,81	0,00	0,00
041	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	1,974 T	24 000,00	47 376,00	1,97	1,974	24 000,00	47 376,00	0,00	0,00
042	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	54,773 m3	5 326,00	291 721,00	54,77	54,773	5 326,00	291 721,00	0,00	0,00
043	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505	6,025 T	24 000,00	144 600,00	6,03	6,025	24 000,00	144 600,00	0,00	0,00
<b>Součet za 3 - Svislé konstrukce</b>					<b>605 169,81</b>				<b>605 169,81</b>		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>											
044	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	5,549 m3	2 942,00	16 325,16	5,55	5,549	2 942,00	16 325,16	0,00	0,00
045	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	1,68 m3	2 942,00	4 942,56	1,68	1,68	2 942,00	4 942,56	0,00	0,00
046	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	18,468 m3	2 141,00	39 539,99	18,47	18,468	2 141,00	39 539,99	0,00	0,00
047	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	68,217 m3	2 641,00	180 161,10	100,93	100,93	2 641,00	266 556,13	86 395,03	82,71
						<p>Zdůvodnění: Zvětšený rozsah dlážděných ploch v okolí rámových propustků proti dokumentaci PDPS. Zohledněn stávající stav stávajících břehů vodotečí a zaústění silničních příkopů pro zabránění eroze. Realizace opěrných zídek u propustků km 6,300 a 8,400 pro zachování záboru a vyhnutí se stávajícím</p>					

048	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	0,7200 T	22 000,00	15 840,00	0,7200	0,7200	22 000,00	15 840,00	0,00	0,00
049	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	65,527 m3	150	9 829,05	65,53	65,527	150,00	9 829,05	0,00	0,00
050	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	4,788 m3	2 942,00	14 086,30	4,79	4,788	2 942,00	14 086,30	0,00	0,00
051	45731	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON	10,975 m3	2 942,00	32 288,45	10,98	10,975	2 942,00	32 288,45	0,00	0,00
052	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	0,3610 T	25 000,00	9 025,00	0,3610	0,3610	25 000,00	9 025,00	0,00	0,00
053	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	4,728 m3	2 942,00	13 909,78	4,73	4,728	2 942,00	13 909,78	0,00	0,00

SP\_003 3/11

M - SILNICE a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.							
054	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	81,973 m3	4 010,00	328 711,75	89,71	89,71	4 010,00	359 725,07	31 013,34	7,73

Změna v RDS: odpočet původní výměry: -68,217=-68,217 [Q]  
původní výměra:  
propust v km 6,317:  
pod rámy:3,30\*0,25\*10,70=8,827 [A]  
pod dlažbu v rámech:0,2m2\*12,60+2,711=5,231 [B]  
pod základ křidel a čel:1,60\*0,10\*3,3\*2+2,20\*0,10\*3,85\*4=4,444 [C]  
pod dlažbu mimo rámy:(31,42m2+49,95m2+17,4m2)\*0,20=19,754 [D]  
základ opěrné zdi: 0,40\*8,411=3,364 [T]  
mezisoučet: A+B+C+D+T=41,620 [E]  
propust v km 7,282:  
pod rámy:3,30\*0,25\*12,12=9,999 [F]  
pod dlažbu v rámech:0,4m2\*14,02=5,608 [G]  
pod základ křidel a čel:1,60\*0,10\*3,30\*2+2,20\*0,10\*(3,40\*2+3,30\*2)=4,004 [H]  
pod dlažbu mimo rámy:(32,41m2+27,55m2)\*0,20=11,992 [I]  
mezisoučet: F+G+H+I=31,603 [J]  
propust v km 8,403:  
pod rámy:3,30\*0,25\*9,60=7,920 [K]  
pod dlažbu v rámech:0,4m2\*11,50=4,600 [L]  
pod základ křidel a čel:1,60\*0,10\*3,20\*2+2,20\*0,10\*2,25\*2\*2=3,004 [M]  
pod dlažbu mimo rámy:(28,10m2+15,79m2+8,95m2)\*0,20=10,568 [N]  
základ opěrné zdi: 0,31\*5,205=1,614 [U]  
mezisoučet: K+L+M+N+U=27,706 [O]      Celkem: Q+E+J+O=32,712 [S]

Zdůvodnění: Zvětšený rozsah dlážděných ploch v okolí rámových propustků proti dokumentaci PDPS. Zohledněn stávající stav stávajících břehů vodotečí a zaústění silničních příkopů pro zabránění eroze. Realizace opěrných zídek u propustků km 6,300 a 8,400 pro zachování záboru a vyhnutí se stávajícím

055	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU	19,656 m3	2 942,00	57 827,95	19,66	19,656	2 942,00	57 827,95	0,00	0,00
<b>Součet za 4 - Vodovodné konstrukce</b>					<b>722 487,06</b>				<b>839 895,43</b>		
<b>5 - Komunikace</b>											
056	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	18 731,00 m2	180	3 371 580,00	18 731,00	18 343,00	180	3 301 740,00	-69 840,00	-388,00
						Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu konstrukční vrstvy proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.104					
057	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	22 183,00 m2	143	3 172 169,00	22 183,00	21 254,00	143	3 039 322,00	-132 847,00	-929,00
						Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu konstrukční vrstvy proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.112					
058	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	10 500,00 m2	204	2 142 000,00	10 500,00	7 736,00	204	1 578 144,00	-563 856,00	-2 764,00
						Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu konstrukční vrstvy proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě. V původní dokumentaci byl projektantem omylem uveden větší rozsah vozovek určených k recyklaci.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.20+43					
059	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	4 340,00 m2	162	703 080,00	3 974,00	3 974,90	162	643 933,80	-59 146,20	-365,10
						Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu konstrukční vrstvy proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.					
						Změna v RDS: odpočty v místě nových obrubníků: Kejžlice, km 5,014 - 5,096 vlevo: -82,0*0,75=-61,500 [A] Kejžlice, km 5,106 - 5,330 vlevo: -216,7*0,75=- 162,525 [B] Kejžlice, km 5,405 - 5,461 vpravo: -56*0,75=-42,000 [C]      Kejžlice, km 5,975 - 6,005 vpravo: -25,1*0,75=-18,825 [D] Kejžlice, km 6,058 - 6,080 vpravo: -43,0*0,75=-32,250 [E] Čejov, km 8,727 - 8,795 vpravo: -64,0*0,75=-48,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=- 365,100 [G]					
060	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	18 047,40 m2	11	198 521,40	18 047,40	18 343,00	11	291 773,00	3 251,60	295,60
						Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu postřiku proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.					
						Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.104					
061	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	27 098,40 m2	8	216 787,20	27 098,40	24 528,00	8	196 224,00	-20 563,20	-2 570,40

062	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	26 514,60 m2	9	238 631,40	26 514,60												Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu postřiku proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.
Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.105+20+43																		
							25 075,00	9	225 675,00	-12 956,40	-1 439,60							
063	57475	VOŽOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	24 m2	62	1 488,00	24,00												Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu postřiku proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.
Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.106																		
							24	62	1 488,00	0,00	0,00							
064	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	26 514,60 m2	164	4 348 394,40	26 514,60												Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu postřiku proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.
Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.106																		
							25 075,60	164	4 112 398,40	-235 996,00	-1 439,00							
065	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	17 540,30 m2	127	2 227 618,10	17 540,30												Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu konstrukční vrstvy proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.
Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.106																		
							16 792,00	127	2 132 584,00	-95 034,10	-748,30							
066	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM	25 935,00 m2	136	3 527 160,00	25 935,00												Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu konstrukční vrstvy proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.
Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.105																		
							24 753,00	136	3 366 408,00	-160 752,00	-1 182,00							
067	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY.Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	12 m2	1 234,00	14 808,00	12,00												Zdůvodnění: Upřesnění skutečného rozsahu konstrukční vrstvy proti dokumentaci PDPS při přesném zaměření geodetem na stavbě.
Dle zaměření - viz. geodetický protokol č.107																		
							12	1 234,00	14 808,00	0,00	0,00							
<b>Součet za 5 - Komunikace</b>										<b>20 162 237,50</b>								
<b>7 - Přidružená stavební výroba</b>																		
068	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNA ASFALTOVÝMI PÁSY	418,924 m2	480	201 038,52	588,55												Zdůvodnění: Dodatečné zaizolování čel propustků a v místech napojení prefabrikátů v km 6,317; v km 7,282 a v km 8,403 proti dokumentaci PDPS v rámci RDS a na pokyn stavebního dozoru byla nutnost protáhnout izolaci až pod úroveň římsy.
Změna v RDS: odpočet stávající výměry: -418,924=- 418,924 [A] nová výměra: propust v km 6,317:((2,50+2*1,65)*11,60+2*0,45*10,0)*2vrstvy=152,560 [B] propust v km 7,282:((2,50+2*1,70)*13,02+2*0,20*8,41)*2vrstvy=160,364 [C] propust v km 8,403:((2,40+2*1,20)*10,50+2*0,20*6,5)*2vrstvy=106,000 [D] zaizolování čel propustků+zaizolování základů+zaizolování v místě napojení prefa prvků: 169,629=169,629 [E] Celkem: A+B+C+D+E=169,629 [F]																		
							588,55	480	282 595,44	81 421,92	169,63							
069	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	418,924 m2	64	26 811,14	588,55												Zdůvodnění: Dodatečné zaizolování čel propustků a v místech napojení prefabrikátů v km 6,317; v km 7,282 a v km 8,403 proti dokumentaci PDPS v rámci RDS a na pokyn stavebního dozoru byla nutnost protáhnout izolaci až pod úroveň římsy.
Změna v RDS: odpočet původní výměry: -418,924=- 418,924 [A] nová výměra: dle pol.č.711412:588,553=588,553 [B]m2 Celkem: A+B=169,629 [C]																		
							588,55	64	37 667,39	10 856,25	169,63							
<b>Součet za 7 - Přidružená stavební výroba</b>										<b>227 894,66</b>								
<b>8 - Potrubí</b>																		
										<b>320 172,83</b>								

070	82446	POTRUBÍ Z TRUB ZELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM	29 m	1 050,00	30 450,00	32,00	32,00	1 050,00	33 600,00	3 150,00	3,00
						Zdůvodnění: Nutná výměna stávající výškově nevhodně osazené meliorační trouby za nový kus délky 3,0 m u propustku v km 6,317.					
						Změna v RDS: odpočet původní výměry: -29 m=-29,000 [A] nová výměra: výměna trouby pod vozovkou v km 5,158: 10 m=10,000 [B] výměna trouby pod vozovkou v km 5,981: 19 m=19,000 [C] meliorační potrubí v km 6,317: 3 m=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=3,000 [E]					
071	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	71,4 m	95	6 783,00	71,40	71,4	95	6 783,00	0,00	0,00
072	895811	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60	49 KUS	4 230,00	207 270,00	49,00	49	4230	207 270,00	0,00	0,00
073	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	6 KUS	7 535,00	45 210,00	6,00	6	7535	45 210,00	0,00	0,00
074	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	15 KUS	933	13 995,00	15,00	15	933	13 995,00	0,00	0,00
075	899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	29 m	20	580	29,00	29	20	580,00	0,00	0,00
076	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	31,958 m3	2 888,00	92 294,70	31,96	31,958	2888	92 294,70	0,00	0,00
<b>Součet za 8 - Potrubí</b>					<b>396 582,70</b>				<b>399 732,70</b>		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>											
077	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	50,82 m	1 800,00	91 476,00	50,82	50,82	1800	91 476,00	0,00	0,00
078	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MON	714 m	994	709 716,00	714,00	712	994	707 728,00	-1 988,00	-2,00
						Zdůvodnění: Montáž provedena dle skladebné délky svodidel.					
						Viz. závěrečná zpráva geodetického zaměření skutečného provedení					
079	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PR	64 m	289	18 496,00	64,00	72,00	289	20 808,00	2 312,00	8,00
						Zdůvodnění: Výměra demontáže upřesněna dle skutečnosti včetně náběhů.					
						Dle předávacího protokolu KSUS Humpolec.					
080	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	187 KUS	290	54 230,00	187,00	187	290	54 230,00	0,00	0,00
081	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	10 KUS	290	2 900,00	10,00	10	290	2 900,00	0,00	0,00
SF_003 4.1.11											
M - SILNICE a.s.											
<b>CENOVÁ NABÍDKA</b>											
Měna: CZK											
Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.						
082	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	12 KUS	1 800,00	21 600,00		12	1 800,00	21 600,00	0,00	0,00
083	917224	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBKY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	105 m	372	39 060,00	196,00	196,00	372	72 912,00	33 852,00	94,00
						Zdůvodnění: Upřesněná výměra obrubníků na základě dokumentace RDS a doplnění obrubníků z důvodu odvodnění vozovky pro nevyhovující podélný spád.					

084	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	25 m	320	8 000,00	25,00	25	320	8 000,00	0,00	0,00
085	916372	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM	4,1 m	24 704,00	101 286,40	14,10	14,10	24 704,00	948 326,40	247 040,00	10,00
<p>Změna v RDS: odpočet výměry PDPS: -105=- 105,000 [A] m  nová výměra:  v km 5,103 - 5,107 dl. 3=3,000 [B] m  v km 5,133 - 5,171 dl. 41=41,000 [C] m  v km 5,194 - 5,206 dl. 14=14,000 [D] m  v km 5,267 - 5,272 dl. 34=34,000 [E] m  dl. 56=56,000 [F] m  v km 5,985 - 6,034 dl. 48=48,000 [G] m  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=91,000 [H] m</p>											
086	91842	PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150	11 m	35 000,00	385 000,00	11,00	11	35 000,00	385 000,00	0,00	0,00
087	91843	PROPUSTY RÁMOVÉ 200/200	24 m	43 000,00	1 032 000,00	24,00	24	43 000,00	1 032 000,00	0,00	0,00
088	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	225 m	80	18 000,00	225,00	225	80,00	18 000,00	0,00	0,00
089	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	225 m	90	20 250,00	225,00	225	90,00	20 250,00	0,00	0,00
090	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	1 095,00 m	516	565 020,00	1 095,00	1095	516,00	565 020,00	0,00	0,00
091	935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETON	38,15 m2	1 074,00	40 973,10	29,06	29,06	1 074,00	31 210,44	-9 762,66	-9,09
<p>Zdůvodnění: Chybný překlep v soupise prací dokumentace PDPS. Ve výkresu propustku v PDPS byla uvedena správná hodnota 14,1 m. V soupisu prací byla omylem vynechána úvodní číslice 1.</p> <p>Změna v RDS: odpočet výměry PDPS: -4,1=-4,100 [A] m  nová výměra:  14,1=14,100 [B] m  Celkem: A+B=10,000 [C] m</p>											
092	93650A	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	3 KUS	2 400,00	7 200,00	3,00	3	2 400,00	7 200,00	0,00	0,00
093	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	30,6 m3	1 220,00	37 332,00	30,60	30,6	1 220,00	37 332,00	0,00	0,00
094	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	26,9 m3	3 634,00	97 754,60	26,90	26,9	3 634,00	97 754,60	0,00	0,00
095	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	27 m	901	24 327,00	27,00	27	901,00	24 327,00	0,00	0,00
096	966384	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1600MM	15 m	1 502,00	22 530,00	15,00	15	1 502,00	22 530,00	0,00	0,00
097	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	6 KUS	4 560,00	27 360,00	6,00	6	4 560,00	27 360,00	0,00	0,00
098	969246	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	29 m	1 081,00	31 349,00	29,00	29	1 081,00	31 349,00	0,00	0,00
<p>Zdůvodnění: Skutečný rozsah odláždění za římsami rámových propustků. Část odláždění byla provedena v rámci dlažeb v poloze č. 054 (465512 Dlažby z lomového kamene)</p> <p>Změna v RDS: odpočet původní výměry: -38,150=-38,150 [E]  nová výměra:  propust v km 6,317:0,50*(11,00+11,50)=11,250 [A]  propust v km 7,282:0,50*(10,31+10,31)=10,310 [B]  propust v km 8,403:0,50*(7,50+7,50)=7,500 [C]  Celkem: E+A+B+C=-9,090 [D]</p>											
<p>NOVÉ POLOŽKY</p>											
101	58252	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z MC	0 m2	0,00	0,00	10,50	10,50	493	5 176,50	5 176,50	10,50
<p>Zdůvodnění: Dodatečné osazení přídlažby v místech malých podélných spádů u obrubníků na okraji vozovky. Skutečnost doložena přeměřením pásmem.</p> <p>Změna v RDS: silniční přídlažba 500/250/80 do bet. lože vč. vyspárování maltou v km 5,170 - 5,459 42*0,25=10,500 [A]  Cena: viz. cena ASPE -15%</p>											
102	86644	CHRÁNICKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM	0 m	0,00	0,00	5,50	5,50	720,8	3 964,40	3 964,40	5,50

												Zdůvodnění: Vyřešení bezodtokového místa u sjezdu na pozemek v km 5,73950 vpravo. Chránička osazena na výtokové potrubí z uliční vpusti do příkopu před nátokem do dešťové kanalizace.
												Změna v RDS: chránička ocelová DN 250 v km 5,739 50
												Cena: viz. cena ASPE -15%
103	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	0 m	0,00	0,00	31,00	31,00	202,22	6 268,82	6 268,82	31,00	
												Zdůvodnění: Doplnění výústních objektů z koncových šachet drenáží z pevných trub. Nárůst délek z důvodu nižší polohy než přilehlé příkopy a nutnosti zaústění blíže dna propustků v km 6,317, v km 7,282 a v km 8,400
												Změna v RDS: přípojky z PVC DN 200
												Cena: viz. cena ASPE -15%
104	89521	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	0 KUS	0,00	0,00	26,00	26,00	1043,46	27 129,96	27 129,96	26,00	
												Zdůvodnění: Nutná výšková úprava poklopů kanalizace ve vozovce v obci Kejížice. Kanalizace v obci Kejížice byla položena po vydání dokumentace PDPS.
												Změna v RDS: 26=26,000 [A]
												Cena: viz. cena ASPE -15%
105	918145	CELA BETONOVÁ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	0 KUS	0,00	0,00	1,00	1,00	10659	10 659,00	10 659,00	1,00	
												Zdůvodnění: Vyřešení bezodtokového místa u sjezdu na pozemek v km 5,73950 vpravo. Objekt na výtokovém potrubí z uliční vpusti do příkopu před nátokem do dešťové kanalizace.
												Změna v RDS: výtokový objekt v km 5,739 50
												Cena: viz. cena ASPE -15%
106	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	0 HOD	0,00	0,00	5 844,00	6396	63,75	407 745,00	407 745,00	552,00	
												Zdůvodnění: Rozsah čerpání byl nad rámec standardní hodnoty v poloze hloubení jam. Nároky na čerpání z důvodů trvalého odvádění vody ze stále vodoteče u propustku v km 6,317, kde díky zanesené kynetě potoka za propustkem nebylo možné vodu odvádět samospádem. Dále pak čerpání vody u propustků v km 7,282 a v km 8,400 při rozhodujících stavebních pracích při zakládání propustků.
												Změna dle RDS: 5844, dle skutečnosti 6396
												Cena: viz. cena ASPE -15%
108	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	0 m2	0,00	0,00	100,00	100,00	39,1	3910	3 910,00	100,00	
												Zdůvodnění: Realizace dodatečné drenáže z důvodů existence zvodnělého podloží při zakládání propustku a nutnosti odvedení vody z prostoru kolem základů. Doplnění drenáže za opěrnými zidkami realizovaných u vtokových částí rámových propustků v km 6,317 a v km 8,400 z důvodu ochrany stávajících inženýrských sítí.
												Změna v RDS: opláštění kameniva okolo drenáže propustků v km 6,317 a v km 7,282
												Cena: viz. cena ASPE -15%
109	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (FLEXIBIL) DN DO 100MM DEROVANÝCH	0 m	0,00	0,00	115,60	115,60	197,2	22796,32	22 796,32	115,60	
												Zdůvodnění: Realizace dodatečné drenáže z důvodů existence zvodnělého podloží při zakládání propustku a nutnosti odvedení vody z prostoru kolem základů. Doplnění drenáže za opěrnými zidkami realizovaných u vtokových částí rámových propustků v km 6,317 a v km 8,400 z důvodu ochrany stávajících inženýrských sítí.
												Změna v RDS:
												Cena: viz. cena ASPE -15%
110	891000A	tesnici vak U 500/1000	0 DEN	0,00	0,00	101,00	101,00	307,97	31604,97	31 604,97	101,00	

111	Uklid bahna a nečistot zaplavených na propustku v km 6,317 v termínu 17.10.	0 kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	41395	41395	41 395,00	1,00
Zdůvodnění: Nároky na čerpání z důvodů trvalého odvádění vody ze stálé vodoteče u propustku v km 6,317, kde díky zanesené kynetě potoka za propustkem nebylo možné vodu odvádět samospádem. Ve stávající šachtě bylo nutné nainstalovat těsnicí vak.											
Změna v RDS:											
Cena: viz. cena ASPE -15%											
Zdůvodnění: Při vypouštění rybníka došlo k zatopení propustku v km 6,317. Následky zaplavení bylo nutno likvidovat.											
Rozsah prací dle skutečnosti - viz. zápis v SD											
Cena :viz. cenová nabídka dle SOD.											
112	Aplikace těsnicího vaku - demontáž 14.10., zpeňná montáž 16.10.2016	0 kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2050	2050	2 050,00	1,00
Zdůvodnění: Při vypouštění rybníka došlo k zatopení propustku v km 6,317. Následky zaplavení bylo nutno likvidovat.											
Rozsah prací dle skutečnosti - viz. zápis v SD											
Cena: viz. cenová nabídka dle SOD.											
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>3 355 860,10</b>	
<b>Celkem Etapa: SO 101.1 - Stavební úpravy silnice II/347</b>										<b>38 187 148,01</b>	
<b>Etapa: SO 101.2 - Stavební úpravy silnice II/347 - ROWANet</b>											
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>											
001	014101 POPLATKY ZA SKLÁDKU	179 m3	47	8 413,00	179,00	179,00	145,30	47	6829,1	-1 583,90	-33,70
Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.											
Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet											
<b>Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>										<b>6829,1</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>											
002	13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	289 m3	160	46 240,00	289,00	289,00	234,60	160	37536	-8 704,00	-54,40
Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.											
Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet											
003	13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	179 m3	160	28 640,00	179,00	179,00	145,30	160	23248	-5 392,00	-33,70
Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.											
Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet											
004	17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	289 m3	87	25 143,00	289,00	289,00	234,60	87	20410,2	-4 732,80	-54,40
Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.											
Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.											



Součet za 1 - Zemní práce					81 194,20						
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>											
005	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	179 m3	150	26 850,00	179,00	145,30	150	21795	-5 055,00	-33,70
					Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.						
					Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.						
Součet za 4 - Vodorovné konstrukce					26 850,00						
<b>8 - Potrubí</b>											
006	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	7 650,00 m	75	573 750,00	7 650,00	6 210,00	75	465750	-108 000,00	-1 440,00
					Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.						
					Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.						
007	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	118 m	202	23 836,00	122,00	105,00	202	21210	-2 626,00	-13,00
					Zdůvodnění: Doplnění chráničky v místě propustku v km 6,470 při přechodu přes vysoko položenou rouru propustku s malým nadložím zemní krajnice.						
					Změna v RDS: odpočet původní výměry: -118= 118,000 [A] nová výměra: 118=118,000 [B] chráničky u propustku v km 6,470: 2+2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]						
008	87814	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	354 m	12	4 248,00	354,00	297,00	12	3564	-684,00	-57,00
					Zdůvodnění:						
					Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.						
009	898151	KABEL KOMORY Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2	2 KUS	5 000,00	10 000,00	2,00	1	5 000,00	5000	-5 000,00	-1,00
					Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.						
					Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.						
010	899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	2 550,00 m	20	51 000,00	2 550,00	2 070,00	20	41400	-9 600,00	-480,00
					Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.						
					Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.						
011	899604	KALIBRACE OPTOTRUBKY	7 650,00 m	10	76 500,00	7 650,00	6 210,00	10	62100	-14 400,00	-1 440,00
					Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.						
					Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.						
012	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	7 650,00 m	17	130 050,00	7 650,00	6 210,00	17	105570	-24 480,00	-1 440,00

NOVÉ POLOŽKY

101	86633	CHRÁNICKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM	0,00 m	0	0,00	2,00	2,00	368,9	737,8	737,80	2,00
						Zdůvodnění: Část úseku prováděna firmou Inself pro Kraj Vysočina.					
						Provedena poměrná část prací dle rozdělení prováděných položek mezi firmou Itself a firmou M-SILNICE. Viz. geodetické zaměření objektu ROWANet.					
						Zdůvodnění: Doplnění chráničky v místě propustku v km 6,470 při přechodu přes vysoko položenou rouru propustku s malým nadložím zemní krajnice.					
						Změna v RDS: chránička u propustku v km 6,470 DN 110					
						Cena: viz. cena ASPE -15%					
102	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI	0,00 T	0	0,00	0,04	0,04	17739,29	709,5716	709,57	0,04
						Zdůvodnění: Doplnění římsy v místě uložení chráničky u propustku v km 6,470 jako ochrana kabelového vedení při přechodu přes vysoko položenou rouru propustku s malým nadložím zemní krajnice.					
						Změna v RDS: Obetonování kabelových chrániček u propustku v km 6,470 150/150/6 propust v km 6,470 výztuž římsy: 2*1,00*5,00*0,004t/m2=0,040 [A]					
						Cena: viz. cena ASPE -15%					
103	996315	DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (837)	0,00 m2	0	0,00	0,85	0,85	2550	2167,5	2167,50	0,85
						Zdůvodnění: Doplnění římsy v místě uložení chráničky u propustku v km 6,470 jako ochrana kabelového vedení při přechodu přes vysoko položenou rouru propustku s malým nadložím zemní krajnice.					
						Změna v RDS: Obetonování kabelových chrániček u propustku v km 6,470 0,17*5=0,850 [A]					
						Cena: viz. cena ASPE -15%					
<b>Součet za 8 - Potrubí</b>						<b>869 384,00</b>					
<b>Celkem Etapa: SO 101.2 - Stavební úpravy silnice II/347 - ROWANet</b>						<b>1 004 670,00</b>					
						<b>708 208,87</b>					
						<b>818 027,17</b>					

SP\_000 15/11

M - SILNICE a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód Popis Množství M.j. Cena/m.j. Cena celk.

Etapa: SO 101.3 - Stavební úpravy silnice II/347 - sjezdy

0 - Všeobecné konstrukce a práce

001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	184 m3	47	8 648,00	184,00	184	47	8648	0,00	0,00
<b>Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>8 648,00</b>					

1 - Zemní práce

002	11343	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	19 m3	460	8 740,00	19,00	19	460	8740	0,00	0,00
003	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	26 m3	405	10 530,00	26,00	26	405	10530	0,00	0,00
004	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	307 m3	81	24 867,00	307,00	307	81	24867	0,00	0,00
005	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	184 m3	81	14 904,00	184,00	184	81	14904	0,00	0,00
006	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	307 m3	141	43 287,00	307,00	307	141	43287	0,00	0,00

007	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	85,8 m3	141	12 097,80	85,80	85,8	141	12097,8	0,00	0,00
008	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	307 m3	87	26 709,00	307,00	307	87	26709	0,00	0,00
009	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	1 130,00 m2	11	12 430,00	1 068,50	1 068,50	11	11753,5	-676,50	-61,50
						Zdůvodnění: Výměra upřesněna na základě dokumentace RDS se zohledněním výstavby obrubníků a souvisejících sjezdů realizovaných obcí Keždice.					
						Změna v RDS: sjezdy odpočet výměry PDPS: -1030=-1 030,000 [A] m2 nová výměra: 968,5=968,500 [B] m2 Celkem: A+B=-61,500 [C] m2					
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>									<b>152 888,30</b>		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>											
010	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	40,5 m3	150	6 075,00	40,50	40,5	150	6075	0,00	0,00
011	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	36 m3	4 010,00	144 360,00	36,00	36	4010	144360	0,00	0,00
<b>Součet za 4 - Vodorovné konstrukce</b>									<b>150 435,00</b>		
<b>5 - Komunikace</b>											
012	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	930 m2	98	91 140,00	776,50	776,50	98	76097	-15 043,00	-153,50
						Zdůvodnění: Výměra upřesněna na základě dokumentace RDS se zohledněním výstavby obrubníků a souvisejících sjezdů realizovaných obcí Keždice.					
						Změna v RDS: ŠD fr. 0-63 tl. 150 mm odpočet výměry PDPS: - 930=- 930,000 [A] m2 nová výměra: sjezdy s bet. dlažbou: 89,5=89,500 [E] m2 sjezdy s kamennou dlažbou: 41=41,000 [B] m2 sjezdy s vozovkou z R-materiálu: 646=646,000 [C] m2 Celkem: A+E+B+C=- 153,500 [F]					
013	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	200 m2	125	25 000,00	192,00	192,00	125	24000	-1 000,00	-8,00
						Zdůvodnění: Výměra upřesněna na základě dokumentace RDS se zohledněním výstavby obrubníků a souvisejících sjezdů realizovaných obcí Keždice.					
						Změna v RDS: sjezdy s asf. vozovkou - ŠD fr. 0/63 tl. 200 mm odpočet výměry PDPS: - 200=- 200,000 [A] m2 nová výměra: 192=192,000 [B] m2 Celkem: A+B=-8,000 [C] m2					
014	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	190 m2	19	3 610,00	183,00	183,00	19	3477	-133,00	-7,00
						Zdůvodnění: Výměra upřesněna na základě dokumentace RDS se zohledněním výstavby obrubníků a souvisejících sjezdů realizovaných obcí Keždice.					
						Změna v RDS: sjezdy - tl. recyklovaného materiálu 50 mm odpočet výměry PDPS: -190=- 190,000 [A] m2 nová výměra: 183=183,000 [B] m2 Celkem: A+B=-7,000 [C] m2					
015	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	763 m2	19	14 497,00	616,00	616,00	19	11704	-2 793,00	-147,00
						Zdůvodnění: Výměra upřesněna na základě dokumentace RDS se zohledněním výstavby obrubníků a souvisejících sjezdů realizovaných obcí Keždice.					

016	572213	SPOJOVACÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	190 m2	8	1 520,00	183,00	183,00	8	1464	-56,00	-7,00
						Změna v RDS: sjezdy - tl. recyklovaného materiálu 100 mm odpočet výměry PDPS: -763=- 763,000 [A] m2 nová výměra: 616=616,000 [B] m2 Celkem: A+B=- 147,000 [C] m2					
						Zdůvodnění: Výměra upřesněna na základě dokumentace RDS se zohledněním výstavby obrubníků a souvisejících sjezdů realizovaných obcí Kejžlice.					
						Změna v RDS: sjezdy s asf. vozovkou - PS-E, C60B5, 0,35 kg/m2 odpočet výměry PDPS: -190=- 190,000 [A] m2 nová výměra: 183=183,000 [B] m2 Celkem: A+B=-7,000 [C] m2					
017	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	186 m2	125	23 250,00	179,00	179,00	125	22375	-875,00	-7,00
						Změna v RDS: sjezdy - ACO 11 50/70 odpočet výměry PDPS: -186=- 186,000 [A] m2 nová výměra: 179=179,000 [B] m2 Celkem: A+B=-7,000 [C] m2					
						Zdůvodnění: Výměra upřesněna na základě dokumentace RDS se zohledněním výstavby obrubníků a souvisejících sjezdů realizovaných obcí Kejžlice.					
018	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	41 m2	1 377,00	56 457,00	41,00	41	1 377,00	56457	0,00	0,00
019	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	88 m2	351	30 888,00	88,00	88	351,00	30888	0,00	0,00
<b>Součet za 5 - Komunikace</b>			<b>246 362,00</b>						<b>226 462,00</b>		
<b>8 - Potrubí</b>											
020	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	81 m3	2 888,00	233 928,00	81,00	81	2 888,00	233928	0,00	0,00
<b>Součet za 8 - Potrubí</b>			<b>233 928,00</b>						<b>233 928,00</b>		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>											
021	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	102 m	372	37 944,00	102,00	102	372,00	37944	0,00	0,00
022	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	29 m	1 271,00	36 859,00	29,00	29	1 271,00	36859	0,00	0,00
023	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	79 m	3 199,00	252 721,00	79,00	79	3 199,00	252721	0,00	0,00
024	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	56 m	4 300,00	240 800,00	56,00	56	4 300,00	240800	0,00	0,00
025	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	130 m	80	10 400,00	130,00	130	80,00	10400	0,00	0,00
026	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	130 m	90	11 700,00	130,00	130	90,00	11700	0,00	0,00
SP_003 13/13											
M - SILNICE a.s.											
<b>CENOVÁ NABÍDKA</b>											
Měna: CZK											
Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.					
027	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	135 m	901	121 635,00	135,00	135	901	121635	0,00	0,00
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>			<b>712 059,00</b>						<b>712 059,00</b>		
<b>Celkem</b>		<b>Etapa: SO 101.3 - Stavební úpravy silnice II/347 - sjezdy</b>	<b>1 504 996,80</b>						<b>1 484 420,30</b>		

Celkem		Objekt: SO 101 - H - Stavební úpravy silnice II/347		40 696 814,81				41 987 409,84			
Objekt: SO 102 - H - Stavební úpravy stávajících křižovatek											
Etapa: SO 102 -- Stavební úpravy stávajících křižovatek											
0 - Všeobecné konstrukce a práce											
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	5,4 m3	65	351	5,40	5,4	65	351	0	0,00
Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce					351			351,00			
1 - Zemní práce											
002	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	83,2 m3	423	35 193,60	83,20	83,2	423	35193,6	0	0,00
003	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	0,2000 m3	81	16,2	0,2000	0,2000	81	16,2	0	0,00
004	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	5,4 m3	81	437,4	5,40	5,4	81	437,4	0	0,00
005	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	0,2000 m3	141	28,2	0,2000	0,2000	141	28,2	0	0,00
006	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	0,2000 m3	13	2,6	0,2000	0,2000	13	2,6	0	0,00
007	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	5,4 m3	13	70,2	5,40	5,4	13	70,2	0	0,00
008	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	0,2000 m3	173	34,6	0,2000	0,2000	173	34,6	0	0,00
009	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	12,5 m2	11	137,5	12,50	12,5	11	137,5	0	0,00
Součet za 1 - Zemní práce					35 920,30			35 920,30			
2 - Základy											
010	21466	ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNĚM HL DO 0,5M	12,5 m2	99	1 237,50	12,50	12,5	99	1 237,5	0	0,00
Součet za 2 - Základy					1 237,50			1 237,50			
5 - Komunikace											
011	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	112,5 m2	205	23 062,50	112,50	112,5	205	23062,5	0	0,00
012	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	73 m2	162	11 826,00	73,00	73	162	11826	0	0,00
013	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	857 m2	8	6 856,00	857,00	857	8	6856	0	0,00
014	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	849 m2	9	7 641,00	849,00	849	9	7641	0	0,00
015	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	849 m2	164	139 236,00	849,00	849	164	139236	0	0,00
016	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM	832 m2	136	113 152,00	832,00	832	136	113152	0	0,00
Součet za 5 - Komunikace					301 773,50			301 773,50			
8 - Potrubí											
017	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘIŽÍ	3 KUS	933	2 799,00	3,00	3	933	2799	0	0,00
Součet za 8 - Potrubí					2 799,00			2 799,00			
9 - Ostatní konstrukce a práce											
018	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	55 m	304	16 720,00	55,00	55	304	16720	0	0,00
019	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	134 m	80	10 720,00	134,00	134	80	10720	0	0,00
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce					27 440,00			27 440,00			
Celkem		Etapa: SO 102 -- Stavební úpravy stávajících křižovatek		369 521,30				369 521,30			

M - SILNICE a.s. -

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	----------	------	-----------	------------

<b>Celkem</b>	<b>Objekt: SO 102 - H - Stavební úpravy stávajících křižovatek</b>				369 521,30
---------------	--	--	--	--	------------

369 521,30

Objekt: SO 141 - V - Dopravní značení - provizorní

Etapa: SO141 - - Dopravní značení - provizorní

## 9 - Ostatní konstrukce a práce

001	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	10	KUS	150	1 500,00	10,00	10	150	1500	0	0,00
002	914124	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	177	KUS	1 260,00	223 020,00	177,00	177	1260	223020	0	0,00
003	914424	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	16	KUS	2 520,00	40 320,00	16,00	16	2520	40320	0	0,00
004	914724	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TR 1 DODÁV, MONT, DEMONT	5	KUS	945	4 725,00	5,00	5	945	4725	0	0,00
005	916124	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	3	KUS	13 650,00	40 950,00	3,00	3	13650	40950	0	0,00
006	916134	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ,, DEI	5	KUS	21 200,00	106 000,00	5,00	5	21200	106000	0	0,00
007	916314	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	3	KUS	1 260,00	3 780,00	3,00	3	1260	3780	0	0,00
008	916714	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA DO 20KG - DOD,MONT,DEMONT	139	KUS	210	29 190,00	139,00	139	210	29190	0	0,00

<b>Součet za</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>449 485,00</b>
------------------	---------------------------------------	--	--	--	-------------------

449 485,00

<b>Celkem</b>	<b>Etapa: SO141 - - Dopravní značení - provizorní</b>				<b>449 485,00</b>
---------------	---	--	--	--	-------------------

449 485,00

<b>Celkem</b>	<b>Objekt: SO 141 - V - Dopravní značení - provizorní</b>				<b>449 485,00</b>
---------------	---	--	--	--	-------------------

449 485,00

Objekt: SO 142 - H - Dopravní značení - definitivní

Etapa: SO142 - - Dopravní značení - definitivní

## 9 - Ostatní konstrukce a práce

001	912972A	DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	1	KUS	2 500,00	2 500,00	1,00	1	2500	2500	0	0,00
002	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	25	KUS	100	2 500,00	25,00	25	100	2500	0	0,00
003	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A M	61	KUS	1 120,00	68 320,00	61,00	61	1120	68320	0	0,00
004	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁ	37	KUS	1 494,00	55 278,00	37,00	37	1494	55278	0	0,00
005	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	18	KUS	100	1 800,00	18,00	18	100	1800	0	0,00
006	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	18,5	m2	285	5 272,50	18,50	18,5	285	5272,5	0	0,00
007	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	64	m2	265	16 960,00	64,00	64	265	16960	0	0,00
008	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	1 272,08	m2	265	337 102,00	1 272,08	1 272,08	265	337102,00	0	0,00
009	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	4	KUS	120	480	4,00	4	120	480	0	0,00

<b>Součet za</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>490 212,50</b>
------------------	---------------------------------------	--	--	--	-------------------

490 212,50

<b>Celkem</b>	<b>Etapa: SO142 - - Dopravní značení - definitivní</b>				<b>490 212,50</b>
---------------	--	--	--	--	-------------------

490 212,50

<b>Celkem</b>	<b>Objekt: SO 142 - H - Dopravní značení - definitivní</b>				<b>490 212,50</b>
---------------	--	--	--	--	-------------------

490 212,50

M - SILNICE a.s.

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód - Popis Množství M.j. Cena/m.j. Cena celk.

Objekt: SO 181 - N - Opravy komunikací užívaných stavbou

Etapa: SO 181 - - Opravy komunikací užívaných stavbou

0 - Všeobecné konstrukce a práce

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.						
001	027119 ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS	2 203,41 T	1 228,00	2 705 787,48	2 203,41	0,00	1 228,00	0	-2 705 787,48	-2 203,41
Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce				2 705 787,48					0,00	
Celkem Etapa: SO 181 - - Opravy komunikací užívaných stavbou				2 705 787,48					0,00	
Celkem Objekt: SO 181 - N - Opravy komunikací užívaných stavbou				2 705 787,48					0,00	

Objekt: SO 301 - V - Přeložka vodovodu PE 40

Etapa: SO 301 - - Přeložka vodovodu PE 40

0 - Všeobecné konstrukce a práce

001	014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU	17,82 T	35	623,7	0,00	0,00	35	0	-623,7	-17,82
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora										
Změna v RDS										
002	029522 OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	1 KUS	6 424,19	6 424,19	0,00	0,00	6 424,19	0	-6 424,19	-1,00
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora										
Změna v RDS										
Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce				7 047,89					0,00	

1 - Zemní práce

003	13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	8,91 m3	160	1 425,60	0,00	0,00	160	0	-1 425,60	-8,91
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora										
Změna v RDS										
004	13273A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	20,79 m3	76	1 580,04	0,00	0,00	76	0	-1 580,04	-20,79
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora										
Změna v RDS										

005	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	8,91 m3	40	356,4	0,00	0,00	40	0	-356,40	-8,91	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
006	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	20,97 m3	87	1 824,39	0,00	0,00	87	0	-1 824,39	-20,97	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
007	17561	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH	6,93 m3	660	4 573,80	0,00	0,00	660	0	-4 573,80	-6,93	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>					<b>9 760,23</b>			<b>0,00</b>				
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>												
008	45157	PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENĚHO	1,98 m3	660	1 306,80	0,00	0,00	660	0	-1 306,80	-1,98	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
<b>Součet za 4 - Vodorovné konstrukce</b>					<b>1 306,80</b>			<b>0,00</b>				
<b>8 - Potrubí</b>												
009	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	33 m	285	9 405,00	0,00	0,00	285	0	-9 405,00	-33,00	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
010	899308	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	33 m	84	2 772,00	0,00	0,00	84	0	-2 772,00	-33,00	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
011	899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	33 m	25	825	0,00	0,00	25	0	-825,00	-33,00	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
012	899311	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	2 KUS	20 000,00	40 000,00	0,00	0,00	20000	0	-40 000,00	-2,00	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
013	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	33 m	55	1 815,00	0,00	0,00	55	0	-1 815,00	-33,00	
							Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
							Změna v RDS					
014	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	33 m	85	2 805,00	0,00	0,00	85	0	-2 805,00	-33,00	



Součet za 8 - Potrubí 57 622,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

015 96911 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH 31 m 240 7 440,00 0,00

Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce 7 440,00

Celkem Etapa: SO 301 -- Přeložka vodovodu PE 40 83 176,92

SP\_003 19/11

M - SILNICE a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	----------	------	-----------	------------

Celkem Objekt: SO 301 - V - Přeložka vodovodu PE 40 83 176,92

Objekt: SO 501 - V - Přeložka STL plynovodu PE 63

Etapa: SO 501 -- Přeložka STL plynovodu PE 63

0 - Všeobecné konstrukce a práce

001 014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU 14.652 T 35 512,82 0,00

002 029522 OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1 KUS 6 500,00 6 500,00 0,00

Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce 7 012,82

1 - Zemní práce

003 13273 HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I 7,326 m3 180 1 318,68 0,00

004 13273A HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY 16,274 m3 76 1 236,82 0,00

Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
Změna v RDS					
		0,00			
		0,00	240	0	-7 440,00 -31,00
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
Změna v RDS					
		0,00			
		0,00			
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
Změna v RDS					
		0,00			
		0,00	35	0	-512,82 -14,65
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
Změna v RDS					
		0,00	6 500,00	0	-6 500,00 -1,00
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
Změna v RDS					
		0,00			
		0,00	180	0	-1 318,68 -7,33
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora					
Změna v RDS					
		0,00	76	0	-1 236,82 -16,27

									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
005	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	7,326 m3	150	1 098,90	0,00	0,00	150	0	-1 098,90	-7,33
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
006	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	16,274 m3	87	1 415,84	0,00	0,00	87	0	-1 415,84	-16,27
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
007	17561	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH	5,346 m3	449	2 400,35	0,00	0,00	449	0	-2 400,35	-5,35
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
		<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>			<b>7 470,60</b>				<b>0,00</b>		
		<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>									
008	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	1,98 m3	150	297	0,00	0,00	150	0	-297	-1,98
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
		<b>Součet za 4 - Vodorovné konstrukce</b>			<b>297</b>				<b>0,00</b>		
		<b>8 - Potrubí</b>									
009	87326	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	33 m	290	9 570,00	0,00	0,00	290	0	-9 570,00	-33,00
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
010	87627	CHRÁNIČKÝ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	3 m	2 000,00	6 000,00	0,00	0,00	2000	0	-6 000,00	-3,00
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
011	899305	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY	2 KUS	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00	1500	0	-3 000,00	-2,00
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
012	899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	33 m	20	660	0,00	0,00	20	0	-660,00	-33,00
									Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora		
									Změna v RDS		
013	899311	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	2 KUS	20 000,00	40 000,00	0,00	0,00	20000	0	-40 000,00	-2,00

014	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	33 m	17	561	0,00					
<b>Součet za 8 - Potrubí</b>					<b>59 791,00</b>						

**9 - Ostatní konstrukce a práce**

015	96932	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	30 m	240	7 200,00	0,00					
016	96942	PROPLACH PLYN.POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	30 m	90	2 700,00	0,00					
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>9 900,00</b>						
<b>Celkem Etapa: SO 501 -- Přeložka STL plynovodu PE 63</b>					<b>84 471,42</b>						
<b>Celkem Objekt: SO 501 - V - Přeložka STL plynovodu PE 63</b>					<b>84 471,42</b>						

Objekt: SO 801 - H - Vegetační úpravy

Etapa: SO 801 -- Vegetační úpravy

**1 - Zemní práce**

001	183312	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ	785,5 m2	24	18 852,00	785,50					
002	18461	MULČOVÁNÍ	785,5 m2	161	126 465,50	785,50					

M - SILNICE a.s.

**CENOVÁ NABÍDKA**

Poř. Kód	Popis	Množství	M.i.	Cena/m.i.	Cena celk.							
003	184A21	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	774 KUS	103	79 722,00	774,00		774	103	79722	0,00	0,00
004	184B13	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODČI	118 KUS	1 600,00	188 800,00	118,00		118	1600	188800	0,00	0,00
005	184B16	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODČI	174 KUS	2 100,00	365 400,00	174,00		174	2100	365400	0,00	0,00
006	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	49,32 m3	45	2 219,40	49,32		49,32	45	2219,4	0,00	0,00
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>					<b>781 458,90</b>					<b>781 458,90</b>		
<b>Celkem Etapa: SO 801 -- Vegetační úpravy</b>					<b>781 458,90</b>					<b>781 458,90</b>		

Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora												
Změna v RDS												
						0,00		17		0	-561,00	-33,00
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora												
Změna v RDS												
										0,00		
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora												
Změna v RDS												
											-7 200,00	-30,00
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora												
Změna v RDS												
											-2 700,00	-30,00
Zdůvodnění: nerealizované práce - požadavek investora												
Změna v RDS												
										0,00		
										0,00		
										0,00		

Celkem	Objekt: SO 801 - H - Vegetační úpravy	781 458,90
CELKEM	Stavba: 924116045 - Kežliče - II/347 Světlá - D1, 2. stavba - úsek č.2 - Kraj Vysočina	48 287 987,00

781 458,90

46 655 146,21

SF\_003 .11/11 .

M. SILNICE a.s.  
Pardubice, Husova 169  
IČ: 421 96 868 DIČ: CZ42196868  
oblastní závod STRAŽ  
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrást