

## Položkový rozpočet

Zakázka: **STAVIDLO NA VODNÍM TOKU LOUČKA V NASOBŮRKÁCH**

Objednatel: **MĚSTO LITOVEL**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Stavební firma Vymětal s.r.o.**  
**Pavlinka 4/5, 784 01 Litovel**

IČ: **25385615**

DIČ: **CZ 25385615**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			774 905,17
PSV			8 188,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			70 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>853 093,17</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>853 093,17</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>179 149,57</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH 1 032 242,74 CZK**

v **Litovli** dne **18.06.2020**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			207 954,90
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			287 941,28
4	Vodorovné konstrukce	HSV			64 330,28
5	Komunikace	HSV			2 896,08
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			38 050,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			81 625,15
97	Prorážení otvorů	HSV			54 302,36
99	Staveništní přesun hmot	HSV			37 805,12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			8 188,00
VN	Vedlejší náklady	VN			70 000,00
Cena celkem					853 093,17

## Položkový rozpočet

S:	STAVIDLO NA VODNÍM TOKU LOUČKA V NASOBŮRKÁCH
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				207 954,90		0,31
1	111103202R00	Kosení travního porostu stř.hustého ve veg. období <i>Pokosení břehů v délce úprav v šířce 3 m : 70*3*2/10000</i>	ha	0,04200 <i>0,04200</i>	55 533,58	2 332,41	0,00	0,00
2	115001104R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm <i>Převedení vody stavenišťem: : 20</i>	m	20,00000 <i>20,00000</i>	432,00	8 640,00	0,02	0,31
3	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>Čerpání průsaků - 15 dní x 3 hodiny: : 45</i>	h	45,00000 <i>45,00000</i>	77,24	3 475,80	0,00	0,00
4	129203101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.3 <i>Odstranění sedimentu: : 70*2,5*0,25</i>	m3	43,75000 <i>43,75000</i>	564,17	24 682,44	0,00	0,00
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Odvoz sedimentu na skládku, 25 km: : 43,75</i>	m3	43,75000 <i>43,75000</i>	203,20	8 890,00	0,00	0,00
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>Odvoz sedimentu na skládku příplatek za 5 km: : 5*43,75</i>	m3	218,75000 <i>218,75000</i>	15,46	3 381,88	0,00	0,00
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných <i>Uložení sedimentů na skládku: : 43,75</i>	m3	43,75000 <i>43,75000</i>	24,61	1 076,69	0,00	0,00
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>Poplatek za skládku: : 43,75</i>	m3	43,75000 <i>43,75000</i>	1 800,00	78 750,00	0,00	0,00
9	124203101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>Vykopávky pro patky zdí: : 0,7*0,4*40</i>	m3	11,20000 <i>11,20000</i>	189,32	2 120,38	0,00	0,00
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Odvoz zeminy na skládku, 15 km: : 11,2</i>	m3	11,20000 <i>11,20000</i>	203,20	2 275,84	0,00	0,00
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>Odvoz sedimentu na skládku příplatek za 5 km: : 5*11,2</i>	m3	56,00000 <i>56,00000</i>	15,46	865,76	0,00	0,00
12	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných <i>Uložení zeminy na skládku: : 11,2</i>	m3	11,20000 <i>11,20000</i>	24,61	275,63	0,00	0,00
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>Poplatek za uložení sedimentu: : 11,2*1,8</i>	t	20,16000 <i>20,16000</i>	1 000,00	20 160,00	0,00	0,00

14	114203103R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene do MC, spáry MC Rozebrání dlažby mezi stavidlem a mostem: : 4,5*4*0,3	m3	5,40000 5,40000	1 168,73	6 311,14	0,00	0,00
15	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ Odkopání břehů mezi stavidlem a mostem: : 2,5*4+4,8*4	m3	29,20000 29,20000	316,79	9 250,27	0,00	0,00
16	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Naložení zeminy ze břehů mezi stavidlem a mostem na místě doč. uložení: : 29,2	m3	29,20000 29,20000	213,30	6 228,36	0,00	0,00
17	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Odvoz zeminy ze břehů mezi stavidlem a mostem na doč. úložiště: : 29,2	m3	29,20000 29,20000	81,79	2 388,27	0,00	0,00
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Odvoz zeminy ze břehů mezi stavidlem a mostem z doč. úložiště: : 29,2	m3	29,20000 29,20000	81,79	2 388,27	0,00	0,00
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zpětné uložení zeminy do břehů mezi stavidlem a mostem: : 29,2	m3	29,20000 29,20000	105,77	3 088,48	0,00	0,00
20	182201101R00	Svahování násypů Svahování břehů mezi stavidlem a mostem po zpětném uložení zemin: : 4,6*4+2,7*4	m2	29,20000 29,20000	46,07	1 345,24	0,00	0,00
21	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ Odkopání břehu za zídkou u rampy: : 2,1*7,5	m3	15,75000 15,75000	316,79	4 989,44	0,00	0,00
22	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Naložení zeminy ze břehu za zídkou u rampy na místě doč. uložení: : 15,75	m3	15,75000 15,75000	213,30	3 359,48	0,00	0,00
23	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Odvoz zeminy ze břehu za zídkou u rampy na doč. úložiště: : 15,75	m3	15,75000 15,75000	81,79	1 288,19	0,00	0,00
24	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Odvoz zeminy ze břehu za zídkou u rampy z doč. úložiště: : 15,75	m3	15,75000 15,75000	81,79	1 288,19	0,00	0,00
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zpětné uložení zeminy do břehu za zídkou u rampy: : 15,75	m3	15,75000 15,75000	105,77	1 665,88	0,00	0,00
26	182201101R00	Svahování násypů Svahování břehu za zídkou u rampy po zpětném uložení zemin: :	m2	15,75000	46,07	725,60	0,00	0,00

27	114203102R00	15,75 Rozebrání dlažeb z lom. kamene na sucho, spáry MC  Odstranění zpevněného dna pod stavidlem : 13,5*0,3	m3	15,75000 4,05000	652,52	2 642,71	0,00	0,00
28	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Přemístění rozebraného opevnění dna mezi stavidlem a mostem: : 4,05	m3	4,05000 4,05000	164,08	664,52	0,00	0,00
29	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  Odvoz původního opevnění dna mezi stavidlem a motem na skládku,: : 4,05	m3	4,05000 4,05000	203,20	822,96	0,00	0,00
30	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odvoz původního opevnění dna mezi stavidlem a mostem na skládku: : příplatek za 5 km: : 5*4,05	m3	20,25000 20,25000	15,46	313,07	0,00	0,00
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Poplatek za uložení původního opevnění dna mezi stavidlem a mostem: : 4,05*2	t	8,10000 8,10000	280,00	2 268,00	0,00	0,00
<b>Díl: 3</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>287 941,28</b>		<b>74,50</b>
32	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných Obednění patek zdí: : 40*0,3+0,3*0,3*4	m2	12,36000 12,36000	715,63	8 845,19	0,01	0,18
33	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	12,36000	343,30	4 243,19	0,00	0,01
34	327321116R00	Opěrné zdi z bet. železového vodostaveb. C30/37 Konstrukce patek zdí: : 0,3*0,3*40	m3	3,60000 3,60000	3 899,97	14 039,89	3,00	10,82
35	320901102R00	Úprava bet. konstr.do 4 dnů, odstr.vrstvy tl.10 cm Příprava opravovaných zdí: : 40	m2	40,00000 40,00000	254,95	10 198,00	0,00	0,00
36	327322111R00	Oprava konstrukcí zdí do 3 m3 ze ŽB C25/30 XA2 Oprava zdí: : 40*0,1	m3	4,00000 4,00000	3 521,33	14 085,32	2,62	10,46
37	327368211R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů Výztuž do zdí: : 0,2	t	0,20000 0,20000	55 786,01	11 157,20	1,06	0,21
38	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných Obednění nových zdí mezi stavidlem a mostem: : 4*1,8*4+0,5*1,8*4	m2	32,40000 32,40000	715,63	23 186,41	0,01	0,47
39	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	32,40000	343,30	11 122,92	0,00	0,03
40	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných Obednění podkladního betonu nových zdí mezi stavidlem a mostem: :	m2	3,00000	715,63	2 146,89	0,01	0,04

		4*0,15*4+1*0,15*4		3,00000					
41	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	3,00000	343,30	1 029,90	0,00	0,00	
42	327311114R00	Opěrné zdi z betonu prostého vodost. C25/30	m3	1,20000	3 319,39	3 983,27	2,96	3,55	
		Podkladní beton zdí mezi stavidlem a mostem: : 4*1*0,15*2		1,20000					
43	327311114R00	Opěrné zdi z betonu prostého vodost. C25/30	m3	0,45000	3 319,39	1 493,73	2,96	1,33	
		Podkladní beton nové zdi u rampy: : 7,5*0,3*0,2		0,45000					
44	311112330RT3	Stěna z tvárnic ztraceného bednění Best, tl. 30 cm, zalití tvárnic betonem C 20/25	m2	11,25000	1 693,77	19 054,91	0,75	8,45	
		Nová zídka u rampy: : 7,5*1,5		11,25000					
45	327321116R00	Opěrné zdi z bet. železového vodostaveb. C30/37	m3	7,20000	4 289,97	30 887,78	3,00	21,63	
		Nové zdi mezi stavidlem a mostem: : 4*1,8*0,5*2		7,20000					
46	327368211R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů	t	0,78000	55 785,92	43 513,02	1,06	0,82	
		0,78		0,78000					
47	327368211R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů	t	0,21600	55 786,01	12 049,78	1,06	0,23	
		Výztuž nové zídky u rampy: : 0,216		0,21600					
48	327322111R00	Oprava konstrukcí zdí do 3 m3 ze ŽB C25/30 XA2	m3	0,89000	3 521,33	3 133,98	2,62	2,33	
		Pomístná oprava srubů stavidla: : (5,2*2+3,5*0,5+1*2*0,6)/3*0,2		0,89000					
49	329351010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	1,92000	1 312,61	2 520,21	0,01	0,03	
		Bednění schodišťové desky: : 4*0,2*2+0,8*0,2*2		1,92000					
50	329352010R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	1,92000	339,51	651,86	0,00	0,00	
		Odbednění schodišťové desky: : 1,92		1,92000					
51	329321114R00	Konstrukce ostatní z bet. železového C25/30 XA2	m3	0,64000	6 045,59	3 869,18	3,00	1,92	
		Schodišťová deska: : 4*0,8*0,2		0,64000					
52	327368211R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů	t	0,01280	55 786,01	714,06	1,06	0,01	
		Výztuž schodišťové desky: : 4*0,8*2*0,002		0,01280					
53	329351010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	13,44000	1 312,61	17 641,48	0,01	0,19	
		Bednění schodnic: : 4*0,8*4+0,2*0,8*4		13,44000					
54	329352010R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	13,44000	339,51	4 563,01	0,00	0,01	
		Odbednění schodnic: : 13,44		13,44000					
55	329321114R00	Konstrukce ostatní z bet. železového C25/30 XA2	m3	1,28000	6 045,59	7 738,36	3,00	3,85	
		schodnice: : 4*0,8*0,2*2		1,28000					
56	327368211R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů	t	0,02560	55 786,01	1 428,12	1,06	0,03	
		Výztuž schodnic: : 4*0,8*2*2*0,002		0,02560					
57	329351010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	5,31000	1 312,61	6 969,96	0,01	0,08	
		Bednění nové rampy: : 7,75*0,3*2+1,1*0,3*2		5,31000					
58	329352010R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	5,31000	339,51	1 802,80	0,00	0,01	
		Odbednění nové rampy: : 5,31		5,31000					

59	329321114R00	Konstrukce ostatní z bet.železového C25/30 XA2 Nová rampa: : 7,75*1,1*0,3	m3	2,55750 2,55750	6 045,59	15 461,60	3,00	7,68
60	327368211R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů Výztuž nové rampy: : 7,75*1,1*2*0,002	t	0,03410 0,03410	55 786,01	1 902,30	1,06	0,04
61	348942121R00	Zábradlí ocel. s osazením do otvorů, ze 2 trubek Zábradlí nového schodiště: : 4	m	4,00000 4,00000	2 126,74	8 506,96	0,02	0,09
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>64 330,28</b>		<b>31,87</b>
62	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm Nová dlažba na březích mezi stavidlem a mostem: : 4*4,2+4*2,7	m2	27,60000 27,60000	1 450,24	40 026,62	0,94	25,85
63	451311831R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1,do 20 cm Podklad pro nové opevnění dna mezi stavidlem a mostem: : 4,05	m2	4,05000 4,05000	669,99	2 713,46	0,53	2,13
64	465512327R00	Dlažba z kamene na sucho, zalití spár MC, tl.30 cm Nová dlažba na dně mezi stavidlem a mostem: : 4,05	m2	4,05000 4,05000	1 058,32	4 286,20	0,61	2,47
65	434312231R00	Schody v opěr. zídkách z bet. prost. C12/15 Nové schody: : 0,8*14	m	11,20000 11,20000	1 545,00	17 304,00	0,13	1,42
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>2 896,08</b>		<b>3,42</b>
66	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm Podklad pod nové schodiště: : 0,8*4	m2	3,20000 3,20000	247,00	790,40	0,29	0,93
67	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm Podklad pod novou rampu: : 7,75*1,1	m2	8,52500 8,52500	247,00	2 105,68	0,29	2,49
<b>Díl:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inž.staveb</b>				<b>38 050,00</b>		<b>0,18</b>
68	934956221R00	Stavidlové tabule z dubového dřeva tl. 8 cm+nátěr Nová stavidlová tabule: : 2	m2	2,00000 2,00000	9 025,00	18 050,00	0,09	0,18
69	Fir.pol. 1101	Očištění ocelové konstrukce stavidla, nátěr2x	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00
70	Fir.pol.	Údržba a oprava ovládacího mechanismu stavidla	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>81 625,15</b>		<b>0,00</b>
71	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu Bourání zdí mezi stavidlem a mostem: : 4*1,8*0,5*2	m3	7,20000 7,20000	3 729,86	26 854,99	0,00	0,00
72	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových Bourání původního schodiště: : 0,8*14	m	11,20000 11,20000	225,17	2 521,90	0,00	0,00
73	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého Bourání beton. zídek schodiště: : 2,3*0,25*0,5+3,2*0,25*0,5+3*0,25*0,5	m3	1,06250 1,06250	2 675,54	2 842,76	0,00	0,00
74	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého Bourání rampy na L břehu: : 7,75*1,1*0,3	m3	2,55750 2,55750	2 675,55	6 842,72	0,00	0,00
75	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC Odstranění zídky u rampy: : 7,5*1,5*0,35	m3	3,93750 3,93750	1 390,75	5 476,08	0,00	0,00

76	966005111R00	Rozebrání silnič. zábradlí, sloupky s bet. patkami Odstranění zábradlí na levém břehu: : 70	m	70,00000 70,00000	529,81	37 086,70	0,00	0,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				54 302,36		0,00
77	979012212R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot na H do 4 m Přemístění vybouraných zdí mezi stavidlem a mostem: : 7,2*2	t	14,40000 14,40000	368,00	5 299,20	0,00	0,00
78	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m Odvoz suti ze zdí mezi stavidlem a mostem na skládku: : 7,2*2+5,4/2*2	t	19,80000 19,80000	301,00	5 959,80	0,00	0,00
79	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m Odvoz suti ze zdí mezi stavidlem a mostem na skládku - dalších 9 km: : 19,8*9	t	178,20000 178,20000	12,30	2 191,86	0,00	0,00
80	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton Poplatek za uložení suti ze zdí mezi stavidlem a mostem: : 7,2*2+5,4/2*2	t	19,80000 19,80000	650,00	12 870,00	0,00	0,00
81	979012212R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot na H do 4 m Přemístění vybouraného schodiště: : (1,0625+11,2*0,25*0,25)*2,5	t	4,40630 4,40630	368,00	1 621,52	0,00	0,00
82	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m Odvoz suti ze schodiště na skládku: : 4,4063	t	4,40630 4,40630	301,00	1 326,30	0,00	0,00
83	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m Odvoz suti ze schodiště na skládku - dalších 9 km: : 4,4063*9	t	39,65670 39,65670	12,30	487,78	0,00	0,00
84	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton Poplatek za uložení suti ze schodiště: : 4,4063	t	4,40630 4,40630	650,00	2 864,10	0,00	0,00
85	979012212R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot na H do 4 m Přemístění vybourané rampy: : 2,5575*2,5	t	6,39380 6,39380	368,00	2 352,92	0,00	0,00
86	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m Odvoz suti z rampy na skládku: : 6,3938	t	6,39380 6,39380	301,00	1 924,53	0,00	0,00
87	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m Odvoz suti z rampy na skládku - dalších 9 km: : 6,3938*9	t	57,54420 57,54420	12,30	707,79	0,00	0,00
88	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton Poplatek za uložení suti z rampy: : 6,3938	t	6,39380 6,39380	650,00	4 155,97	0,00	0,00
89	979012212R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot na H do 4 m Přemístění vybourané zídky u rampy: : 3,9375*2	t	7,87500 7,87500	368,00	2 898,00	0,00	0,00
90	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m Odvoz suti ze zídky u rampy na skládku: : 3,9375*2	t	7,87500 7,87500	301,00	2 370,38	0,00	0,00
91	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	70,87500	12,30	871,76	0,00	0,00



		Odvoz sutí ze zídky u rampy na skládku - dalších 9 km: :						
		7,875*9		70,87500				
92	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	7,87500	650,00	5 118,75	0,00	0,00
		Poplatek za uložení sutí ze zídky u rampy: : 7,875		7,87500				
93	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	3,50000	146,00	511,00	0,00	0,00
		Odstranění původního zábradlí schodiště: : 3,5		3,50000				
94	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	1,05000	189,00	198,45	0,00	0,00
		Naložení starého zábradlí: : 70*15/1000		1,05000				
95	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	1,05000	545,00	572,25	0,00	0,00
		Odvoz starého zábradlí: : 1,05		1,05000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				37 805,12		0,00
96	998323011R00	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	114,98340	294,00	33 805,12	0,00	0,00
97	R 4001	Rozbory sedimentů	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				8 188,00		0,06
98	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	50,00000	48,16	2 408,00	0,00	0,00
		Spojovací části stavidlové desky: : 50		50,00000				
99	13320993R	Tyč ocelová plochá jakost S235 70x6 mm, 11375	t	0,05000	61 600,00	3 080,00	1,00	0,05
		Součásti stavidlové desky: : 0,05		0,05000				
100	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	100,00000	27,00	2 700,00	0,00	0,01
		Demontáž stavidlové tabule: : 100		100,00000				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				70 000,00		0,00
101	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00
102	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00
103	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00

26

853 093,17