

<b>Stavba: Modernizace sil. III-1763 průtah obce Zahorčice u Lnář a Vodovod Zahorčice</b>	č. SOD objednatele:	2/2023
	č. SOD zhotovitele:	S24-016-0002

**Investor (objednatel ) stavby:**  
**Obec Lnáře**  
 Lnáře 74, 387 42 Lnáře  
**Ing. Josef Honz, starosta**

**TDS:** **TDI BIRO s.r.o.**  
 Šumavské Hoštice  
 Ing. Jaromír Tomšovic, DiS.

**Projektant:** **Atelier SIS**  
 U Malše 20, 370 01 České Budějovice  
 Ing. František Stránský

**Zhotovitel:** **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH**  
 Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
 Ing. Ivan Šot - vedoucí odštěpného závodu

**Předmět změny:**

**Popis změny :**  
 Oprava asfaltových vrstev, chodníků, žlabů a drenáže

**Návrh ocenění:** cena celkem

<b>Vícepráce</b>			
	<b>Celkem bez DPH</b>		<b>899 062,20 Kč</b>
	DPH 21%		188 803,06 Kč
	<b>Celkem vč. DPH</b>		<b>1 087 865,26 Kč</b>
<b>Méněpráce</b>			
	<b>Celkem bez DPH</b>	-	<b>42 463,63 Kč</b>
	DPH 21%	-	8 917,36 Kč
	<b>Celkem vč. DPH</b>	-	<b>51 380,99 Kč</b>
<b>Celkem za ZL</b>			
	<b>Celkem bez DPH</b>		<b>856 598,57 Kč</b>
	DPH 21%		179 885,70 Kč
	<b>Celkem vč. DPH</b>		<b>1 036 484,27 Kč</b>

**Podpis navrhovatele:** Datum: .....

**Vyjádření:**

<b>Zhotovitel:</b>	datum: .....	podpis: .....
<b>Projektant</b>	datum: .....	podpis: .....
<b>TDS:</b>	datum: .....	podpis: .....
<b>Investor:</b>	datum: .....	podpis: .....

**Přílohy:** Položkový rozpočet - méně práce, vícepráce č. 3  
 Vyjádření AD  
 Vyjádření TDI

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Modernizace sil. III-1763 průtah obce Zahorčice u Lnář a Vodovod Zahorčice

### Měněpráce č. 3

Objednatel: Obec Lnáře

Projektant: Atelier SIS

OBJEKT

	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--	---------------	---------	-------------

SO 301.1 - Doplnění asfaltových vrstev vozovky po překopech pro vodovodní řád a přípojky	-42 463,63	-8 917,36	-51 380,99
--	------------	-----------	------------

<b>CENA STAVBY</b>	<b>-42 463,63</b>	<b>-8 917,36</b>	<b>-51 380,99</b>
--------------------	-------------------	------------------	-------------------

### Položkový rozpočet - vícepráce č. 3

SO 301.1 - Doplnění asfaltových vrstev vozovky po překopech pro vodovodní řád a přípojky

Modernizace sil. III-1763 průtah obce Zahorčice u Lnář a Vodovod Zahorčice

Legenda:	Umístění položky	Barva
	Část Obec Zahorčice u Lnář	
	Část Kraj	
	Ceníková kalkulace	
	Individuální kalkulace	

Umístění	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
SO 301.1 (47)	1	K	577175032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	-45,60	586,63	-26 750,33
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577175032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577175032</a>				
			VV	"asfalt. beton pro ložnou vrstvu ACL 16+ 50/70 tl. 80 mm"		45,600		
				délka 57 m šířka 0,8 m celkem: 46*0,8=45,6 m				
			VV	Součet		45,600		
SO 301.1 (48)	2	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	-45,60	27,93	-1 273,61
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111</a>				
			VV	"postřik inf 0,6 kg/m2" 36,8		45,600		
			VV	Součet		45,600		
SO 301.1 (49)	3	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	-45,60	12,54	-571,82
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108</a>				
			VV	"postřik PS EP 0,35 kg/m2" 36,8		45,600		
			VV	Součet		45,600		
SO 301.1 (50)	4	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-45,60	304,12	-13 867,87
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134031</a>				
			VV	"asf. beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm" 36,8		45,600		
			VV	Součet		45,600		
<b>CELKEM</b>								<b>-42 463,63</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Modernizace sil. III-1763 průtah obce Zahorčice u Lnář a Vodovod Zahorčice

Vícepráce č. 3

Objednatel: Obec Lnáře

Projektant: Atelier SIS

OBJEKT

ZÁKLADNÍ CENA      DPH 21%      CENA CELKEM

Oprava asfaltové plochy za kapličkou	738 949,05	155 179,30	894 128,35
Oprava asfaltové plochy před bývalým OÚ	160 113,15	33 623,76	193 736,91

<b>CENA CELKEM</b>	<b>899 062,20</b>	<b>188 803,06</b>	<b>1 087 865,26</b>
--------------------	-------------------	-------------------	---------------------

## Položkový rozpočet - vícepráce č. 3

Oprava asfaltové plochy za kapličkou

Modernizace sil. III-1763 průtah obce Zahorčice u Lnář a Vodovod Zahorčice

Legenda:	Umístění položky	Barva
	Část Obce Zahorčice u Lnář	
	Část Kraj	
	Ceníková kalkulace	
	Individuální kalkulace	

Umístění	PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
SO 103 (1)	1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4,598	473,38	2 176,60
			beton, železobeton dle pol. 113188: 0,72*2,4=1,728 [A] dle pol. 11352: 14*0,205=2,87 [B] Celkem: A+B=4,598 [C]				
SO 103 (3)	2	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,720	823,88	593,19
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění betonové dlažby (tl. cca do 60mm): 12*0,06=0,720 [A]				
SO 103 (4)	3	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	14,000	146,51	2 051,14
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění silniční betonové obruby: 14=14,000 [A]				
SO 101.1 (9)	4	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	87,500	248,40	21 735,00
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Vybourání podloží původní konstrukce vozovky (ŠD) v - tl. 250mm (sonda B km 0,147-0,266): 350*0,25=87,500 [A]				
SO 101.1 (10)	5	113338	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	38,500	658,59	25 355,72
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (ZAS T3/T4) Přípravné, bourací a zemní práce Vybourání ložní vrstvy původní konstrukce vozovky (PM) v - tl. 110mm (sonda B km 0,147-0,266): 350*0,11=38,5 [A]				
SO 103 (8)	6	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	362,000	9,57	3 464,34
			Ostatní Úprava pláně hutněním: Chodníky: 12,000=12,00 [A] 350,000=350,00 [B] 362,000 [C] Vozovka: Celkem: A+B =				
SO 103 (22)	7	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	14,000	675,90	9 462,60
			do bet. lože s opěrou z betonu třídy C 20/25 XF3, s vyspárováním MC Nové konstrukce Obrubník silniční - - přímý 150/250: 14,0=14,000 [A]				
SO 301.1(41)	8	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	12,000	216,53	2 598,36
			ŠD fr. 0/63 ; prům. tl. do 150mm				

			Nové konstrukce Chodníky: 12,0=12,000 [A]				
SO 103 (14)	9	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,000	641,26	7 695,12
			Dlažba zámková / skladebná přírodní DL tl. 60mm ; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm				
			Nové konstrukce Chodníky: 12,0=12,000 [A]				
SO 301.1(43)	10	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm	M2	350,000	272,57	95 399,50
			MZK ; tl. 150mm				
			Nové konstrukce Vozovka: 350,00 [A]				
SO 101.1 (43)	11	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	350,000	449,33	157 265,50
			ŠD fr. 0/32 ; prům. tl. do 100mm				
			Nové konstrukce Vozovka: 350,00 [A]				
SO 301.1 (48)	12	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	M2	350,000	27,93	9 775,50
			PI-A ; 0,6 kg/m2				
			Nové konstrukce Vozovka: 350,00=350,00 [A]				
SO 301.1 (49)	13	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	M2	350,000	12,54	4 389,00
			PS-EP ; 0,4 kg/m2				
			Nové konstrukce Vozovka: 350,00=350,00 [A]				
SO 301.1 (50)	14	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	350,000	304,12	106 442,00
			ACO 11 50/70 ; tl. 40mm				
			Nové konstrukce Vozovka: 350,00=350,00 [A]				
SO 301.1 (47)	15	577175032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	M2	350,000	586,63	205 320,50
			ACP 16+ 50/70 ; tl. 80mm				
			Nové konstrukce Vozovka: 350,00=350,00 [A]				
SO 101.1 (64)	16	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	35,000	1 418,34	49 641,90
			do beton. lože tl. 100mm C20/25 XF3 včetně dilatace a jejího utěsnění				
			Odvodnění Příkopová tvárnice 500x300x100: 42=42,000 [A]				
SO 102 (25)	17	93532.R	ŽLABY A RIGOLY KOMPLETNÍ PŘEVODNÍ	M	13,000	2 737,16	35 583,08
			vč. podkladu, mříží a zaústění do kanalizace - kompletní provedení				
			Nové konstrukce Odvodňovací žlab s litinovou mříží do lože a vyústěním do kanalizace (vjezd na pozemek 954/B): 13,0=13,000 [A]				
			<b>CELKEM</b>				<b>738 949,05</b>

## Položkový rozpočet - vícepráce č. 3

Oprava asfaltové plochy před bývalým OÚ

Modernizace sil. III-1763 průtah obce Zahorčice u Lnář a Vodovod Zahorčice

Legenda:	Umístění položky	Barva
	Část Obce Zahorčice u Lnář	
	Část Kraj	
	Ceníková kalkulace	
	Individuální kalkulace	

Umístění	PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
SO 101.1 (9)	1	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	28,000	248,40	6 955,20
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Prípravné, bourací a zemní práce</i> Odstranění stávajících šterkových sjezdů ŠD tl. 150mm: 112*0,25=35,000 [E]				
SO 103 (8)	2	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	112,000	9,57	1 071,84
			35,00*3,200= 112,00 Sjezd: 112,00=112,00 [A]				
SO 101.1 (44)	3	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	112,000	359,88	40 306,56
			ŠD fr. 0/63 ; prům. tl. 130 mm Nové konstrukce Sjezd: 112,00=112,00 [A]				
SO 301.1 (48)	4	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	M2	112,000	27,93	3 128,16
			PI-A ; 0,6 kg/m2 Nové konstrukce Sjezd: 112,00=112,00 [A]				
SO 301.1 (49)	5	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	M2	112,000	12,54	1 404,48
			PS-EP ; 0,4 kg/m2 Nové konstrukce Sjezd: 112,00=112,00 [A]				
SO 301.1 (50)	6	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	112,000	304,12	34 061,44
			ACO 11 50/70 ; tl. 40mm Nové konstrukce Sjezd: 112,00=112,00 [A]				
SO 301.1 (47)	7	577175032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	M2	112,000	586,63	65 702,56
			ACP 16+ 50/70 ; tl. 80mm Nové konstrukce Sjezd: 112,00=112,00 [A]				
SO 301.1 (60)	8	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	1,000	6 239,23	6 239,23
			Nový poklop				
SO 301.1 (59)	9	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 243,68	1 243,68
			Osazení poklopu na starý septik				
		<b>CELKEM</b>					<b>160 113,15</b>