

## **S M L O U V A O D Í L O číslo 15/2014**

Uzavřená ve smyslu § 2586 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
v platném znění

### **I. Smluvní strany**

**Objednatel :** **Obec Chválenice**  
Obecní úřad č.p. 21  
332 05 Chválenice  
IČ: 002 56 714

Osoba oprávněná jednat:  
František Bečvář – starosta obce (tel.: +420 773 835 018)

*dále jen objednatel*

**a**

**Zhotovitel :** **SILBA s. r. o.**  
náměstí Generála Píky 8, 326 00 Plzeň  
registrována KS v Plzni, v OR, odd. C, vložka 17672  
IČ: 26397242  
DIČ: CZ26397242  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
číslo účtu: 35-3376380287/0100

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Aulík, jednatel společnosti
- ve věcech technických: Vladimír Maruš (602 218 195), Karel Němec (724 916 761)

### **II. Předmět díla**

Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných v této smlouvě k provedení díla, a to:

**„Chválenice – stavební úprava chodníku u silnice I/20“**

Objednatel se zavazuje provedené dílo odebrat a zaplatit.

### **III. Časové plnění**

Zahájení prací: 1.8.2014 – dle dohody s objednatelem  
Dokončení prací: nejpozději do 30.9.2014

Nový termín realizace díla z titulu nepředvídaných, podstatných překážek na straně objednatele, případně rozšíření dodávky na základě požadavku objednatele nebo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek bránících v provádění prací dle TP a ČSN, bude řešen vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran – dodatkem ke smlouvě.

#### IV. Cena díla

Celková cena za předmět plnění specifikovaný v čl.2 této smlouvy v členění bez DPH, DPH 21 % a včetně DPH. Cena díla bude kalkulována na základě množství provedených prací, které bude násobeno jednotkovou cenou, výsledkem bude celková cena díla.

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>187 586,00 Kč</b>
DPH 21 %	39 393,00 Kč
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>226 979,00 Kč</b>

Cena díla je cenou maximální, nejvýše přípustnou, platnou po celou dobu výstavby. V případě zvýšení nebo snížení rozsahu prací na základě požadavku objednatele budou fakturovány skutečně provedené práce a měrné jednotky za jednotkové ceny. Cena za provedení díla je cenou smluvní s pevnými jednotkovými cenami.

#### V. Záruční doba

1. Záruční doba za dílo činí **60** měsíců a začíná dnem převzetí hotového díla objednatelem.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho odevzdání objednateli.
3. Za vady, které se projevily po odevzdání díla odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností.
4. Vady a nedodělky musí být uvedeny v zápise o odevzdání a převzetí díla s určením způsobu a termínu k jejich odstranění.

#### VI. Dodací podmínky

1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, uvedeném v článku II. Předmět díla této smlouvy
2. Zhotovitel předá objednateli po dokončení celé dílo formou protokolu o předání a převzetí. Provedené dílo předávají a přejímají oprávnění zástupci smluvních stran.
3. Protokol o předání a převzetí, potvrzený zástupcem objednatele, je podkladem pro fakturaci.
4. Při provádění prací budou dodrženy příslušné ČSN a TP.
5. Zhotovitel vyzve min. tři dny před ukončením díla objednatele k převzetí stavby.

#### VII. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel prohlašuje, že jsou vyřízeny veškeré náležitosti potřebné pro realizaci díla a že má finančně kryty veškeré závazky, jež mohou z této smlouvy vzniknout.
2. Cena za provedení díla je smluvní s pevnými jednotkovými cenami.
3. Fakturace bude prováděna bezhotovostním způsobem placení z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK. Zadavatel bude platit zhotoviteli cenu díla za provedené práce formou dílčích faktur, vystavených zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací; soupis bude obsahovat i ocenění jednotlivých položek v souladu s rozpočtem díla. Soupis prací bude potvrzený oprávněnými zástupci objednatele i zhotovitele. Fakturováno bude měsíčně nebo po dokončení ucelené části, popřípadě celého díla.
4. Splatnost faktur bude **30** kalendářních dnů od jejich doručení objednateli, za předpokladu, že budou vystaveny v souladu s platebními podmínkami a budou splňovat všechny náleži-

tosti daňového dokladu. Konečná faktura bude vystavena až po řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla.

5. Podkladem pro sjednání ceny je zhotovitelem oceněný nabídkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy.
6. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny plnění sjednané ve smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
7. V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.

### **VIII. Vlastnické právo**


1. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla – datem uvedeným v předávacím protokolu.
2. Vlastnické právo na zhotovené dílo přechází na objednatele dnem úplného zaplacení díla.

### **IX. Závěrečná ustanovení**

1. Ustanovení smlouvy lze doplňovat, měnit, upřesnit nebo rušit jen písemnými, číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouva má tři strany a je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, stejně platných a účinných, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva výtisky.
3. Vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí Občanským zákoníkem.
4. Součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr.

*Přílohy: Cenová nabídka ze dne 18.6.2014 (5 listů)*

Ve Chválenicích dne



za objednatele  
František Bečvář  
starosta obce  
Chválenice

OBEC CHVÁLENICE  
PSČ 392 05  
okres Plzeň - město

V Plzni dne 2.7.2014



za zhotovitele  
Ing. Jiří Aušák  
jednatel společnosti  
SILBA s. r. o

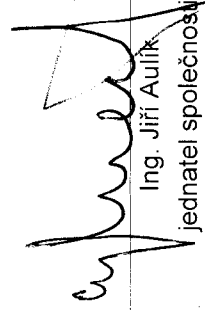
SILBA s. r. o.  
Plzeň, ul. ...  
IČO: ...  
DIČ: ...

Zakázka:

**Chválenice - stavební úprava chodníku u silnice I/20**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 101: Zpevněné plochy	187 586	91,2	39 393	226 979
001: Zemní práce	60 241		12 651	72 891
005: Komunikace	76 992	65,6	16 168	93 161
009: Ostatní konstrukce a práce	48 612	25,6	10 209	58 820
099: Přesun hmot HSV	730		153	883
711: Izolace proti vodě	1 011	0,0	212	1 223
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>187 586</b>			
<b>DPH 21%</b>	<b>39 393</b>			
<b>DPH 21 % ze základny: 187 586</b>	<b>39 393</b>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>226 979</b>			

V Plzni, dne 18.6.2014

  
Ing. Jiří Aulík  
jednatel společnosti  
SILBA s. r. o.

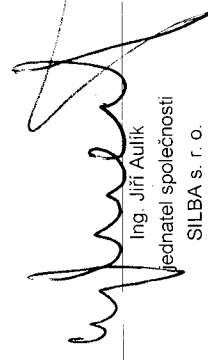
Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
<b>SO 101: Zpevněné plochy</b>													
<b>001: Zemní práce</b>													
1.	SP	X4	Výčištění IS	hod	5,0	-	5,0	300,00	1 500	-	-	-	-
				5,0									
2.	SP	943Ba0010-002	113106121 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši - ostatní - z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek, lože jakékoliv, výpň spár jakékoliv	m2	77,42	-	77,42	28,00	2 168	-	-	0,25500	19,742
				měreno digitálně - situace C2									
				stavající dlaždice: 46,52+30,9									
3.	SP	943Ba0010-006	113106123 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši - ostatní - ze zámkové dlažby, lože jakékoliv, výpň spár jakékoliv	m2	3,0	-	3,0	36,00	108	-	-	0,26000	0,780
				měreno digitálně - situace C2									
				zámková dlažba - škola: 3,0									
4.	SP	941Bp1020-014	113107124 Odstranění podkladů nebo krytí z kamenná, v ploše jednotlivě do 200 m2 - z kamenná hrubého drceného, tloušťka vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	20,58	-	20,58	238,00	4 898	-	-	0,56000	11,525
				měreno digitálně - situace C2									
				stavající vozovka: 20,58									
5.	SP	942Be0020-004	113202111 Vyrhnutí obrub - z krajníků nebo obrubníků stojatých, s vybouráním lože	m	53,11	-	53,11	45,00	2 390	-	-	0,14500	7,701
				měreno digitálně - situace C2									
				rapočení na stávající silnici I/20: 53,11									
6.	SP	122Cc0080-012	122202202 Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	34,595	-	34,595	68,00	2 352	-	-	-	-
				Výkaz kubatur: 30,53									
				Náhrada nevhodné zeminy po statické hutnici zkoušek: 4,065									
				0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)+0,2									
				5*(0,2)									
7.	SP	122Cc0090-002	122202209 Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek pro silnice za lepvost horniny - hornina 3	m3	6,919	-	6,919	16,10	111	-	-	-	-
				Výkaz kubatur: 6,106									
				Náhrada nevhodné zeminy po statické hutnici zkoušek: 6,813									
				0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)+0,2									
				5*(0,2)									
8.	SP	123Cc0030-002	130001101 Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky - v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	34,595	-	34,595	231,00	7 991	-	-	-	-
				Výkaz kubatur: 30,53									
				Náhrada nevhodné zeminy po statické hutnici zkoušek: 4,065									
				0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)+0,2									
				5*(0,2)									
9.	SP	123Cc0080-006	132201101 Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3	m3	7,317	-	7,317	326,00	2 385	-	-	-	-
				měreno digitálně - situace C2									
				silniční obruba: (0,3*0,45)*54,2									
10.	SP	123Cc0090-002	132201109 Příplatek k cenám hloubených rýh šířky do 600 mm za lepvost horniny - hornina 3	m3	7,317	-	7,317	21,00	154	-	-	-	-
				měreno digitálně - situace C2									
				silniční obruba: (0,3*0,45)*54,2									
11.	SP	126Ac0040-030	162701105 Vodorovné přemístění vykopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,595	-	34,595	168,00	5 812	-	-	-	-
				Odkopávky - výpočet kubatur: 30,53									
				Náhrada nevhodné zeminy po statické hutnici zkoušek: 4,065									
				0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)+0,2									
				5*(0,2)									

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut	Sut
12.	SP	126A0050-002	Příplatek k ceně vodovodního přeměsti výkopku - hornina 1 až 4, za každý dalších 1 000 m přes 10 000 m	m3	311,355	-	311,355	18,60	5 791	-	-	-	-
			skládka výšoká: 34,595*(9)		311,355								
13.	SP	127C0040-002	Uložení sypaniny - na skládku	m3	34,595	-	34,595	16,10	557	-	-	-	-
			zemina : 34,595		34,595								
14.	SP	127C0010-004	Úprava pláňe - hornina 1 až 4, se zhuňněním	m2	123,325	-	123,325	8,60	1 061	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 paraplán: 0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)		16,26								
			pláň: 0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)*0,2		4,065								
15.	SP	180Bz0030-002	chodník - zámková dlažba: 103,0	t	39,748	-	39,748	37,00	1 471	-	-	-	-
			Výšoká sut betonová dlažba plošná: 19,742 betonová dlažba zámková: 9,78 kamenivo hrubé drcené: 11,525 obrubky betonové: 7,701		19,742 0,78 11,525 7,701								
16.	SP	180Bz0030-004	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	39,748	1 700,00	715,464	10,00	7 155	-	-	-	-
			Výšoká: 39,748		39,748								
17.	SP	111Ba0010-002	Uložení sutí na skládku s hrubým urovňáním - bez zhuňnění	t	39,748	-	39,748	25,50	1 014	-	-	-	-
			Výšoká: 39,748		39,748								
18.	SP	941Aq4010-002	Poplatek za skládku betonu - bez příměsí	t	28,223	-	28,223	119,00	3 359	-	-	-	-
			Výšoká: 19,742+0,78+7,701		28,223								
19.	SP	941Ce0010-002	Poplatek za skládku kameniva - bez příměsí	t	66,877	-	66,877	149,00	9 965	-	-	-	-
			Výšoká: kamenivo: 11,525 zemina : 34,595*(1,6)		11,525 55,352								
20.	H	005004	<b>005: Komunikace</b> Dopravní opatření po dobu výstavby Výřez D 2.6.7 - D20	kus	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	-	-	-	10,228
			1		1,0								
21.	H	943S2596-02	Dlažba betonová pro nevidomé - barva červená, LxBxH 200x100x60 mm	m2	6,0	5,00	6,3	512,00	3 226	0,13000	0,819	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 + vzorové příčné řezy zámková dlažba - škola: 3,0 chodník - zámková dlažba: 3,0		3,0 3,0								
22.	H	943S2493-01	Dlažba zámková betonová, výška 60 mm - barva přírodní, LxBxH 200x165x60 mm	m2	100,0	5,00	105,0	131,00	13 755	0,14000	14,700	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 + vzorové příčné řezy chodník - zámková dlažba: 100,00		100,0								
23.	SP	941Bs5010-004	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivé do 200 m2 - tloušťka vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	20,58	-	20,58	79,00	1 626	-	-	0,18100	3,725
			měřeno digitálně - situace C2 stavající vozovka: 20,58		20,58								
24.	SP	941Bs5010-006	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivé do 200 m2 - tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	20,58	-	20,58	185,00	3 807	-	-	0,31600	6,503
			měřeno digitálně - situace C2 stavající vozovka: 20,58		20,58								
25.	H	000Cp1028-04	Štěr předceny - frakce 0-32 mm, tř. B	t	41,09	-	41,09	164,00	6 739	1,00000	41,090	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 chodník - zámková dlažba: 101,00+0,16*(2,0)		41,09								

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Zhratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
			Náhrada nevhodné zeminy F0 statické hutnicí zkoušce: 0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)*0,2 5*(2,0)		8,13								
26.	SP	941C0030-018	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny - tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	103,0	-	103,0	16,00	1 648	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 chodník - zámková dlažba: 103,00										
27.	SP	941C0030-036	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny - tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	4,065	-	4,065	21,00	85	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 Náhrada nevhodné zeminy po statické hutnicí zkoušce: 0,3*(1,7+5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9+1,7)*0,2 5		4,065								
28.	SP	941Cp1070-028	Podklad ze šterkordit - tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	20,58	-	20,58	88,00	1 811	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 oprava asfaltové komunikace: 20,58		20,58								
29.	SP	941Cp1070-036	Podklad ze šterkordit - tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	20,58	-	20,58	114,10	2 348	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 oprava asfaltové komunikace: 20,58		20,58								
30.	SP	942Ds1030-006	Postřik zvětný spojovací, bez posypu kamenivem - silniční emulze, množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	61,74	-	61,74	8,60	531	0,00071	0,044	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 oprava asfaltové komunikace: 20,58		61,74								
31.	SP	942Eg9003-001	Asfaltový beton střednězrný ACO 11 s rozprostřením a zhutněním - šířka pruhu do 3 m, asfalt, třída I, tloušťka 40 mm	m2	20,58	-	20,58	188,00	3 869	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 + vzorové příčné řezy oprava asfaltové komunikace: 20,58*(3)		20,58								
32.	SP	942Eg9005-007	Asfaltový beton ACL 16 s rozprostřením a zhutněním, ložní vrstva - šířka pruhu do 3 m, asfalt, třída I, tloušťka 70 mm	m2	20,58	-	20,58	329,00	6 771	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 oprava asfaltové komunikace: 20,58		20,58								
33.	SP	942Eg9007-047	Asfaltový beton podkladní průbozný ACP - 16 s rozprostřením a zhutněním, ložní vrstva - šířka pruhu přes 3 m, modifikovaný asfalt, třída I, tloušťka 70 mm	m2	20,58	-	20,58	426,00	8 767	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 oprava asfaltové komunikace: 20,58		20,58								
34.	SP	943F2010-013	Kladení dlažby komunikací pro pěší z betonových vibrolisovaných dlaždic - tl. dlaždic 60 mm, skup. B, plocha přes 100 do 300 m2, lože kam. těž. nebo dřevěné, tl. lože do 40 mm	m2	106,0	-	106,0	157,00	16 642	0,08425	8,931	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 oprava asfaltové komunikace: 20,58		106,0								
35.	SP	941Bz0010-002	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu - do 1000 m	t	10,228	-	10,228	37,00	378	-	-	-	-
			měřeno digitálně - situace C2 + vzorové příčné řezy zámková dlažba - škola: 3,0 chodník - zámková dlažba: 103,00		10,228								
36.	SP	941Bz0020-002	Připíatek k ceně vodorovného přemístění suti a vybouraných hmot po suchu - za každých dalších 1 zopočatých 1000 m přes 1000 m	t	102,28	-	102,28	10,00	1 023	-	-	-	-
			Letkov: 3,725+6,503		102,28								
37.	SP	111Ba0010-002	Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním - bez zhutnění	t	10,228	-	10,228	145,00	1 483	-	-	-	-
			Letkov: 3,725+6,503		10,228								
38.	SP	941As0010-002	Poplatek za skládku asfaltových povrchu - bez příměsí	t	10,228	-	10,228	145,00	1 483	-	-	-	-
			Letkov: 3,725+6,503		10,228								
39.	H	942FE152-01	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, LxB*H 1000x150/120x300 mm	kus	60,0	-	60,0	147,00	8 820	0,10000	25,613	6,000	-
			měřeno digitálně - situace C2 + vzorové příčné řezy silniční obrubník: 54,2+7,1 0,39		60,0								

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut	Sut
40	H	942F2326-01	KRAJNÍK - 10,25, délka 250 mm, šířka 125 mm, výška 100 mm, povrch jemný, barva přírodní měřeno digitálně - situace C2 (50,8)/0,25*1,1 1,48	kus	225,0	-	225,0	9,60	2 160	0,00700	1,575	-	-
41	SP	948S2020-002	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm - lože z betonu prostého tř. B 13,5, tloušťka 50 až 100 mm, šířka 250 mm měřeno digitálně - situace C2 + vzorové příčné řezu oprava šestičlenné komunikace: 5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9	m	50,8	-	50,8	98,00	4 978	0,08088	4,109	-	-
42	SP	942F2054-006	Osazení smlíňného obrubníku betonového stojatého - s boční opěrou lože z betonu prostého tř. C 12/15 měřeno digitálně - situace C2 - vzorové příčné řezu smlíňní obruba: 54,2	m	54,2	-	54,2	177,00	9 593	0,15540	8,423	-	-
43	SP	944E2002-002	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek - beton prosý tř. C 12/15 měřeno digitálně - situace C2 + vzorové příčné řezu smlíňní obruba: 54,2	m3	2,439	-	2,439	1 860,00	4 537	2,25634	5,503	-	-
44	SP	946ZV1010-002	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena s těsnícím profilem pro komůrky - šířka 10 mm, hloubka 20 mm měřeno digitálně - situace C2 napejření na stávající komunikaci: 5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9	m	50,8	-	50,8	38,00	1 930	0,00006	0,003	-	-
45	SP	942Ds5070-004	Zacovní stýčné plochy podkladu nebo krytu živého - tloušťka přes 50 do 100 mm měřeno digitálně - situace C2 napejření na stávající komunikaci: 5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9	m	50,8	-	50,8	114,00	5 791	-	-	-	-
46	SP	942Bs5020-004	Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu - hloubka přes 50 do 100 mm měřeno digitálně - situace C2 napejření na stávající komunikaci: 5,0+5,0+4,2+1,0+2,5+1,0+4,9+4,9+2,2+6,1+6,1+7,9	m	50,8	-	50,8	65,00	3 302	-	-	-	-
47	SP	0090003	Svatácká zkouška hutných vrstev pláš - 45 MPa komunikace: 2 chodník: 1	kus	3,0	-	3,0	2 500,00	7 500	-	-	-	-
48	SP	941Az0030-002	099: Přesun hmot H5V Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním - jakékoliv délky objektu	t	91,196	-	91,196	8,00	730	-	-	-	-
49	SP	190L6003-003	711: Izolace proti vodě Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů novovou fólií - podmínky běžné, typ fólie, šířka 1,5 m měřeno digitálně z přílohy č. 2 - situace 1,25*(22,44)	m2	28,05	-	28,05	36,00	1 010	0,00060	0,022	-	-
50	SP	190Az0010-002	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,022	-	0,022	50,00	1	-	-	-	-

V Pízní, dne 18.6.2014

  
Ing. Jiří Aulík  
Jednatel společnosti  
SILBA s. r. o.