

## Dodatek č.: 2 ke Smlouvě o dílo na realizaci stavby

**„Město Smečno – Oprava chodníků v ul. Slánská, ul. Komenského a ul. U Váhy“**  
(uzavřená podle Zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku)

### Smluvní strany

Objednatel: Město Smečno  
se sídlem: Nám. TGM 12, 273 05 Smečno  
IČ: 002 34 893  
DIČ: CZ00234893  
číslo účtu: 388149329/0800  
zastoupen: Mgr. Pavlou Štrobachovou MPA, starostkou

Zhotovitel: SILNICE Slaný, spol. s r.o.  
se sídlem: Netovická 351, 274 01 Slaný  
IČ: 48953661  
DIČ: CZ48953661  
číslo účtu: 604004694 / 0600  
zastoupen: Lubomírem Jičínským, jednatelem

### 1. Předmět dodatku

1.1. Provedení prací nad rámec nabídkové ceny dle přiloženého soupisu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku:

Stavební práce: 169.856,79,- Kč    DPH 21% 35.669,93,- Kč    celkem: 205.526,72,- Kč

### 2. Ostatní ujednání

2.1. Tímto dodatkem nejsou dotčena žádná práva a povinnosti plynoucí z uzavřené Smlouvy o dílo.

2.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích, z nichž objednatel obdrží jeden a zhotovitel jeden. Oba výtisky jsou považovány za originály.

Smečno dne: 5.4.2022

Slaný dne: 5.4.2022

za objednatele

**MĚSTO SMEČNO**  
Nám. T.G. Masaryka 12, 273 05 Smečno

Mgr. Pavla Štrobachová MPA – starostka

za zhotovitele

**SILNICE Slaný  
spol. s r.o.**  
Netovická 351  
274 01 SLANÝ  
Tel. 312 527 045 DIČ: CZ48953661

Lubomír Jičínský - jednatel

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Město Smečno - oprava chodníků v ulici Slánská, ul. Komenského a ul. U Váhy

**Objekt:** Oprava chodníků v Komenského ulici, Smečno

**Podčást:** Rozšíření projektu a prací před ZŠ u zámku

**Objednatel:** Město Smečno

**Zhotovitel:**

**Místo:** Smečno

**Zpracoval:**

**Datum:** 18. 3. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>167 391,79</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>36 736,20</b>
1	R	113107322	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	63,000	60,00	3 780,00
			rozšíření chodníku a odvodňovací žlab 35*1,8		63,000		
2	R	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	33,000	147,00	4 851,00
			srovnání terénu pro ohumusování 10*33*0,1		33,000		
3	R	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	493,00	1 479,00
			výkop rýhy pro obrubníky 21,5+16*0,4*0,2		3,000		
4	R	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,000	250,00	9 000,00
			33+3		36,000		
5	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním	m2	63,000	26,30	1 656,90
			rozšíření chodníku a odvodňovací žlab 35*1,8		63,000		
6	R	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	330,000	22,00	7 260,00
7	R	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	330,000	5,63	1 857,90
8		00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	6,600	104,00	686,40
			330*0,02		6,600		
9		103641010	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	11,250	548,00	6 165,00
			150*0,05*1,5		11,250		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 862,80</b>
10	011	411118021	Strop tl do 180 mm z betonových vložek výšky do 120 mm osová vzdálenost nosníků přes 500 do 700 mm rozpětí do 1,8 m	m2	2,610	1 480,00	3 862,80
			nahrazení plechového vstupu do sklepa školy stropní desky 18*29*10 5*1,8*0,28		2,610		
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>48 237,70</b>
11	R	564851114	Podklad ze štěrkodě ŠD tl 180 mm	m2	63,000	189,00	11 907,00
12	R	567123811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	11,250	291,00	3 273,75
			oprava vozovky po položení nové obruby 37,5*0,3		11,250		
13	R	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	11,250	17,80	200,25
14	R	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,250	387,00	4 353,75
			oprava vozovky po položení nové obruby 37,5*0,3		11,250		
15	R	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	31,500	261,00	8 221,50
16		59245018	dlažba tvar obdélník betonové 200x100x60mm přírodní	m2	33,075	270,00	8 930,25
			prořez 5% 31,5		31,500		
17	221	597781111	Rápol dílčasný do lože z betonu tl 100 mm z betonových desek 35*0,5	m2	17,500	310,00	5 425,00
					17,500		
18	592	59218001	přídílba betonová silniční 500x250x80mm	ks	71,400	83,00	5 926,20
			70		70,000		
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>7 570,00</b>
19	221	899232114x	Výšková úprava uličního vstupu snížením nebo zvýšením rámu s poklopem revizní šachty	kus	5,000	1 190,00	5 950,00
20	R	899233111x	Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu jeho zvýšením nebo snížením	kus	2,000	810,00	1 620,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>39 670,31</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Město Smečno - oprava chodníků v ulici Slánská, ul. Komenského a ul. U Váhy

Objekt: Oprava chodníků v Komenského ulici, Smečno

Podčást: Rozšíření projektu a prací před ZŠ u zámku

Objednatel: Město Smečno

Zhotovitel:

Místo: Smečno

Zpracoval:

Datum: 18. 3. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
21	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000	254,00	18 288,00
22		59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	5,100	153,00	780,30
			prořez 2%		5,000		
23		59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	28,660	171,00	4 883,76
			prořez 2%		28,000		
24		59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	375,00	1 500,00
			4		4,000		
25	592	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	35,700	205,00	7 318,50
			prořez 2%		35,000		
26	R	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	22,000	97,00	2 134,00
			dle TKP 170				
27	R	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl do 100 mm	m	22,000	81,10	1 784,20
28	211	931996248	Krytí hydroizolace mostní konstrukce z desek z pryže natavených na asfaltový povlak svisle	m2	2,880	760,00	2 188,80
			vstup do sklepa IPA svařená za tepla		2,880		
			1,8*1,6				
29	BTX	BTX.0022469.URS	EURO-IPA V60 S35 (rola/10m2)	m2	3,000	97,05	291,15
30	013	962071711R00	Vybourání kovových, litinových nebo nýtovaných konstrukcí	t	0,120	4 180,00	501,60
			Vybourání vstupu do sklepa		0,120		
			0,12				
		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>31 314,78</b>
31	R	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,270	42,10	769,17
			18,27		18,270		
32	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	164,430	9,36	1 539,06
			Odvoz na skládku do 10km		164,430		
			18,27*9				
33	R	997221655	Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	79,470	365,00	29 006,55
			18,27+36*1,7		79,470		
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 465,00</b>
		<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>2 465,00</b>
34	R	711161302ds	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 0,5m; dodání+položení+zemní práce	m2	17,000	145,00	2 465,00
			34*0,5		17,000		

**Celkem bez DPH**

**169 856,79 Kč**