

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **431-2-7_1 VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150**

Objednatel: **Obec Nové Sedlice** IČO: **66144540**
Zahumenní 85 DIČ:
74706 Nové Sedlice

Zhotovitel: **Lesostavby Frýdek-Místek a. s.** IČO: **45193118**
Slezská 2766 DIČ: **CZ45193118**
73801 Frýdek-Místek

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 696 320,09
PSV			96 050,37
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 792 370,46

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 792 370,46 CZK
Základní DPH	21 %	796 397,80 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 588 768,26 CZK

ve Frýdku-Místku

dne

04.01.2021

LESOSTAVBY Frýdek-Místek a.s.
 Slezská 2766, Frýdek-Místek
 PSČ 738 01
 DIČ: CZ45193118 100

Ing. Jan Bazgier, předseda představenstva
 Za zhotovitele

OBEC NOVÉ SEDLICE
ZAHUMENNÍ 85, 747 08
 IČO: 66144540, tel: 553 677 550
 Za objednatele

25.2.2021

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 04	Mostky, Lávka	0,00	3 792 370,46	796 397,80	4 588 768,26	100
01	Most v km 3,399	0,00	1 213 582,65	254 852,36	1 468 435,01	32
02	Most v km 3.606	0,00	316 875,48	66 543,85	383 419,33	8
03	Most v km 3,652	0,00	320 796,10	67 367,18	388 163,28	8
04	Most v km 3,679	0,00	485 102,56	101 871,54	586 974,10	13
05	Most v km 3,723	0,00	315 722,85	66 301,80	382 024,65	8
06	Lávka v km 4,034	0,00	1 140 290,82	239 461,07	1 379 751,89	30
Celkem za stavbu		0,00	3 792 370,46	796 397,80	4 588 768,26	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			386 384,32	10
2	Zakládání	HSV			340 626,54	9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			709 149,20	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 022 152,90	27
5	Komunikace pozemní	HSV			138 407,63	4
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			43 665,80	1
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			755 668,37	20
997	Přesun sutě	HSV			261 948,43	7
998	Přesun hmot	HSV			38 316,90	1
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			96 050,37	3
Cena celkem					3 792 370,46	100

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				208 538,32
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : 50 : Součet : 50	m2	50,00000	25,00	1 250,00
				50,00000		
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : 50*0,05 : Součet : 2,5	m3	2,50000	1 850,00	4 625,00
				2,50000		
3	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "stávající vozovka" 2,5*3,5 : Součet : 8,75	m2	8,75000	122,00	1 067,50
				8,75000		
4	113107324R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "stávající vozovka" 2,5*3,5 : Součet : 8,75	m2	8,75000	95,00	831,25
				8,75000		
5	113107326R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl 450 mm strojně pl do 50 m2 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "stávající vozovka" 3,5*3,5 : Součet : 12,25	m2	12,25000	115,00	1 408,75
				12,25000		
6	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "stávající vozovka" 3,5*3,5 : Součet : 12,25	m2	12,25000	350,00	4 287,50
				12,25000		
7	115001103R00	Převedení vody potrubím DN do 250 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : 10 : Součet : 10	m	10,00000	388,00	3 880,00
				10,00000		
8	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "čerpání srážkové a spodní vody" 100 : Součet : 100	hod	100,00000	122,00	12 200,00
				100,00000		
9	115101302R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	30,00000	10,00	300,00
10	120001101R00	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,00000	550,00	5 500,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "ruční výkop v blízkosti sítí" 10 : Součet : 10		10,00000		
11	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "pro křídla a opěry" 3,2*3,3*(6+8) : Součet : 147,84	m3	147,84000	166,00	24 541,44
12	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 147,84*0,5 : Součet : 73,92	m3	73,92000	30,00	2 217,60
13	131301191R00	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 4 147,84*0,3 : Součet : 44,352	m3	44,35200	150,00	6 652,80
14	151101201R00	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "odhad - upřesní dle skutečností" 50 : Součet : 50	m2	50,00000	76,00	3 800,00
15	151101211R00	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	50,00000	26,00	1 300,00
16	151101401R00	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	50,00000	112,00	5 600,00
17	151101411R00	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	50,00000	20,00	1 000,00
18	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 147,84*0,16 : Součet : 23,654	m3	23,65400	10,00	236,54
19	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "zemina pro zásypy na meziskládku a zpět" 37,5*2 : Součet : 75	m3	75,00000	98,00	7 350,00
20	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 147,84-37,5 : Součet : 110,34	m3	110,34000	203,00	22 399,02
21	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "zemina pro zásypy z meziskládky" 37,5 : Součet : 37,5	m3	37,50000	46,00	1 725,00
				37,50000		

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	171151101R00	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 50 : Součet : 50	m2	50,00000	18,00	900,00
23	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "zemina pro zásypy na meziskládku" 37,5 : Součet : 37,5	m3	37,50000	18,00	675,00
24	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 147,84-37,5 : Součet : 110,34	m3	110,34000	10,00	1 103,40
25	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 110,34*1,7 : Součet : 187,578	t	187,57800	140,00	26 260,92
26	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "před opěrami a křídly zeminou" 1,5*1,5*14+2*3 : "za opěrami a křídly šterkopískem" 2*0,5*14+1*3 : "za opěrami a křídly nenamrzavou zeminou" 2,5*1,5*14+1*3 : Součet : 110	m3	110,00000	112,00	12 320,00
27	58344171R	šterkodrť frakce 0-32 17*2*1,03 : Součet : 35,02	t	35,02000	322,00	11 276,44
28	103-zemina	Dodávka nenamrzavé zeminy vč. dopravy "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "možno použít případné přebytky od ostatních objektů" : 55,5*1,03 : Součet : 57,165	m3	57,16500	500,00	28 582,50
29	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 50 : Součet : 50	m2	50,00000	18,00	900,00
30	00572100R	osivo jetelotráva intenzivní víceletá "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 50*0,025*1,03 : Součet :	kg	1,28800	112,00	144,26



Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,288		1,29000		
31	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "pod základy" (3,5*2+3,6*2) : (2,15*2+1,95*2*2) : "pod vozovkou" 2,5*3,5+3,5*3,5 : Součet : 47,3	m2	47,30000	8,00	378,40
				47,30000		
32	182201101R00	Svahování násypů "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 50 : Součet : 50	m2	50,00000	36,00	1 800,00
				50,00000		
33	182301122R00	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 50 : Součet : 50	m2	50,00000	66,00	3 300,00
				50,00000		
34	026-ornice	Dodávka ornice vč. dopravy "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "možno použít případné přebytky od ostatních objektů" : "úprava okolí stavby" 50*0,15*1,03 : Součet : 7,725	m3	7,72500	1 000,00	7 725,00
				7,72000		
35	1-hrázka	Vybudování hrázky pro převedení vody vč. zrušení po ukončení prací "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "ochrana staveniště" 1 : Součet : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
				1,00000		
Díl: 2		Zakládání				168 742,64
36	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 110 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "drenáž" 3,5+1,8+1,5+3,5+1,5 : Součet : 11,8	m	11,80000	92,00	1 085,60
				11,80000		
37	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "skrz opěry" 2*1 : Součet : 2	m	2,00000	162,00	324,00
				2,00000		
38	274311124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15 X0 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "pod drenáží" 11,8*0,15*1,3 : Součet : 2,301	m3	2,30100	2 980,00	6 856,98
				2,30000		

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	274321118R00	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 XA1, XC4, XF3 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "základy opěr" 3,3*1,7*0,7+3,4*1,7*0,7 : "základy křídel" 1,8*1,7*0,7+1,6*1,7*0,7*2 : Součet : 13,923	m3	13,92300	3 350,00	46 642,05
				13,92000		
40	274354111R00	Bednění základových pasů - zřízení "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "základy opěr" 0,7*(3,3*2+1,7*2+3,4*2+1,7*2) : "základy křídel" 0,7*(1,8*2+1,7+1,6*4+1,7*2) : "pod drenáží" 11,8*1,3+0,15*1,3*4 : Součet : 40,83	m2	40,83000	580,00	23 681,40
				40,83000		
41	274354192	Příplatek k bednění základů za zakřivení základových pasů průměru nad 7,5 m "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "základy opěr" 0,7*(3,3*2+1,7*2+3,4*2+1,7*2) : "základy křídel" 0,7*(1,8*2+1,7+1,6*4+1,7*2) : "pod drenáží" 11,8*1,3+0,15*1,3*4 : Součet : 40,83	m2	40,83000	255,00	10 411,65
				40,83000		
42	274354211R00	Bednění základových pasů - odstranění "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "základy opěr" 0,7*(3,3*2+1,7*2+3,4*2+1,7*2) : "základy křídel" 0,7*(1,8*2+1,7+1,6*4+1,7*2) : "pod drenáží" 11,8*1,3+0,15*1,3*4 : Součet : 40,83	m2	40,83000	112,00	4 572,96
				40,83000		
43	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "150kg/m3" 13,923*0,15 : Součet : 2,088	t	2,08800	36 000,00	75 168,00
				2,09000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				267 291,22
44	317321118R00	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "vč. striáže povrchu" : "na křídlech" 0,25*0,75*(1,7+1,3+1,4) : Součet : 0,825	m3	0,82500	3 690,00	3 044,25
				0,82000		
45	317353121R00	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "na křídlech" 0,25*(0,75*6+1,7*2+1,3*2+1,4*2)+0,15*(1,7+1,3+1,4) : Součet : 3,985	m2	3,98500	850,00	3 387,25
				3,98000		
46	317353221R00	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	3,98500	112,00	446,32



Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "na křídlech" $0,25*(0,75*6+1,7*2+1,3*2+1,4*2)+0,15*(1,7+1,3+1,4)$: Součet : 3,985		3,98000		
47	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,18200	36 000,00	6 552,00
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "220kg/m3" $0,825*0,22$: Součet : 0,182		0,18000		
48	334323218R00	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37 XA1, XC4, XF3	m3	6,50000	3 480,00	22 620,00
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : $2*0,65*(1,6*2+1,8)$: Součet : 6,5		6,50000		
49	334323118R00	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 XA1, XC4, XF3	m3	8,71000	3 480,00	30 310,80
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : $2*0,65*(3,3+3,4)$: Součet : 8,71		8,71000		
50	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů zpřeklížek pro ŽB - zřízení	m2	29,40000	980,00	28 812,00
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : $2*2*(3,3+3,4)+2*0,65*2$: Součet : 29,4		29,40000		
51	334351211R00	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překlížek - odstranění	m2	29,40000	112,00	3 292,80
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : $2*2*(3,3+3,4)+2*0,65*2$: Součet : 29,4		29,40000		
52	334352111R00	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní zpřeklížek - zřízení	m2	23,90000	890,00	21 271,00
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : $2*2*(1,6*2+1,8)+2*0,65*3$: Součet : 23,9		23,90000		
53	334352211R00	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní zpřeklížek - odstranění	m2	23,90000	112,00	2 676,80
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : $2*2*(1,6*2+1,8)+2*0,65*3$: Součet : 23,9		23,90000		
54	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	1,56800	36 000,00	56 448,00
		"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "180kg/m3 vč. geodetické značky" $8,71*0,18$: Součet : 1,568		1,57000		

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": "180kg/m3" 6,5*0,18 : Součet : 1,17	t	1,17000	36 000,00	42 120,00
56	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": "skrz opěry - vč. nerez mřížky" 2*1 : Součet : 2	m	2,00000	451,00	902,00
57	348171111R00	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": 5,8+6,4+1,8+1,6*2 : Součet : 17,2	m	17,20000	750,00	12 900,00
58	55391534	Ocelové trubkové mostní zábradlí v.1,1m vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy - parametry a provedení dle PD": 5,8+6,4+1,8+1,6*2 : Součet : 17,2	m	17,20000	1 890,00	32 508,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				158 329,42
59	421131115	Letná montáž zdola dílce běžného hmotnosti do 32 t "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 1 : Součet : 1	kus	1,00000	37 000,00	37 000,00
60	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,287*6,1*3.3+0,12*0,4*(6,417+5,778) : Součet : 6,363	m3	6,36300	4 740,00	30 160,62
61	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,42*(5,778+6,417+3,4+3,3)+0,12*(5,778+6,417) : Součet : 9,399	m2	9,39900	890,00	8 365,11
62	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,42*(5,778+6,417+3,4+3,3)+0,12*(5,778+6,417) : Součet : 9,399	m2	9,39900	112,00	1 052,69
63	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 "220kg/m3" 6,363*0,22 :	t	1,40000	36 000,00	50 400,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Součet : 1,4 1,40000						
64	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "kotvení zábradlí" 0,3*0,3*14 : "NK" 0,5*(3,3+3,4) : Součet : 4,61 4,61000	m2	4,61000	1 370,00	6 315,70
65	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "NK" 0,5*(3,3+3,4) : Součet : 3,35 3,35000	m2	3,35000	1 140,00	3 819,00
66	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "kolem drenáže" (3,5+1,8+1,5+3,5+1,5)*0,3*0,5 : Součet : 1,77 1,77000	m3	1,77000	1 190,00	2 106,30
67	4-prefabrikace	Pomocné práce při vytvoření staveništního prefabrikátu NK "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "úprava podkladního povrchu atd. - vyrovnání, folie atd. (dle potřeb a zvyklostí zhotovitele)" 6,5*3,5 : Součet : 22,75 22,75000	m2	22,75000	560,00	12 740,00
68	4-trny	Vytvoření otvorů pr.50mm, osazení a dodávka trnů pr.25mm, zalití cementovou zálivkou C30/37 "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 14 : Součet : 14 14,00000	kus	14,00000	455,00	6 370,00
Díl: 5 Komunikace pozemní						36 949,70
69	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "nová vozovka" 2,5*3,5 : Součet : 8,75 8,75000	m2	8,75000	115,00	1 006,25
70	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "nová vozovka" 2,5*3,5 : Součet : 8,75 8,75000	m2	8,75000	211,00	1 846,25
71	564851114R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "nová vozovka" 3*3,5 : Součet :	m2	10,50000	168,00	1 764,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		10,5		10,50000		
72	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	10,50000	255,00	2 677,50

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 3*3,5 :

Součet :

10,5

10,50000

73	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	10,50000	650,00	6 825,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 3*3,5 :

Součet :

10,5

10,50000

74	573111114R00	Postřik živичný infiltrační z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	10,50000	36,00	378,00
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 3*3,5 :

Součet :

10,5

10,50000

75	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	10,50000	22,00	231,00
----	-----------	---	----	----------	-------	--------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 3*3,5 :

Součet :

10,5

10,50000

76	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,25000	307,00	3 760,75
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 3,5*3,5 :

Součet :

12,25

12,25000

77	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,75000	356,00	3 115,00
----	-----------	--	----	---------	--------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 2,5*3,5 :

Součet :

8,75

8,75000

78	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	9,62500	410,00	3 946,25
----	----------	--	----	---------	--------	----------

8,75*1,1 :

Součet :

9,625

9,63000

79	5-pojízdná izolace	D+M Pojízdná izolace na NK tl.10mm vč. přípravy povrchu, penetrace	m2	17,53800	650,00	11 399,70
----	--------------------	--	----	----------	--------	-----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"nosná deska - staveništní prefabrikát" 2,5*6,1*1,15 :

Součet :

17,538

17,54000

Díl: 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					16 500,44
---------------	---	--	--	--	--	------------------

80	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A	m2	18,95700	192,00	3 639,74
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

"viditelné části říms"
 $0,75 \cdot 1,7 + 0,75 \cdot 1,3 + 0,75 \cdot 1,4 + 0,15 \cdot (1,7 + 1,3 + 1,4) + 0,25 \cdot (1,7 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 1,4 \cdot 2 + 0,75 \cdot 3)$:
 $(0,12 + 0,42 + 0,4) \cdot (6,5 + 5,8) + 0,42 \cdot 0,4 \cdot 4$:
 Součet :
 18,957

18,96000

81	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,94500	3 260,00	12 860,70
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :
 "podkladní betony" $0,15 \cdot (3,5 \cdot 2 + 3,6 \cdot 2)$:
 $0,15 \cdot (2,15 \cdot 2 + 1,95 \cdot 2 \cdot 2)$:
 Součet :
 3,945

3,94000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 723,14			
---------------	--	--	-------------------	--	--	--

82	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	3,50000	166,00	581,00
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :
 3,5 :
 Součet :
 3,5

3,50000

83	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	3,50000	98,00	343,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :
 3,5 :
 Součet :
 3,5

3,50000

84	931992111R00	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	8,15900	266,00	2 170,29
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :
 "římsy" $0,25 \cdot 0,75 \cdot 3$:
 "opěry, křídla" $(1,7 \cdot 0,7 + 0,65 \cdot 2) \cdot 3$:
 "vyústění drenáže" $3,14 \cdot 0,2 \cdot 2 \cdot 0,1$:
 Součet :
 8,159

8,16000

85	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	36,30000	89,00	3 230,70
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :
 "římsy" $(0,25 \cdot 2 + 0,75 \cdot 2) \cdot 3$:
 "opěry, křídla" $(1,7 \cdot 2 + 0,7 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2 + 2 \cdot 2) \cdot 3$:
 Součet :
 36,3

36,30000

86	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	58,00000	112,00	6 496,00
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :
 "pracovní" 58 :
 Součet :
 58

58,00000

87	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	37,55600	92,00	3 455,15
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :
 "dilatační" 36,3 :
 "vyústění drenáže" $3,14 \cdot 0,2 \cdot 2$:

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Součet :

37,556

37,56000

88	938909311R00	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého	m2	500,00000	8,00	4 000,00
89	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,00000	66,00	6 600,00
90	953945262	Kotvy mechanické M 24 pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	14,00000	2 060,00	28 840,00

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"kotevní trny" 14 :

Součet :

14

14,00000

91	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	56,00000	362,00	20 272,00
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"kotvení zábradlí" 4*14 :

Součet :

56

56,00000

92	961041221R00	Bourání mostních základů z betonu prokládaného	m3	13,00000	2 550,00	33 150,00
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"stávající základy" 13 :

Součet :

13

13,00000

93	962041221R00	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prokládaného	m3	15,00000	2 550,00	38 250,00
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"stávající opěry a křídla" 15 :

Součet :

15

15,00000

94	963051111R00	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	6,00000	6 550,00	39 300,00
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"stávající NK" 6 :

Součet :

6

6,00000

95	966075141R00	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	17,00000	355,00	6 035,00
----	--------------	-------------------------------------	---	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"stávající zábradlí" 17 :

Součet :

17

17,00000

Díl: 997	Přesun sutě					111 824,35
-----------------	--------------------	--	--	--	--	-------------------

96	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	101,89300	314,00	31 994,40
97	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	101,89300	166,00	16 914,24
98	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	917,03700	18,00	16 506,67

101,893*9 'Přepočtené koeficientem množství :

917,037

917,04000

99	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	101,89300	116,00	11 819,59
100	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového, betonového, kamenného	t	91,16200	350,00	31 906,70

101,893-10,731 :

Součet :



Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		91,162		91,16000		
101	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	10,73100	250,00	2 682,75

3,136+7,595 :

Součet :

10,731

10,73000

Díl: 998	Přesun hmot	17 834,10
-----------------	--------------------	------------------

102	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	59,44700	300,00	17 834,10
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Díl: 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 849,32
-----------------	--	------------------

103	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	3,35000	8,00	26,80
-----	--------------	--	----	---------	------	-------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"NK" 0,5*(3,3+3,4) :

Součet :

3,35

3,35000

104	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	79,25000	18,00	1 426,50
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"konstrukce ve styku se zeminou"

$(3,1+2,8)*(1,6*2+1,8+3,3+3,4)+1,7*0,7*4+2,1*0,65*4$:

Součet :

79,25

79,25000

105	11163150R	lak asfaltový penetrační	t	0,03400	40 000,00	1 360,00
-----	-----------	--------------------------	---	---------	-----------	----------

$79,25*0,00035*1,2$:

$3,35*0,00035*1,15$:

Součet :

0,034

0,03000

106	711112002R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	158,50000	26,00	4 121,00
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"konstrukce ve styku se zeminou"

$((3,1+2,8)*(1,6*2+1,8+3,3+3,4)+1,7*0,7*4+2,1*0,65*4)*2$:

Součet :

158,5

158,50000

107	11163152R	lak asfaltový izolační	t	0,07600	36 000,00	2 736,00
-----	-----------	------------------------	---	---------	-----------	----------

$158,5*0,0004*1,2$:

Součet :

0,076

0,08000

108	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	60,00000	10,00	600,00
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"pod drenáží" 2,5*12*2 :

Součet :

60

60,00000

109	711132101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	79,25000	18,00	1 426,50
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" :

"konstrukce ve styku se zeminou"

$(3,1+2,8)*(1,6*2+1,8+3,3+3,4)+1,7*0,7*4+2,1*0,65*4$:

Součet :

79,25

79,25000

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	01	Most v km 3,399

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
110	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2 79,25*1,2 : 60*1,15 : Součet : 164,1	m2	164,10000	66,00	10 830,60
				164,10000		
111	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "NK" 0,5*(3,3+3,4)*2 : Součet : 6,7	m2	6,70000	98,00	656,60
				6,70000		
112	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "vyustění drenáže" 0,45*0,45*2 : Součet : 0,405	m2	0,40500	122,00	49,41
				0,41000		
113	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnny posyp tl 3mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "NK" 0,5*(3,3+3,4)*2*1,15 : "vyustění drenáže" 0,405*1,2 : Součet : 8,191	m2	8,19100	366,00	2 997,91
				8,19000		
114	711461201R00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojú páskem "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy" : "pod drenáží" 2,5*12 : Součet : 30	m2	30,00000	78,00	2 340,00
				30,00000		
115	28323113R	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m tl. 2,0 mm 30*1,2 : Součet : 36	m2	36,00000	166,00	5 976,00
				36,00000		
116	998711101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,30200	1 000,00	302,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	02	Most v km 3.606

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						42 294,72
1	317321118R00	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "vč. striáže povrchu": "na křídlech" 0,25*0,75*1,2*2 : 0,45	m3	0,45000	3 690,00	1 660,50
2	317353121R00	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "na křídlech" 0,25*(0,75*4+1,2*4)+0,15*1,2*2 : 2,31	m2	2,31000	850,00	1 963,50
3	317353221R00	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "na křídlech" 0,25*(0,75*4+1,2*4)+0,15*1,2*2 : 2,31	m2	2,31000	112,00	258,72
4	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "220kg/m3" 0,45*0,22 : 0,099	t	0,09900	36 000,00	3 564,00
5	348171111R00	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": 5,3*2+1,3*2 : 13,2	m	13,20000	750,00	9 900,00
6	55391534	Ocelové trubkové mostní zábradlí v.1,1m vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy - parametry a provedení dle PD": 5,3*2+1,3*2 : 13,2	m	13,20000	1 890,00	24 948,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						154 326,78
7	421131115	Letmá montáž zdla dílce běžného hmotnosti do 32 t "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 1 : 1	kus	1,00000	37 000,00	37 000,00
8	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,25*5,3*4+0,12*0,4*5,3*2 : 5,809	m3	5,80900	4 740,00	27 534,66
9	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,365*(5,3*2+4*2)+0,12*5,3*2 : 8,061	m2	8,06100	890,00	7 174,29
10	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,365*(5,3*2+4*2)+0,12*5,3*2 : 8,061	m2	8,06100	112,00	902,83

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	02	Most v km 3.606

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 "220kg/m3" 5,809*0,22 : 1,278	t	1,27800	36 000,00	46 008,00
				1,28000		
12	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "kotvení zábradlí" 0,3*0,3*10 : "NK" 0,8*4*2 : 7,3	m2	7,30000	1 370,00	10 001,00
				7,30000		
13	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "NK" 0,8*4*2 : 6,4	m2	6,40000	1 140,00	7 296,00
				6,40000		
14	4-prefabrikace	Pomocné práce při vytvoření staveništního prefabrikátu NK "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "úprava podkladního povrchu atd. - vyrovnání, folie atd. (dle potřeb a zvyklostí zhotovitele)" 5.5*4.5 : 24,75	m2	24,75000	560,00	13 860,00
				24,75000		
15	4-trny	Vytvoření otvorů pr.50mm, osazení a dodávka trnů pr.25mm, zalití cementovou záplivkou C30/37 "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 10 : 10	kus	10,00000	455,00	4 550,00
				10,00000		
Díl: 5		Komunikace pozemní				17 282,60
16	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "nájezdový klín" 4*1,5*5*0,5 : 15	m2	15,00000	307,00	4 605,00
				15,00000		
17	5-pojizdna izolace	D+M Pojízdná izolace na NK tl.10mm vč. přípravy povrchu, penetrace "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 3,2*5,3*1,15 : 19,504	m2	19,50400	650,00	12 677,60
				19,50000		
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 630,40
18	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "viditelné části říms" 0,75*1,2*2+0,25*(1,2*4+0,75*2)+0,15*1,2*2 : (0,12+0,365+0,4)*5,3*2+0,365*0,4*4 : 13,7	m2	13,70000	192,00	2 630,40
				13,70000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 783,75
19	931992111R00	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "římsy" 0,25*0,75*2 : 0,375	m2	0,37500	266,00	99,75
				0,38000		
20	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryzovým profilem "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" :	m	4,00000	89,00	356,00



Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	02	Most v km 3.606

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"řimsy" (0,25*2+0,75*2)*2 :				
		4		4,00000		
21	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4.0 cm2 "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "dilatační" 4 :	m	4,00000	92,00	368,00
		4		4,00000		
22	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,00000	66,00	1 320,00
23	953945262	Kotvy mechanické M 24 pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "kotevní trny" 10 :	kus	10,00000	2 060,00	20 600,00
		10		10,00000		
24	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "kotvení zábradlí" 4*10 :	kus	40,00000	362,00	14 480,00
		40		40,00000		
25	963051111R00	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "stávající NK" 6 :	m3	6,00000	6 550,00	39 300,00
		6		6,00000		
26	966075141R00	Odstranění kovového zábradlí vcelku "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "stávající zábradlí" 12 :	m	12,00000	355,00	4 260,00
		12		12,00000		
Díl: 997		Přesun sutě				11 605,11
27	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	14,61600	166,00	2 426,26
28	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti 14,616*9 "Přepočtené koeficientem množství" : 131,544	t	131,54400	18,00	2 367,79
				131,54000		
29	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,61600	116,00	1 695,46
30	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového, betonového, kamenného 14,616 :	t	14,61600	350,00	5 115,60
		14,616		14,62000		
Díl: 998		Přesun hmot				1 101,00
31	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	3,67000	300,00	1 101,00
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 851,12
32	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "NK" 0,8*4*2 :	m2	6,40000	8,00	51,20
		6,4		6,40000		
33	11163150R	lak asfaltový penetrační 6,4*0,00035*1,15 : 0,003	t	0,00300	40 000,00	120,00
34	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	12,80000	98,00	1 254,40

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	02	Most v km 3.606

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "NK" 0,8*4*2*2 : 12,8		12,80000		
35	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm "dle výkresu číslo 03 a technické zprávy" : "NK" 12,8*1,15 : 14,72	m2	14,72000	366,00	5 387,52
				14,72000		
36	998711101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,03800	1 000,00	38,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	03	Most v km 3,652

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						42 822,72
1	317321118R00	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "vč. striáže povrchu": "na křídlech" 0,25*0,75*1,2*2 : 0,45	m3	0,45000	3 690,00	1 660,50
2	317353121R00	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "na křídlech" 0,25*(0,75*4+1,2*4)+0,15*1,2*2 : 2,31	m2	2,31000	850,00	1 963,50
3	317353221R00	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "na křídlech" 0,25*(0,75*4+1,2*4)+0,15*1,2*2 : 2,31	m2	2,31000	112,00	258,72
4	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "220kg/m3" 0,45*0,22 : 0,099	t	0,09900	36 000,00	3 564,00
5	348171111R00	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": 5,4*2+1,3*2 : 13,4	m	13,40000	750,00	10 050,00
6	55391534	Ocelové trubkové mostní zábradlí v.1,1m vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy - parametry a provedení dle PD": 5,4*2+1,3*2 : 13,4	m	13,40000	1 890,00	25 326,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						157 064,64
7	421131115	Letmá montáž zdola dílce běžného hmotnosti do 32 t "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 1 : 1	kus	1,00000	37 000,00	37 000,00
8	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,25*5,4*4+0,12*0,4*5,4*2 : 5,918	m3	5,91800	4 740,00	28 051,32
9	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,365*(5,4*2+4*2)+0,12*5,4*2 : 8,158	m2	8,15800	890,00	7 260,62
10	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikát" 0,365*(5,4*2+4*2)+0,12*5,4*2 : 8,158	m2	8,15800	112,00	913,70

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	03	Most v km 3,652

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 "220kg/m3" 5,918*0,22 : 1,302	t	1,30200	36 000,00	46 872,00
				1,30000		
12	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "kotvení zábradlí" 0,3*0,3*10 : "NK" 0,8*4*2 : 7,3	m2	7,30000	1 370,00	10 001,00
				7,30000		
13	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "NK" 0,8*4*2 : 6,4	m2	6,40000	1 140,00	7 296,00
				6,40000		
14	4-prefabrikace	Pomocné práce při vytvoření staveništního prefabrikátu NK "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "úprava podkladního povrchu atd. - vyrovnání, folie atd. (dle potřeb a zvyklostí zhotovitele)" 6*4.5 : 27	m2	27,00000	560,00	15 120,00
				27,00000		
15	4-trny	Vytvoření otvorů pr.50mm, osazení a dodávka trnů pr.25mm, zalití cementovou zálivkou C30/37 "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 10 : 10	kus	10,00000	455,00	4 550,00
				10,00000		
Díl: 5		Komunikace pozemní				17 521,80
16	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "nájezdový klín" 4*1,5*5*0,5 : 15	m2	15,00000	307,00	4 605,00
				15,00000		
17	5-pojizdna izolace	D+M Pojízdna izolace na NK tl.10mm vč. přípravy povrchu, penetrace "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 3,2*5,4*1,15 : 19,872	m2	19,87200	650,00	12 916,80
				19,87000		
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 664,38
18	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "viditelné části říms" 0,75*1,2*2+0,25*(1,2*4+0,75*2)+0,15*1,2*2 : (0,12+0,365+0,4)*5,4*2+0,365*0,4*4 : 13,877	m2	13,87700	192,00	2 664,38
				13,88000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 138,75
19	931992111R00	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "římsy" 0,25*0,75*2 : 0,375	m2	0,37500	266,00	99,75
				0,38000		
20	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým prvčovým profilem "dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" :	m	4,00000	89,00	356,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	03	Most v km 3,652

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"římasy" (0,25*2+0,75*2)*2 :				
		4		4,00000		
21	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	4,00000	92,00	368,00
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" :				
		"dilatační" 4 :				
		4		4,00000		
22	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,00000	66,00	1 320,00
23	953945262	Kotvy mechanické M 24 pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	10,00000	2 060,00	20 600,00
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" :				
		"kotevní trny" 10 :				
		10		10,00000		
24	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	40,00000	362,00	14 480,00
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" :				
		"kotvení zábradlí" 4*10 :				
		40		40,00000		
25	963051111R00	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	6,00000	6 550,00	39 300,00
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" :				
		"stávající NK" 6 :				
		6		6,00000		
26	966075141R00	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	13,00000	355,00	4 615,00
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" :				
		"stávající zábradlí" 13 :				
		13		13,00000		
Díl: 997		Přesun sutě				11 619,39
27	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	14,63400	166,00	2 429,24
28	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	131,70600	18,00	2 370,71
		14,634*9 "Přepočtené koeficientem množství" :				
		131,706		131,71000		
29	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,63400	116,00	1 697,54
30	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového, betonového, kamenného	t	14,63400	350,00	5 121,90
		14,634 :				
		14,634		14,63000		
Díl: 998		Přesun hmot				1 113,30
31	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	3,71100	300,00	1 113,30
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 851,12
32	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,40000	8,00	51,20
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" :				
		"NK" 0,8*4*2 :				
		6,4		6,40000		
33	11163150R	lak asfaltový penetrační	t	0,00300	40 000,00	120,00
		6,4*0,00035*1,15 :				
		0,003				
34	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	12,80000	98,00	1 254,40

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	03	Most v km 3,652

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "NK" 0,8*4*2*2 : 12,8		12,80000		
35	62841170	pásky s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm	m2	14,72000	366,00	5 387,52
		"dle výkresu číslo 04 a technické zprávy" : "NK" 12,8*1,15 : 14,72		14,72000		
36	998711101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,03800	1 000,00	38,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	04	Most v km 3,679

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						41 766,72
1	317321118R00	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "vč. striáže povrchu": "na křídlech" 0,25*0,75*1,2*2 : 0,45	m3	0,45000	3 690,00	1 660,50
2	317353121R00	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "na křídlech" 0,25*(0,75*4+1,2*4)+0,15*1,2*2 : 2,31	m2	2,31000	850,00	1 963,50
3	317353221R00	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "na křídlech" 0,25*(0,75*4+1,2*4)+0,15*1,2*2 : 2,31	m2	2,31000	112,00	258,72
4	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "220kg/m3" 0,45*0,22 : 0,099	t	0,09900	36 000,00	3 564,00
5	348171111R00	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": 5,2*2+1,3*2 : 13	m	13,00000	750,00	9 750,00
6	55391534	Ocelové trubkové mostní zábradlí v.1,1m vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy - parametry a provedení dle PD": 5,2*2+1,3*2 : 13	m	13,00000	1 890,00	24 570,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						256 833,37
7	421131115	Letmá montáž zdola dílce běžného hmotnosti do 32 t "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikáty" 2 : 2	kus	2,00000	37 000,00	74 000,00
8	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikáty" 0,25*5,2*6,5+0,12*0,4*5,2*2 : 8,949	m3	8,94900	4 740,00	42 418,26
9	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikáty" 0,355*(5,2*2+6,5*2)+0,12*5,2*2 : 9,555	m2	9,55500	890,00	8 503,95
10	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy": "nosná deska - staveništní prefabrikáty" 0,355*(5,2*2+6,5*2)+0,12*5,2*2 : 9,555	m2	9,55500	112,00	1 070,16

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	04	Most v km 3,679

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 "220kg/m3" 8,949*0,22 : 1,969	t	1,96900	36 000,00	70 884,00
				1,97000		
12	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "kotvení zábradlí" 0,3*0,3*10 : "NK" 0,8*6,5*2 : 11,3	m2	11,30000	1 370,00	15 481,00
				11,30000		
13	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "NK" 0,8*6,5*2 : 10,4	m2	10,40000	1 140,00	11 856,00
				10,40000		
14	4-prefabrikace	Pomocné práce při vytvoření staveništního prefabrikátu NK "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "úprava podkladního povrchu atd. - vyrovnaní, folie atd. (dle potřeb a zvyklostí zhotovitele)" 7*6 : 42	m2	42,00000	560,00	23 520,00
				42,00000		
15	4-trny	Vytvoření otvorů pr.50mm, osazení a dodávka trnů pr.25mm, zalití cementovou závlivkou C30/37 "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 20 : 20	kus	20,00000	455,00	9 100,00
				20,00000		
Díl: 5		Komunikace pozemní				29 639,03
16	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "nájezdový klín" 6,5*1,5*5*0,5 : 24,375	m2	24,37500	307,00	7 483,13
				24,38000		
17	5-pojizdna izolace	D+M Pojizdná izolace na NK tl.10mm vč. přípravy povrchu, penetrace "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikáty" 5,7*5,2*1,15 : 34,086	m2	34,08600	650,00	22 155,90
				34,09000		
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 573,38
18	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "viditelné části říms" 0,75*1,2*2+0,25*(1,2*4+0,75*2)+0,15*1,2*2 : (0,12+0,355+0,4)*5,2*2+0,355*0,4*4 : 13,403	m2	13,40300	192,00	2 573,38
				13,40000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 367,45
19	931992111R00	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "římsy" 0,25*0,75*2 : "NK" 0,25*5,2 : 1,675	m2	1,67500	266,00	445,55
				1,68000		
20	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	14,90000	89,00	1 326,10

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	04	Most v km 3,679

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

"dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" :

"římsy" (0,25*2+0,75*2)*2 :

"NK" 0,25*2+5,2*2 :

14,9

14,90000

21	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	14,90000	92,00	1 370,80
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" :

"dilatační" 14,9 :

14,9

14,90000

22	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,00000	66,00	1 980,00
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

23	953945262	Kotvy mechanické M 24 pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,00000	2 060,00	41 200,00
----	-----------	--	-----	----------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" :

"kotevní trny" 20 :

20

20,00000

24	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,00000	362,00	14 480,00
----	-----------	--	-----	----------	--------	-----------

"dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" :

"kotvení zábradlí" 4*10 :

40

40,00000

25	963051111R00	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	9,00000	6 550,00	58 950,00
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" :

"stávající NK" 9 :

9

9,00000

26	966075141R00	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	13,00000	355,00	4 615,00
----	--------------	-------------------------------------	---	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" :

"stávající zábradlí" 13 :

13

13,00000

Díl: 997		Přesun sutě				17 336,19
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

27	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	21,83400	166,00	3 624,44
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

28	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	196,50600	18,00	3 537,11
----	-----------	---	---	-----------	-------	----------

21,834*9 *Přepočtené koeficientem množství :

196,506

196,51000

29	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,83400	116,00	2 532,74
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

30	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového, betonového, kamenného	t	21,83400	350,00	7 641,90
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

21,834 :

21,834

21,83000

Díl: 998		Přesun hmot				1 490,10
-----------------	--	--------------------	--	--	--	-----------------

31	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	4,96700	300,00	1 490,10
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 096,32
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

32	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	10,40000	8,00	83,20
----	--------------	---	----	----------	------	-------

"dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" :

"NK" 0,8*6,5*2 :

10,4

10,40000

33	11163150R	lak asfaltový penetrační	t	0,00400	40 000,00	160,00
----	-----------	--------------------------	---	---------	-----------	--------

10,4*0,00035*1,15 :

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	04	Most v km 3,679

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,004				
34	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "NK" 0,8*6,5*2*2 : 20,8	m2	20,80000	98,00	2 038,40
				20,80000		
35	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm "dle výkresu číslo 05 a technické zprávy" : "NK" 20,8*1,15 : 23,92	m2	23,92000	366,00	8 754,72
				23,92000		
36	998711101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,06000	1 000,00	60,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	05	Most v km 3,723

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						42 848,00
1	317321118R00	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "vč. striáže povrchu" : "na křídlech" $0,25 \cdot 0,75 \cdot (1,2 + 1,4)$: 0,488	m3	0,48800	3 690,00	1 800,72
				0,49000		
2	317353121R00	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "na křídlech" $0,25 \cdot (0,75 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 1,4 \cdot 2) + 0,15 \cdot (1,2 + 1,4)$: 2,44	m2	2,44000	850,00	2 074,00
				2,44000		
3	317353221R00	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "na křídlech" $0,25 \cdot (0,75 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 1,4 \cdot 2) + 0,15 \cdot (1,2 + 1,4)$: 2,44	m2	2,44000	112,00	273,28
				2,44000		
4	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "220kg/m3" $0,488 \cdot 0,22$: 0,107	t	0,10700	36 000,00	3 852,00
				0,11000		
5	348171111R00	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : $5,2 \cdot 2 + 1,3 + 1,5$: 13,2	m	13,20000	750,00	9 900,00
				13,20000		
6	55391534	Ocelové trubkové mostní zábradlí v.1,1m vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy - parametry a provedení dle PD" : $5,2 \cdot 2 + 1,3 + 1,5$: 13,2	m	13,20000	1 890,00	24 948,00
				13,20000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						152 844,19
7	421131115	Letmá montáž zdla dílce běžného hmotnosti do 32 t "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 1 : 1	kus	1,00000	37 000,00	37 000,00
				1,00000		
8	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" $0,25 \cdot 5,2 \cdot 4 + 0,12 \cdot 0,4 \cdot 5,2 \cdot 2$: 5,699	m3	5,69900	4 740,00	27 013,26
				5,70000		
9	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" $0,365 \cdot (5,2 \cdot 2 + 4 \cdot 2) + 0,12 \cdot 5,2 \cdot 2$: 7,964	m2	7,96400	890,00	7 087,96
				7,96000		
10	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" $0,365 \cdot (5,2 \cdot 2 + 4 \cdot 2) + 0,12 \cdot 5,2 \cdot 2$: 7,964	m2	7,96400	112,00	891,97
				7,96000		

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	05	Most v km 3,723

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 "220kg/m3" 5,699*0,22 : 1,254	t	1,25400	36 000,00	45 144,00
12	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "kotvení zábradlí" 0,3*0,3*10 : "NK" 0,8*4*2 : 7,3	m2	7,30000	1 370,00	10 001,00
13	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "NK" 0,8*4*2 : 6,4	m2	6,40000	1 140,00	7 296,00
14	4-prefabrikace	Pomocné práce při vytvoření staveništního prefabrikátu NK "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "úprava podkladního povrchu atd. - vyrovnání, folie atd. (dle potřeb a zvyklostí zhotovitele)" 5.5*4.5 : 24,75	m2	24,75000	560,00	13 860,00
15	4-trny	Vytvoření otvorů pr.50mm, osazení a dodávka trnů pr.25mm, zalití cementovou zálivkou C30/37 "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 10 : 10	kus	10,00000	455,00	4 550,00
Díl: 5		Komunikace pozemní				17 043,40
16	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "nájezdový klín" 4*1,5*5*0,5 : 15	m2	15,00000	307,00	4 605,00
17	5-pojzdna izolace	D+M Pojzdna izolace na NK tl.10mm vč. přípravy povrchu, penetrace "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "nosná deska - staveništní prefabrikát" 3,2*5,2*1,15 : 19,136	m2	19,13600	650,00	12 438,40
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 650,18
18	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "viditelné části říms" 0,75*(1,2+1,4)+0,25*(1,2*2+1,4*2+0,75*2)+0,15*(1,2+1,4) : (0,12+0,365+0,4)*5,2*2+0,365*0,4*4 : 13,803	m2	13,80300	192,00	2 650,18
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 783,75
19	931992111R00	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "římsy" 0,25*0,75*2 : 0,375	m2	0,37500	266,00	99,75
20	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým prýžovým profilem	m	4,00000	89,00	356,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	05	Most v km 3,723

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

"dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" :

"římsy" (0,25*2+0,75*2)*2 :

4

4,00000

21	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4.0 cm2	m	4,00000	92,00	368,00
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

"dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" :

"dilatační" 4 :

4

4,00000

22	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,00000	66,00	1 320,00
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

23	953945262	Kotvy mechanické M 24 pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,00000	2 060,00	20 600,00
----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" :

"kotevní trny" 10 :

10

10,00000

24	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,00000	362,00	14 480,00
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

"dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" :

"kotvení zábradlí" 4*10 :

40

40,00000

25	963051111R00	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	6,00000	6 550,00	39 300,00
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" :

"stávající NK" 6 :

6

6,00000

26	966075141R00	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	12,00000	355,00	4 260,00
----	--------------	-------------------------------------	---	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" :

"stávající zábradlí" 12 :

12

12,00000

Díl: 997		Přesun sutě				11 605,11
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

27	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	14,61600	166,00	2 426,26
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

28	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	131,54400	18,00	2 367,79
----	-----------	---	---	-----------	-------	----------

14,616*9 "Přepočtené koeficientem množství" :

131,544

131,54000

29	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,61600	116,00	1 695,46
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

30	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového, betonového, kamenného	t	14,61600	350,00	5 115,60
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

14,616 :

14,616

14,62000

Díl: 998		Přesun hmot				1 097,10
-----------------	--	--------------------	--	--	--	-----------------

31	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	3,65700	300,00	1 097,10
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 851,12
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------

32	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,40000	8,00	51,20
----	--------------	--	----	---------	------	-------

"dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" :

"NK" 0,8*4*2 :

6,4

6,40000

33	11163150R	lak asfaltový penetrační	t	0,00300	40 000,00	120,00
----	-----------	--------------------------	---	---------	-----------	--------

6,4*0,00035*1,15 :

0,003

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	05	Most v km 3,723

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "NK" 0,8*4*2*2 : 12,8	m2	12,80000	98,00	1 254,40
				12,80000		
35	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm "dle výkresu číslo 06 a technické zprávy" : "NK" 12,8*1,15 : 14,72	m2	14,72000	366,00	5 387,52
				14,72000		
36	998711101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,03800	1 000,00	38,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						177 846,00
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 30 : Součet : 30	m ²	30,00000	25,00	750,00
				30,00000		
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 30*0,05 : Součet : 1,5	m ³	1,50000	1 850,00	2 775,00
				1,50000		
3	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m ² "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "stávající vozovka" 2,5*2*2 : Součet : 10	m ²	10,00000	122,00	1 220,00
				10,00000		
4	113107324R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m ² "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "stávající vozovka" 2,5*2*2 : Součet : 10	m ²	10,00000	95,00	950,00
				10,00000		
5	115001103R00	Převedení vody potrubím DN do 250 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 10 : Součet : 10	m	10,00000	388,00	3 880,00
				10,00000		
6	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "čerpání srážkové a spodní vody" 100 : Součet : 100	hod	100,00000	122,00	12 200,00
				100,00000		
7	115101302R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	30,00000	10,00	300,00
8	120001101R00	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "ruční výkop v blízkosti sítí" 10 : Součet : 10	m ³	10,00000	550,00	5 500,00
				10,00000		
9	131301112R00	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³ "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "pro křídla a opěry" 2,5*3,2*8*2 : Součet : 128	m ³	128,00000	166,00	21 248,00
				128,00000		
10	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	64,00000	30,00	1 920,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		128*0,5 :				
		Součet :				
		64		64,00000		
11	131301191R00	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 4	m3	38,40000	150,00	5 760,00
		128*0,3 :				
		Součet :				
		38,4		38,40000		
12	151101201R00	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,00000	76,00	3 040,00
		"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :				
		"odhad - upřesní dle skutečnosti" 40 :				
		Součet :				
		40		40,00000		
13	151101211R00	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,00000	26,00	1 040,00
14	151101401R00	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	40,00000	112,00	4 480,00
15	151101411R00	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	40,00000	20,00	800,00
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	20,48000	10,00	204,80
		128*0,16 :				
		Součet :				
		20,48		20,48000		
17	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,00000	98,00	1 568,00
		"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :				
		"zemina pro zásypy na meziskládku a zpět" 8*2 :				
		Součet :				
		16		16,00000		
18	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,00000	203,00	24 360,00
		"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :				
		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 128-8 :				
		Součet :				
		120		120,00000		
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,00000	46,00	368,00
		"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :				
		"zemina pro zásypy z meziskládky" 8 :				
		Součet :				
		8		8,00000		
20	171151101R00	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	40,00000	18,00	720,00
		"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :				
		"úprava okolí stavby" 10*4 :				
		Součet :				
		40		40,00000		
21	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	8,00000	18,00	144,00
		"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :				
		"zemina pro zásypy na meziskládku" 8 :				
		Součet :				
		8		8,00000		
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,00000	10,00	1 200,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 128-8 : Součet : 120		120,00000		
23	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 120*1,7 : Součet : 204	t	204,00000	140,00	28 560,00
24	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "kolem rovnání zeminy" 4*2 : "za opěrami a křídly štěrkopískem" 2,1*0,5*7+4*1,2 : "za opěrami a křídly nenamrzavou zeminou" 2,1*1,5*14+4*1,8 : Součet : 71,45	m3	71,45000	112,00	8 002,40
25	58344171R	šterkodrť frakce 0-32 12,15*2*1,03 : Součet : 25,029	t	25,02900	322,00	8 059,34
26	103-zemina	Dodávka nenamrzavé zeminy vč. dopravy "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "možno použít případné přebytky od ostatních objektů" : 51,3*1,03 : Součet : 52,839	m3	52,83900	500,00	26 419,50
27	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 40 : Součet : 40	m2	40,00000	18,00	720,00
28	00572100R	osivo jetelotráva intenzivní víceletá "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 40*0,025*1,03 : Součet : 1,03	kg	1,03000	112,00	115,36
29	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "pod základy" 2*3*2+2*1,65*4 : "pod vozovkou" 2*2,5*2 : Součet : 35,2	m2	35,20000	8,00	281,60
30	182201101R00	Svahování násypů "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 40 : Součet :	m2	40,00000	36,00	1 440,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		40		40,00000		
31	182301122R00	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "úprava okolí stavby" 40 : Součet : 40	m2	40,00000	66,00	2 640,00
				40,00000		
32	026-ornice	Dodávka ornice vč. dopravy "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "možno použít případné přebytky od ostatních objektů" : "úprava okolí stavby" 40*0,15*1,03 : Součet : 6,18	m3	6,18000	1 000,00	6 180,00
				6,18000		
33	1-hrázka	Vybudování hrázky pro převedení vody vč. zrušení po ukončení prací "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "ochrana staveniště" 1 : Součet : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
				1,00000		
Díl: 2		Zakládání				171 883,90
34	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 110 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "drenáž" 2,5*2+1,5*4 : Součet : 11	m	11,00000	92,00	1 012,00
				11,00000		
35	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "skrz opěry" 2*1 : Součet : 2	m	2,00000	162,00	324,00
				2,00000		
36	274311124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15 X0 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "pod drenáží" 11*0,15*1,3 : Součet : 2,145	m3	2,14500	2 980,00	6 392,10
				2,15000		
37	274321118R00	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 XA1, XC4, XF3 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "základy opěr" 3*1,7*0,7*2 : "základy křidel" 1,5*1,7*0,7*4 : Součet : 14,28	m3	14,28000	3 350,00	47 838,00
				14,28000		
38	274354111R00	Bednění základových pasů - zřízení "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "základy opěr" 0,7*(3*4+1,7*4) : "základy křidel" 0,7*(1,5*8+1,7*4) : "pod drenáží" 11*1,3+0,15*1,3*4 :	m2	41,40000	580,00	24 012,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Součet : 41,4 41,40000						
39	274354192	Příplatek k bednění základů za zakřivení základových pasů průměru nad 7,5 m "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "základy opěr" 0,7*(3*4+1,7*4) : "základy křídel" 0,7*(1,5*8+1,7*4) : "pod drenáží" 11*1,3+0,15*1,3*4 : Součet : 41,4 41,40000	m2	41,40000	255,00	10 557,00
40	274354211R00	Bednění základových pasů - odstranění "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "základy opěr" 0,7*(3*4+1,7*4) : "základy křídel" 0,7*(1,5*8+1,7*4) : "pod drenáží" 11*1,3+0,15*1,3*4 : Součet : 41,4 41,40000	m2	41,40000	112,00	4 636,80
41	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "150kg/m3" 14,28*0,15 : Součet : 2,142 2,14000	t	2,14200	36 000,00	77 112,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				272 125,82
42	317321118R00	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "vč. strážce povrchu" : "na křídlech" 0,25*0,75*1,6*4 : Součet : 1,2 1,20000	m3	1,20000	3 690,00	4 428,00
43	317353121R00	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "na křídlech" 0,25*(0,75*8+1,6*8)+0,15*1,6*4 : Součet : 5,66 5,66000	m2	5,66000	850,00	4 811,00
44	317353221R00	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "na křídlech" 0,25*(0,75*8+1,6*8)+0,15*1,6*4 : Součet : 5,66 5,66000	m2	5,66000	112,00	633,92
45	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "220kg/m3" 1,2*0,22 : Součet : 0,264 0,26000	t	0,26400	36 000,00	9 504,00
46	334323118R00	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 XA1, XC4, XF3 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 1,75*0,675*3+1,75*0,69*3 :	m3	7,16600	3 480,00	24 937,68

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Součet :				
		7,166		7,17000		
47	334323218R00	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 XA1, XC4, XF3 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 1,75*0,675*1,5*2+1,75*0,69*1,5*2 :	m3	7,16600	3 480,00	24 937,68
		Součet :				
		7,166		7,17000		
48	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů zpřeklížek pro ŽB - zřízení "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 1,8*3*4+1,75*0,675*2+1,75*0,69*2 :	m2	26,37800	980,00	25 850,44
		Součet :				
		26,378		26,38000		
49	334351211R00	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překlížek - odstranění "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 1,8*3*4+1,75*0,675*2+1,75*0,69*2 :	m2	26,37800	112,00	2 954,34
		Součet :				
		26,378		26,38000		
50	334352111R00	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní zpřeklížek - zřízení "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 1,8*1,5*8+1,75*0,675*2+1,75*0,69*2 :	m2	26,37800	890,00	23 476,42
		Součet :				
		26,378		26,38000		
51	334352211R00	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní zpřeklížek - odstranění "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : 1,8*1,5*8+1,75*0,675*2+1,75*0,69*2 :	m2	26,37800	112,00	2 954,34
		Součet :				
		26,378		26,38000		
52	334361216	Výztuž dřiků opěr z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "180kg/m3 vč. geodetické značky" 7,166*0,18 :	t	1,29000	36 000,00	46 440,00
		Součet :				
		1,29		1,29000		
53	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "180kg/m3" 7,166*0,18 :	t	1,29000	36 000,00	46 440,00
		Součet :				
		1,29		1,29000		
54	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "skrz opěry - vč. nerez mřížky" 2*1 :	m	2,00000	451,00	902,00
		Součet :				
		2		2,00000		
55	348171111R00	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :	m	20,40000	750,00	15 300,00

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

6,8*2+1,7*4 :

Součet :

20,4

20,40000

56	55391534	Ocelové trubkové mostní zábradlí v.1,1m vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy	m	20,40000	1 890,00	38 556,00
----	----------	---	---	----------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy - parametry a provedení dle PD" :

6,8*2+1,7*4 :

Součet :

20,4

20,40000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				142 754,50
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-------------------

57	421131115	Letmá montáž zdola dílce běžného hmotnosti do 32 t	kus	1,00000	37 000,00	37 000,00
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nosná deska - staveništní prefabrikát" 1 :

Součet :

1

1,00000

58	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 XF4, XC4, XD2	m3	5,61700	4 740,00	26 624,58
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nosná deska - staveništní prefabrikát"

0,3*6,8*2,5+0,095*0,4*6,8*2 :

Součet :

5,617

5,62000

59	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	6,87200	890,00	6 116,08
----	-----------	--	----	---------	--------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nosná deska - staveništní prefabrikát"

0,3*(6,8*2+2,5*2)+0,095*6,8*2 :

Součet :

6,872

6,87000

60	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	6,87200	112,00	769,66
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nosná deska - staveništní prefabrikát"

0,3*(6,8*2+2,5*2)+0,095*6,8*2 :

Součet :

6,872

6,87000

61	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	1,23600	36 000,00	44 496,00
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

"220kg/m3" 5,617*0,22 :

Součet :

1,236

1,24000

62	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	4,22800	1 370,00	5 792,36
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"kotvení zábradlí" 0,3*0,3*16 :

"NK" 0,55*2,5+0,565*2,5 :

Součet :

4,228

4,23000

63	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	2,78800	1 140,00	3 178,32
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"NK" 0,55*2,5+0,565*2,5 :

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Součet :

2,788

2,79000

64	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,65000	1 190,00	1 963,50
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"kolem drenáže" 11*0,3*0,5 :

Součet :

1,65

1,65000

65	4-prefabrikace	Pomocné práce při vytvoření staveništního prefabrikátu NK	m2	21,90000	560,00	12 264,00
----	----------------	---	----	----------	--------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"úprava podkladního povrchu atd. - vyrovnání, folie atd.

(dle potřeb a zvyklostí zhotovitele)" 7.3*3 :

Součet :

21,9

21,90000

66	4-trny	Vytvoření otvorů pr.50mm, osazení a dodávka trnů pr.25mm. zalití cementovou záhlvkou C30/37	kus	10,00000	455,00	4 550,00
----	--------	---	-----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nosná deska - staveništní prefabrikát" 10 :

Součet :

10

10,00000

Díl: 5		Komunikace pozemní				19 971,10
---------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

67	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	10,00000	115,00	1 150,00
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 2,5*2*2 :

Součet :

10

10,00000

68	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	10,00000	211,00	2 110,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 2,5*2*2 :

Součet :

10

10,00000

69	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,00000	356,00	3 560,00
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nová vozovka" 2,5*2*2 :

Součet :

10

10,00000

70	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	11,00000	410,00	4 510,00
----	----------	--	----	----------	--------	----------

10*1,1 :

Součet :

11

11,00000

71	5-pojizdna izolace	D+M Pojízdná izolace na NK tl.10mm vč. přípravy povrchu. penetrace	m2	13,29400	650,00	8 641,10
----	--------------------	--	----	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"nosná deska - staveništní prefabrikát" 1,7*6,8*1,15 :

Součet :

13,294

13,29000

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 647,02
72	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "viditelné části říms" 0,75*1,6*4+0,15*1,6*4+0,25*(0,75+1,6*2)*4 : (0,095+0,4+0,4)*6,8*2+0,4*0,4*4 : Součet : 22,522	m2	22,52200	192,00	4 324,22
				22,52000		
73	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "podkladní betony" 0,15*(2*3*2+2*1,65*4) : Součet : 3,78	m3	3,78000	3 260,00	12 322,80
				3,78000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				195 871,53
74	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "nová vozovka" (2,5*2+2)*2 : Součet : 14	m	14,00000	232,00	3 248,00
				14,00000		
75	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 14*1,1 : Součet : 15,4	m	15,40000	99,00	1 524,60
				15,40000		
76	931992111R00	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "římsy" 0,25*0,75*4 : "opěry, křídla" (1,7*0,7+0,7*1,75)*4 : "vystěnění drenáže" 3,14*0,2*2*0,1 : Součet : 10,536	m2	10,53600	266,00	2 802,58
				10,54000		
77	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým prvžovým profilem "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "římsy" (0,25*2+0,75*2)*4 : "opěry, křídla" (1,7*2+0,7*2+0,7*2+1,75*2)*4 : Součet : 46,8	m	46,80000	89,00	4 165,20
				46,80000		
78	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1.5 cm2 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "pracovní" 66 : Součet : 66	m	66,00000	112,00	7 392,00
				66,00000		
79	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4.0 cm2 "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" : "dilatační" 46,8 :	m	48,05600	92,00	4 421,15

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

"vyustění drenáže" 3,14*0,2*2 :

Součet :

48,056

48,06000

80	938909311R00	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	200,00000	8,00	1 600,00
81	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,00000	66,00	6 600,00
82	953945262	Kotvy mechanické M 24 pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,00000	2 060,00	20 600,00

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"kotevní trny" 10 :

Součet :

10

10,00000

83	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,00000	362,00	23 168,00
----	-----------	--	-----	----------	--------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"kotvení zábradlí" 4*16 :

Součet :

64

64,00000

84	961041221R00	Bourání mostních základů z betonu prokládaného	m3	14,00000	2 550,00	35 700,00
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"stávající základy" 14 :

Součet :

14

14,00000

85	962041221R00	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prokládaného	m3	15,00000	2 550,00	38 250,00
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"stávající opěry a křídla" 15 :

Součet :

15

15,00000

86	963051111R00	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	6,00000	6 550,00	39 300,00
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"stávající NK" 6 :

Součet :

6

6,00000

87	966075141R00	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	20,00000	355,00	7 100,00
----	--------------	-------------------------------------	---	----------	--------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"stávající zábradlí" 20 :

Součet :

20

20,00000

Díl: 997	Přesun sutě					97 958,28
-----------------	--------------------	--	--	--	--	------------------

88	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	88,41000	314,00	27 760,74
----	-----------	--------------------------------	---	----------	--------	-----------

89	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	88,41000	166,00	14 676,06
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

90	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	795,69000	18,00	14 322,42
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

88,41*9 'Přepočtené koeficientem množství :

795,69

795,69000

91	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	88,41000	116,00	10 255,56
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

92	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového, betonového, kamenného	t	88,41000	350,00	30 943,50
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

88,41 :



Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlínka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Součet :

88,41

88,41000

Díl: 998	Přesun hmot					15 681,30
-----------------	--------------------	--	--	--	--	------------------

93	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	52,27100	300,00	15 681,30
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					29 551,37
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

94	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2,78800	8,00	22,30
----	--------------	---	----	---------	------	-------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"NK" 0,55*2,5+0,565*2,5 :

Součet :

2,788

2,79000

95	71112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	74,39000	18,00	1 339,02
----	-------------	--	----	----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"konstrukce ve styku se zemínou"

$(2.8+2.6)*(3*2+1.5*4)+1.7*0.7*4+1.75*0.69*4$:

Součet :

74,39

74,39000

96	11163150R	lak asfaltový penetrační	t	0,03200	40 000,00	1 280,00
----	-----------	--------------------------	---	---------	-----------	----------

$74,39*0,00035*1,2$:

$2,788*0,00035*1,15$:

Součet :

0,032

0,03000

97	71112002R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	148,78000	26,00	3 868,28
----	-------------	---	----	-----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"konstrukce ve styku se zemínou"

$((2.8+2.6)*(3*2+1.5*4)+1.7*0.7*4+1.75*0.69*4)*2$:

Součet :

148,78

148,78000

98	11163152R	lak asfaltový izolační	t	0,07100	36 000,00	2 556,00
----	-----------	------------------------	---	---------	-----------	----------

$148,78*0,0004*1,2$:

Součet :

0,071

0,07000

99	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	44,00000	10,00	440,00
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"pod drenáží" 2*11*2 :

Součet :

44

44,00000

100	711132101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	74,39000	18,00	1 339,02
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

"dle výkresu číslo 07 a technické zprávy" :

"konstrukce ve styku se zemínou"

$(2.8+2.6)*(3*2+1.5*4)+1.7*0.7*4+1.75*0.69*4$:

Součet :

74,39

74,39000

101	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	139,86800	66,00	9 231,29
-----	----------	--------------------------------	----	-----------	-------	----------

$74,39*1,2$:

$44*1,15$:

Součet :

Položkový rozpočet

S:	431-2-7_1	VT Sedlinka v km 2,500 - 5,150
O:	SO 04	Mostky, Lávka
R:	06	Lávka v km 4,034

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		139,868		139,87000		
102	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy": "NK" (0,55*2,5+0,565*2,5)*2 : Součet : 5,575	m2	5,57500	98,00	546,35
				5,58000		
103	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy": "vyustění drenáže" 0,45*0,45*2 : Součet : 0,405	m2	0,40500	122,00	49,41
				0,41000		
104	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 3mm "dle výkresu číslo 02 a technické zprávy": "NK" (0,55*2,5+0,565*2,5)*2*1,15 : "vyustění drenáže" 0,405*1,2 : Součet : 6,897	m2	6,89700	366,00	2 524,30
				6,90000		
105	711461201R00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spoji páskem "dle výkresu číslo 07 a technické zprávy": "pod drenáží" 2*11 : Součet : 22	m2	22,00000	78,00	1 716,00
				22,00000		
106	28323113R	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m tl. 2,0 mm 22*1,2 : Součet : 26,4	m2	26,40000	166,00	4 382,40
				26,40000		
107	998711101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,25700	1 000,00	257,00

