

# Položkový rozpočet stavby (cenová soustava RTS)

Stavba : 1810

Chodníky pro pěší v obci Lužná - uznatelné náklady

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : TM Stav, spol. s r.o.  
Jasenice 729  
755 01 Vsetín

IČO : 48399477

DIČ : CZ48399477

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 802 545,17
DPH	21 %	588 534
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>3 391 079</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
Chodník pro pěší v obci Lužná	3 391 080	0	2 802 545,17	588 534	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>3 391 080</b>	<b>0</b>	<b>2 802 545,17</b>	<b>588 534</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO101.2	1 Stavební úpravy oplocení	355 683	0	293 952,53	61 730	10,5
SO 301	2 Účelové odvodnění komunikace	200 488	0	165 692,70	34 795	5,9
SO 101	3 Chodník pro pěší	2 387 461	0	1 973 108,07	414 353	70,4
SO 102	4 Lávka přes Neratovský potok	360 570	0	297 991,87	62 578	10,6
SO 00	5 Rozpočet VRN uznatelné náklady	86 878	0	71 800,00	15 078	2,6
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>3 391 080</b>	<b>0</b>	<b>2 802 545,17</b>	<b>588 534</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Ostatní	2,6	71 800	0	0	0	0
1 Zemní práce	17,1	479 865	0	0	0	0
2 Základy, zvláštní zakládání	5,0	138 788	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	11,1	310 312	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3,4	96 444	0	0	0	0
5 Komunikace	21,4	600 655	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0,0	0	366	0	0	0
783 Nátěry	0,5	0	12 636	0	0	0
8 Trubní vedení	10,3	289 345	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	20,6	576 623	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1,3	35 355	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0,3	8 372	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	2,1	60 116	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4,3	121 868	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>100,0</b>	<b>2 789 543</b>	<b>13 002</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Uznatelné náklady</b>	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 101.2</b>		<b>Stavební úpravy oplocení</b>	Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>1810</b>		<b>Chodník pro pěší v obci Lužná</b>	Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	293 953	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	293 953		
HZS	0		
ZRN+HZS	293 953	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	293 953	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ing. Milan Koňář	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	293 953 Kč
DPH	21,0 %	61 730 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>355 683 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet : 1
Objekt :	SO 101.2 Stavební úpravy oplocení	uznatelné náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	272 549	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8 372	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 076	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 956	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>293 953</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 101.2 Stavební úpravy oplocení	uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	380932214R00	Vlepení výztuže D 10, beton, chemická malta <i>Pro napojení nové části podezdívky k původnímu základu: 118*2/0,5*0,15</i>	m	70,80 <i>70,80</i>	500,20	35 414,16
2	311112130RT3	Stěna z tvárnici ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárnici betonem C 20/25 <i>118,00*0,80</i>	m2	94,40 <i>94,40</i>	1 100,00	103 840,00
3	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 <i>118,00*0,30*0,80*0,075</i>	t	2,12 <i>2,12</i>	29 840,00	63 380,16
4	345232122RT1	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 400 mm včetně dodávky desek ZD 1 - 30 a ZD 2 - 30	m	118,00	592,50	69 915,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>272 549,32</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
5	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého <i>Ubourání části původní podezdívky oplocení mezi sloupky: 118,00*0,22*0,15</i>	m3	3,89 <i>3,89</i>	2 150,00	8 372,10
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>8 372,10</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
6	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>dle demontážní hmotnosti: 8,567</i>	t	8,57 <i>8,57</i>	154,00	1 319,32
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>Příplatek za dalších 5 km: 8,567*5</i>	t	42,84 <i>42,84</i>	11,00	471,19
8	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	8,57	150,00	1 285,05
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>3 075,55</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
9	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m <i>82,957+0,006</i>	t	82,96 <i>82,96</i>	120,00	9 955,56
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>9 955,56</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>2 Uznatelné náklady</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
SO 301	<b>Účelové odvodnění komunikace</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>1810</b>	<b>Chodník pro pěší v obci Lužná</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	165 693	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	165 693	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	165 693	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	165 693	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ing. Milan Koňář	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	165 693 Kč
DPH	21,0 %	34 795 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>200 488 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet : 2
Objekt :	SO 301 Účelové odvodnění komunikace	Uznatelné náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	39 106	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	8 900	0	0	0	0
8 Trubní vedení	114 114	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 573	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>165 693</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 301 Účelové odvodnění komunikace	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 <i>výkop jen pro kanal šachty: 7*1,40*1,40*2,00</i>	m3	27,44 <i>27,44</i>	850,00	23 324,00
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>7*1,40*1,40*2,00-7*3,14*1,10*1,10/4*2</i>	m3	14,14 <i>14,14</i>	82,00	1 159,65
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Odvoz vykopané zeminy: 27,44</i>	m3	27,44 <i>27,44</i>	95,00	2 606,80
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>27,44</i>	m3	27,44 <i>27,44</i>	11,00	301,84
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>27,44</i>	m3	27,44 <i>27,44</i>	150,00	4 116,00
6	58344197	Štěrkodrté frakce 0-63 A <i>Nakupované kamenivo pro zhutněný zpětný zásyp: 14,14*1,89</i>	T	26,72 <i>26,72</i>	284,30	7 597,80
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>39 106,10</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
7	452386111R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 100 mm <i>šachty: 7</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	428,40	2 998,80
8	452386121R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	7,00	843,00	5 901,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 899,80</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
9	894411121RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS <i>7</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	13 552,00	94 864,00
10	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600 <i>7</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	2 750,00	19 250,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>114 114,00</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop <i>26,72+1,91+22,41</i>	t	51,04 <i>51,04</i>	70,00	3 572,80
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 572,80</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>3 Uznatelné náklady</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 101</b>	<b>Chodník pro pěší</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>1810</b>	<b>Chodník pro pěší v obci Lužná</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 973 108	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 973 108		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 973 108	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 973 108	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ing. Milan Koňář	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		1 973 108 Kč
DPH 21,0 %		414 353 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 387 461 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet : 3
Objekt :	SO 101 Chodník pro pěší	Uznatelné náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	374 418	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	90 556	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	18 388	0	0	0	0
5 Komunikace	600 655	0	0	0	0
8 Trubní vedení	175 231	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	576 623	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	57 040	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	80 197	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 973 108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 3
Objekt :	SO 101 Chodník pro pěší	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 pro těleso chodníku v úseku -1: 72,28*0,86 pro těleso chodníku v úseku -2: (304,49-6,50-7,20)*0,075	m3	83,97 62,16 21,81	77,10	6 474,09
2	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 102% PS Pod těleso chodníku v úseku č.2: řez 0,000-0,040: (2,07+2,07)*0,5*(40,00-0,00) řez 0,040-0,080: (2,07+2,11)*0,5*(80,00-40,00) řez 0,080-0,120: (2,11+1,18)*0,5*(120,00-80,00) řez 0,120-0,160: (1,18+1,07)*0,5*(160,00-120,00) řez 0,160-0,200: (1,07+1,75)*0,5*(200,00-160,00-6,50) řez 0,200-0,240: (1,75+1,59)*0,5*(240,00-200,00) řez 0,240-0,280: (1,59+1,40)*0,5*(280,00-240,00) řez 0,280-0,30449: (1,40+1,40)*0,5*(304,49-280,00-5,56)	m3	477,54 82,80 83,60 65,80 45,00 47,24 66,80 59,80 26,50	59,90	28 604,47
3	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 96% PS Zpětné zásypy vedle krajnice a obrubníků: Úsek-1: 72,28*0,035 Úsek-2: (304,49-6,50-5,72)*0,060	m3	20,07 2,53 17,54	35,30	708,33
4	171151101R00	Hutnění boků násypů Zpětné zásypy vedle krajnice a obrubníků: Úsek-1: 72,28*0,25 Úsek-2: (304,49-6,50-5,72)*1,00	m2	310,34 18,07 292,27	19,40	6 020,60
5	122301402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 4 do 1000 m3 Těžba štěrkové zeminy pro hutněné násypy: 477,54+20,07	m3	497,61 497,61	43,30	21 546,51
6	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ Hloubení rýhy pro drenáž u silnice : 0,50*0,40*(370,00+3,0+4,0) Pro vsakovací drenáž od vpustí UV-1: 0,80*0,60*20,00	m3	85,00 75,40 9,60	156,10	13 268,50
7	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Pro uliční vpustí a jejich přípojky: (14,00+8,00)*0,90*1,50	m3	29,70 29,70	142,90	4 244,13
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 14,00*0,90*(0,15+0,30)	m3	5,67 5,67	741,90	4 206,57
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím Zásyp rýh kanal přípojek od vpustí: 14,00*0,90*(1,50-0,10-0,150-0,30) Částečný zásyp rýhy pro vsakovací drenáž: 0,40*0,60*20,00	m3	16,77 11,97 4,80	82,00	1 375,14
10	58344169	Štěrkoдрť frakce 0-32 A Pro zásyp rýh přípojek vpustí zásyp nakupovaným kamenivem: 11,97*1,80 Pro částečný zásyp vsakovací drenáže: 0,40*0,60*20*1,8	T	30,19 21,55 8,64	275,30	8 310,21
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Z odkopávek a výkopu rýh na skládku: 83,97+85,00+29,70	m3	696,28 198,67	95,00	66 146,60

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 3
Objekt :	SO 101 Chodník pro pěší	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Dovoz k násypům a zpětným zásypům mimo zásypy z nakupov. kameniva: 477,54+20,07		497,61		
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km  Dovoz štěrkové zeminy z 50 km, tzn příplatek za dalších 40 km: 40,00*(477,54+20,07)	m3	19 904,40	5,50	109 474,20
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 83,97+85,00+29,70	m3	198,67	11,00	2 185,37
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4  Z odkopávek a výkopu rýh na skládku: 83,97+85,00+29,70	m3	198,67	150,00	29 800,50
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním pod tělesem chodníku: 540,00+6,0+4,0	m2	550,00	8,80	4 840,00
16	182201101R00	Svahování násypů 200,00	m2	200,00	34,80	6 960,00
17	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	200,00	58,70	11 740,00
18	183403115R00	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2	m2	200,00	1,80	360,00
19	183403251R00	Obdělání půdy smykováním, na svahu 1:2	m2	200,00	1,80	360,00
20	183403252R00	Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2	m2	200,00	1,80	360,00
21	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	200,00	4,50	900,00
22	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2 200	m2	200,00	1,00	200,00
23	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva  Zatravnění svahování: 200	m2	200,00	30,10	6 020,00
24	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy 200,00*0,15	m3	30,00	559,60	16 788,00
25	113108415R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm (370,00+3,00+4,00)*0,5	m2	188,50	49,80	9 387,30
26	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm (370,00+3,00+4,00)*0,5	m2	188,50	75,00	14 137,50
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>374 418,02</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy,zvláštní zakládání</b>					
27	212752113R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm 370,00+3,00+4,00+20,00	m	397,00	228,10	90 555,70
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>90 555,70</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
28	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm  pro přípojky od vpustí: 14,00*0,90*0,10	m3	1,26	1 002,31	1 262,91
29	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C-7,5,C8/10 tl.do 10cm (370,00+3,00+4,00)*0,25	m2	94,25	181,70	17 125,23
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>18 388,14</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
30	564861112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 21 cm  pod chodníky mimo sjezdy: 540,00+6,0+4,0	m2	550,00	180,80	99 440,00
31	567331111R00	Podklad z vibrocemu po zhutnění tloušťky 20 cm  Srovnatelná položka pro podklad z drceného kameniva :	m2	188,50	385,20	72 610,20

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěši v obci Lužná	Rozpočet: 3
Objekt :	SO 101 Chodník pro pěši	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		prolitý cementovou směsí: (370,00+3,00+4,00)*0,5		188,50		
32	565161212R00	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 9 cm (370,00+3,0+4,0)*0,25	m2	94,25	468,00	44 109,00
33	577161124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm (370,00+3,0+4,0)*0,25	m2	94,25	412,00	38 831,00
34	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm (370,00+3,0+4,0)*0,25	m2	94,25	305,00	28 746,25
35	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 (370,00+3,0+4,0)*0,25*3	m2	282,75	32,00	9 048,00
36	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 540,00+6,00+4,00	m2	550,00	200,00	110 000,00
37	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě varovné a signální pásy tl. 6 cm: 6,00+4,00	m2	10,00	20,00	200,00
38	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě varovné a signální pásy tl. 6 cm: 6,00+4,00	m2	10,00	29,60	296,00
39	59245110	Dlažba zámková betonová 20x10x6 cm přírodní 540,00*1,01	m2	545,40	214,00	116 715,60
40	59245267	Dlažba betonová s výstupky červená pro nevidomé 20x10x6 (6,0+4,0)*1,01	m2	10,10	408,00	4 120,80
41	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm Srovnatelná položka pro kladení předlažby: z bet. prvků 500/80/250: (370,00+3,0+4,0)*0,25	m2	94,25	400,00	37 700,00
42	59216211.6	Předlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní (370,00+3,00+4,00)/0,5*1,01	kus	761,54	51,00	38 838,54
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>600 655,39</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
43	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x3,0x5000 Pro přípojky od vpusti: 14,00	m	14,00	82,80	1 159,20
44	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150 8	kus	8,00	106,80	854,40
45	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	8,00	62,60	500,80
46	28651661.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	8,00	99,60	796,80
47	28651812.A	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus	8,00	98,00	784,00
48	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky prefabrikovaných dílců pro uliční vpusti	kus	8,00	6 892,00	55 136,00
49	899-vl-pol	Osazení mříží litinových obrubníkových mříž C250 se zámkem	kus	8,00	14 500,00	116 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>175 231,20</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
50	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně betonového obrubníku 100/15/30 cm 370,00-4,00-4,00-3,25-3,25-2,0	m	353,50	465,00	164 377,50
51	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 snížený obrubník: 4,00+4,00+3,25+3,25+2,0 přechodový klínový obrubník: 3,00+4,00	m	23,50	275,00	6 462,50
52	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně betonového obrubníku - 100/10/25cm	m	700,00	370,00	259 000,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 3
Objekt :	SO 101 Chodník pro pěší	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		700,00		700,00		
53	919Vlastní p	Trvale pružná asf zálivka styčné spáry 370,00+3,00+4,00	m	377,00	115,00	43 355,00
54	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 370,00+3,00+4,00	m	377,00	80,00	30 160,00
55	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý snížený obrubník: 4,00+4,00+3,25+3,25+2,0	kus	16,50	127,80	2 108,70
56	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 4*1,01	kus	4,04	370,50	1 496,82
57	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 3*1,01	kus	3,03	370,50	1 122,62
58	914001111R00	Osaz sloupků, montáž svislých dopr.značek	kus	4,00	644,10	2 576,40
59	40445020.A	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fó1 1, EG 7letá	kus	2,00	892,60	1 785,20
60	40445044.A	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fó11,EG7letá	kus	2,00	1 752,20	3 504,40
61	40445950.5	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 400 mm	kus	3,00	411,50	1 234,50
62	40445951.2	Patka kotevní AP 60/4	kus	3,00	3 363,00	10 089,00
63	40445953.4	Svorka upínací US na sloupek pr. 60 nebo 70 mm	kus	8,00	57,00	456,00
64	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů Přechod pro chodce: 4,00*7,00 Optická brzda z příčné vyznačených barevných pásů: 3,00*13,50	m2	68,50	49,40	3 383,90
65	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd. Přechod pro chodce: 4,00*7,00	m2	28,00	960,00	26 880,00
66	915721122R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd. plastem, zvuč Optická brzda z příčné vyznačených barevných pásů: 3,00*13,50	m2	40,50	460,00	18 630,00
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>576 622,54</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
67	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m z demontážní hmotnosti: 106,503	t	106,50	185,00	19 703,06
68	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Suť z obalované živice bude odvážena do 25 km: proto přirážka za dalších 19 km: 19,00*62,205	t	1 181,90	12,00	14 182,74
69	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 106,503	t	106,50	9,00	958,53
70	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton 106,503 odpočet živice: 62,205*(-1)	t	44,30	150,00	6 644,70
71	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 62,205	t	62,21	250,00	15 551,25
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>57 040,27</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
72	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 89,93+96,80+20,47+516,88+25,76+228,17	t	978,01	82,00	80 196,82
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>80 196,82</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	4	Uznatelné náklady	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 102</b>	Lávka přes Neratoský potok		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>1810</b>	Chodník pro pěší v obci Lužná		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	284 990	0
	PSV celkem	13 002	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	297 992	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	297 992	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	297 992	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ing. Milan Koňář	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	297 992 Kč
DPH	21,0 %	62 578 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>360 570 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet :	4
Objekt :	SO 102 Lávka přes Neratovský potok	Uznatelné náklady	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	66 341	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	48 232	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	37 763	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	69 156	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	35 355	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	28 143	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	366	0	0	0
783 Nátěry	0	12 636	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>284 990</b>	<b>13 002</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 4
Objekt :	SO 102 Lávka přes Neratovský potok	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ <i>Pro opěry mostu: (6,89+4,09)*(1,0+2,10+1,0)</i>	m3	45,02 <i>45,02</i>	89,00	4 006,60
2	122201401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 100 m3 <i>Získání zeminy pro zřízení zemních hrázek: (5,50+1,30)*0,5*(3,00+1,00)*0,5*1,20*2</i>	m3	16,32 <i>16,32</i>	116,50	1 901,28
3	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l <i>10*24</i>	h	240,00 <i>240,00</i>	60,00	14 400,00
4	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	7,00	597,00	4 179,00
5	171103101R00	Zemní hrázky melioračních kanálů, z hor.1-4 <i>Srovnatelná položka pro zřízení zemní hrázky: pro dočasné převedení vody potrubím: (5,50+1,30)*0,5*(3,00+1,00)*0,5*1,20*2</i>	m3	16,32 <i>16,32</i>	174,60	2 849,47
6	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>Srovnatelná položka pro odstranění zemních hrázek: 16,32</i>	m3	16,32 <i>16,32</i>	126,30	2 061,22
7	127301411R00	Hloubení rýh pod vodou v hor.3-4 nad 1000 m3 <i>Výkop rýhy pro břehové patky: 0,44*3,20*2</i>	m3	2,82 <i>2,82</i>	259,00	729,34
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním <i>Zpětný zásyp kolem opěr mostu: (2,38+0,54+0,54+2,52)*(1,0+2,10+1,0) (1,24+1,24)*(1,0+1,0)</i>	m3	29,48 <i>24,52</i> <i>4,96</i>	82,00	2 417,20
9	58344198	Štěrkodrtě frakce 0-63 B <i>Pro zpětný zásyp kolem opěr mostu: (2,38+0,54+0,54+2,52)*(1,0+2,10+1,0)*1,8 (1,24+1,24)*(1,0+1,0)*1,8</i>	T	53,06 <i>44,13</i> <i>8,93</i>	275,30	14 607,53
10	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m <i>Odvoz zeminy z výkopu na skládku: 45,02+2,81</i> <i>Dovoz zeminy ze zemníku k zemním hrázkám: 16,32</i> <i>Odvoz zeminy na skládku po likvidaci zemních hrázek: 16,32</i>	m3	80,47 <i>47,83</i> <i>16,32</i> <i>16,32</i>	112,90	9 085,06
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných <i>Uložení zeminy na skládku: 45,02+16,32+2,81</i>	m3	64,15 <i>64,15</i>	17,80	1 141,87
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	59,75	150,00	8 962,50
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>66 341,07</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy,zvláštní zakládání</b>						
13	242000001RA0	Studna spouštěná DN100, výkop, osazení pláště <i>Srovnatelná položka pro zřízení dočasné čerpací jímky : pro výkop a zřízení opěr lávky : Dočasné odvedení prosakující vody: 2,0</i>	m	2,00 <i>2,00</i>	3 666,10	7 332,20
14	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 <i>Podkladní beton pod základy mostních opěr: 1,80*2,50*0,10*2</i>	m3	0,90 <i>0,90</i>	2 150,00	1 935,00
15	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 <i>Základové pasy opěr mostu:</i>	m3	2,02	2 370,10	4 778,12



## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 4
Objekt :	SO 102 Lávka přes Neratovský potok	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,20*2,10*0,40*2		2,02		
16	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna (2,10+1,20)*2*0,40*2	m2	5,28 5,28	427,20	2 255,62
17	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,28	99,80	526,94
18	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 Dle výkresu výztuže: 0,1593	t	0,16 0,16	30 378,20	4 839,25
19	277324118R00	Železobeton základových pilířů z betonu C 30/37 XA Opěry lávky: (1,25*0,60+0,35*0,20)*1,70*2	m3	2,79 2,79	2 600,20	7 249,36
20	277vlpol	Přirážka za beton C30/37 do prostředí XF-2 Opěry lávky: (1,25*0,60+0,35*0,20)*1,70*2	m3	2,79 2,79	2 018,80	5 628,41
21	277354111R00	Bednění základových pilířů zřízení (1,70+0,60)*2*1,25*2 (1,70+0,20)*2*0,35*2	m2	14,16 11,50 2,66	518,40	7 340,54
22	277354211R00	Bednění základových pilířů odstranění	m2	14,16	99,80	1 413,17
23	277361214R00	Výztuž základových pilířů do 12 mm z oceli 10 505 Dle výkresu výztuže: 0,1603	t	0,16 0,16	30 775,00	4 933,23
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>48 231,85</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
24	348181112R00	Zábradlí dřevěné hoblované trvalé s výplní 7,50*2	m	15,00 15,00	2 517,50	37 762,50
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>37 762,50</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
25	428941111R00	Osazení mostních ložisek hmotnosti do 10 kg	kus	4,00	1 187,50	4 750,00
26	13522520	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x10 mm	T	0,02	27 074,50	541,49
27	13522534	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x25 mm	T	0,02	26 300,00	526,00
28	421952111R00	Podlaha lávky ze dřeva měkkého - z fošen 0,140*0,05*6,80*2 1,45*6,80*0,07	m3	0,79 0,10 0,69	39 900,00	31 337,46
29	421-vlpol	Přirážka za použití tlakově impregnovaného řeziva 0,140*0,05*6,80*2 1,45*6,80*0,07	m3	0,79 0,10 0,69	2 175,10	1 708,32
30	461310214RT1	Patka do rýhy, bednění, z bet. vodost. C25/30 XD2 odolnost proti korozi způsobené chloridy Patka opevnění břehu potoka v místě opěr mostu: 0,36*3,25*2	m3	2,34 2,34	3 313,10	7 752,65
31	461211111R00	Patka z lom. kamene na MC 10, průřez do 0,40 m2 0,20*3,25*2	m3	1,30 1,30	3 454,20	4 490,46
32	465513227R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm 1,85*3,25*2	m2	12,03 12,03	1 501,00	18 049,53
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>69 155,91</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
33	948171111R00	Konstrukce z oc. nosníků H 10 m dl. 12 m - zřízení	t	0,75	25 000,00	18 625,00
34	13480925	Týč průřezu I 240, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,48	28 000,00	13 300,00
35	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli 11375	T	0,13	26 800,00	3 430,40
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>35 355,40</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
36	998218111R00	Přesun hmot, mosty dřevěné, výšky do 10 m 53,18+23,68+2,38+20,63+0,64	t	100,51 100,51	280,00	28 142,80

## Položkový rozpočet

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet: 4
Objekt :	SO 102 Lávka přes Neratovský potok	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>28 142,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
37	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	8,72	42,00	366,24
		Nátěr zadní a boční stěny opěr lávky:				
		(1,70+0,60+0,60)*1,25*2		7,25		
		(1,70+0,20+0,20)*0,35*2		1,47		
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>366,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
38	783780010RA0	Impregnace tesařských konstrukcí	m2	33,00	75,00	2 475,00
		Impregnace dřevěného zábradlí:				
		7,50*1,10*2*2		33,00		
39	783843170R00	Nátěr polystyrenový beton. povrchů, napuštění	m2	10,08	55,00	554,40
		(1,70+0,60+0,60)*1,25*2+1,70*0,40*2		8,61		
		(1,70+0,20+0,20)*0,35*2		1,47		
40	783172510R00	Nátěr polyuretanový OK "A" 2x + 2x email	m2	28,26	340,00	9 606,70
		Nátěry ocelových konstrukcí v množství 29,0m2 na jednu tunu:				
		29,0-0,745		28,26		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>12 636,10</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	5	Rozpočet VRN uznatelné náklady	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>1810</b>	<b>Chodník pro pěší v obci Lužná</b>		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	71 800	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	71 800	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	71 800	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	71 800	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ing. Milan Koňář	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	71 800 Kč
DPH	21,0 %	15 078 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>86 878 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Chodník pro pěší v obci Lužná	Rozpočet : 5
Objekt :	SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady	Rozpočet VRN uznatelné náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Ostatní	71 800	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>71 800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Chodník pro pěší v obci Lužná</b>	Rozpočet: 5
Objekt :	<b>SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady</b>	Rozpočet VRN uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>00</b>	<b>Ostatní</b>				
1	1	Dočasné dopravní značení	soubor	1,00	21 500,00	21 500,00
2	2	Propagace	soubor	1,00	4 800,00	4 800,00
3	3	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
4	4	Kompletační činnost	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
5	5	Zařízení staveniště	soubor	1,00	16 500,00	16 500,00
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
7		Zkoušky deformačního modulu Edef2 zemní pláň	zkouška	2,00	3 500,00	7 000,00
8		Dílenská dokumentace k lávce	soubor	1,00	5 500,00	5 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>00 Ostatní</b>				<b>71 800,00</b>