

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2

Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
 Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zjištění inž sítí	KČ	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby po dokončení, vytýčení sítí, vytýčení stavby	KČ	1,000		
3	02911.01		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geometrický plán v počtu 10 ks	KČ	1,000		
4	02911.02		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické měření během výstavby	KČ	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu PDF a png včetně zadání do BMS	KUS	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele	KČ	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní prohlídka mostu vč. vložení do BMS	KUS	1,000		
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	1,000		
10	03739	R	ZŘÍZENÍ NORNÉ STĚNY PO DOBY VÝSTAVBY	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
 Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon
 Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č. 13183: 608,617*1,8=1 095,511 [A]	T	1 095,511		
2	014102.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU živice z pol.č. 11372: 33,8*2,0=67,600 [A]	T	67,600		
3	014102.3		POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen z pol.č. 96613: 75,24*2,2=165,528 [A]	T	165,528		
4	014102.4		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z pol.č. 96616: 22,543*2,5=56,358 [A]	T	56,358		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku	M2	2,000		
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku	KUS	1,000		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku je v pol.č. 014102.2 26*6,5*0,2=33,800 [A]	M3	33,800		
8	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 2*14*8,0=224,000 [A]	HOD	224,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice bude uložena na mezideponii a zpětně použita plocha odměřena z výkresu: 26,9 m2*0,2m=5,380 [A]	M3	5,380		
10	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II včetně odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku je v pol.č. 014102.1 160,0m2*4,7m-(75,24+22,543)m3-7,6m2*7,6m=608,617 [A]	M3	608,617		
11	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH vč. odstranění 22,0*1,5*1,0=33,000 [A]	M3	33,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
12	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ HEB 200 po 1,5m povodní strana (2*15*6,0*61,3kg/m)/1000=11,034 [A] návodní strana (5*5,5*61,3kg/m+12*5,5*61,3kg/m)/1000=5,732 [B] Celkem: A+B=16,766 [C]	T	16,766		
13	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) povodní strana 2*22,0*5,0=220,000 [A] návodní strana 7,0*4,5+17,0*4,5=108,000 [B] Celkem: A+B=328,000 [C]	M2	328,000		
14	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	44,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
 Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon
 Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			povodní strana 2*22,0*5,0*0,2=44,000 [A]				
15	26125		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II [DO 300MM pro pažení	M	273,500		
			povodní strana 2*15*6,0=180,000 [A] návodní strana 5*5,5+12*5,5=93,500 [B] Celkem: A+B=273,500 [C]				
2		Základy					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku 5,3+12,6=17,900 [A]	M	17,900		
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC včetně odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku je v pol.č. 014102.3 opěry: 2*0,8*2,0*7,6=24,320 [A] klenba: 1,5m2*7,6=11,400 [B] parapety: 5,2m2*7,6=39,520 [C] Celkem: A+B+C=75,240 [D]	M3	40,720		
18	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku je v pol.č. 014102.4 základy: 2*1,6*0,8*7,6=19,456 [A] deska: 0,6m2*2,5=1,500 [B] římky: 0,5*0,3*5,9+0,6*0,3*3,9=1,587 [C] Celkem: A+B+C=22,543 [D]	M3	22,543		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2

Objekt: SO 201 Most přes mlýnský náhon

Rozpočet: SO 201 Most přes mlýnský náhon

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
 Objekt: SO 201 Most přes mlýnský náhon
 Rozpočet: SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plocha odměřena z výkresu: 26,9 m2*0,2m=5,380 [A]	M3	5,380		
2	17481.1		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina plocha odměřena z výkresu: zásyp základu: 2*16,7m2*6,6m=220,440 [A] zásyp za opěrou: 2*4,0m2*6,6m=52,800 [B] Celkem: A+B=273,240 [C]	M3	273,240		
3	17481.2		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek plocha odměřena z výkresu: ochranný zásyp: 2*0,6m2*6,6m=7,920 [A] podkladní přechodový klín: 2*(4,8+9,5)/2m2*6,6m=94,380 [B] okolo těsnicí fólie: 2*(7,8+8,2)*4,5*0,15=21,600 [C] Celkem: A+B+C=123,900 [D]	M3	123,900		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kužele: 3,14*3,0*3,0*3,7/3/4+3,14*3,3*3,3*3,5/3/4=18,687 [A]	M3	18,687		
5	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ plocha odměřena z výkresu: 26,9 m2*0,2m=5,380 [A]	M3	5,380		
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
Objekt: SO 201 Most přes mlýnský náhon
Rozpočet: SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. obetonování mezerovitým betonem vč. vyústění 7,8+8,2=16,000 [A]				
7	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE rub opěr: 2*2*1,6*6,6=42,240 [A]	M2	42,240		
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30-XA1 základové patky pro zábradelní svodidlo 3*0,8*0,8*0,8=1,536 [A]	M3	1,536		
9	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XA1, XF2 levá opěra: 22,5*0,7=15,750 [A] pravá opěra: 25,1*0,7=17,570 [B] Celkem: A+B=33,320 [C]	M3	33,320		
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,600		
11	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE (7,8+8,2)*4,5=72,000 [A]	M2	72,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*5ks*10kg=100,000 [A]	KG	100,000		
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4, XD3 0,33*11,55+0,33*4,74+0,5*3,0=6,876 [A]	M3	6,876		
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,100		
15	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	M3	6,855		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
 Objekt: SO 201 Most přes mlýnský náhon
 Rozpočet: SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,9m2*0,15m+12,3m2*0,15m+22,5m2*0,15m=6,855 [A]				
16	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37 C30/37- XD1, XF2 vč. letopočtu výstavby vlysem do betonu levá opěra: dřík: 3,1*6,55=20,305 [A] křídla: 1,7*(4,2+2,05)=10,625 [B] pravá opěra: dřík: 3,2*7,03=22,496 [C] křídla: 1,8*4,5+2,5*3,2=16,100 [D] Celkem: A+B+C+D=69,526 [E]	M3	69,526		
17	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 4,8+2,1=6,900 [A]	T	6,900		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
18	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XF2 2*4,0*0,325*6,5=16,900 [A]	M3	16,900		
19	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,500		
20	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 - XD1, XF2 2,7*4,52=12,204 [A]	M3	12,204		
21	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	3,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
Objekt:	SO 201 Most přes mlýnský náhon
Rozpočet:	SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10-X0 levá opěra: 28,5*0,15=4,275 [A] pravá opěra: 31,5*0,15=4,725 [B] pod drenáž: 1,7*0,4*(8,8+6,6)=10,472 [C] Celkem: A+B+C=19,472 [D]	M3	19,472		
23	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20-XF1 pod přechodovou desku: 2*4,0*0,1*6,6=5,280 [A]	M3	5,280		
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF3 pod dlažbu z LK: dno: 33,5m2*0,2m+6,2m*0,75m*0,2m=7,630 [A] svahy: 2*4,6m*3,6m*0,2m=6,624 [B] Celkem: A+B=14,254 [C]	M3	14,254		
25	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához prolitý betonem C25/30, kameny min 80 kg 2,5m2*7,45m=18,625 [A]	M3	18,625		
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dno: 33,5m2*0,15m+6,2m*0,75m*0,15m=5,722 [A] svahy: 2*4,6m*3,6m*0,15m=4,968 [B] Celkem: A+B=10,690 [C]	M3	10,691		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
27	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL C 200MM MZK tl. 170mm	M2	118,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
Objekt: SO 201 Most přes mlýnský náhon
Rozpočet: SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	56333		<p>plocha odměřena z výkresu: mimo most: 118,0 m2=118,000 [A]</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p>	M2	118,000		
29	572213		<p>plocha odměřena z výkresu: mimo most: 118,0 m2=118,000 [A]</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p>	M2	147,400		
30	572214		<p>plocha odměřena z výkresu: na mostě: 29,4 m2=29,400 [A] mimo most: 118,0 m2=118,000 [B] Celkem: A+B=147,400 [C]</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p>	M2	29,400		
31	572223		<p>plocha odměřena z výkresu: na mostě: 29,4 m2=29,400 [A]</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p>	M2	118,000		
32	574A34		<p>plocha odměřena z výkresu: mimo most: 118,0 m2=118,000 [A]</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p>	M2	147,400		
33	574C46		<p>plocha odměřena z výkresu: na mostě: 29,4 m2=29,400 [A] mimo most: 118,0 m2=118,000 [B] Celkem: A+B=147,400 [C]</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p>	M2	29,400		
34	574C56		<p>plocha odměřena z výkresu: na mostě: 29,4 m2=29,400 [A]</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	118,000		
35	574E56		<p>plocha odměřena z výkresu: mimo most: 118,0 m2=118,000 [A]</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	118,000		
36	575C43		<p>plocha odměřena z výkresu: mimo most: 118,0 m2=118,000 [A]</p> <p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM</p>	M2	29,400		
			<p>plocha odměřena z výkresu: na mostě: 29,4 m2=29,400 [A]</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
 Objekt: SO 201 Most přes mlýnský náhon
 Rozpočet: SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posypem spojovacího postřiku kamenivem frakce 2/4 plocha odměřena z výkresu: na mostě: 29,4 m2=29,400 [A]	M2	29,400		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
38	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 6,4*7,6=48,640 [A]	M2	48,640		
39	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2*0,8*4,4=7,040 [A]	M2	7,040		
40	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NK: (0,4+0,28+0,41+0,28)*4,4=6,028 [A]	M2	6,028		
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy: 0,3*(11,55+4,74+3,0)=5,787 [A]	M2	5,787		
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ mimo most: 20,45+8,0+25,8=54,250 [A]	M	54,250		
43	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na mostě: 11,55+7,73=19,280 [A] mimo most: 6,5=6,500 [B] Celkem: A+B=25,780 [C]	M	25,780		
44	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
45	91359	R	OZNAČENÍ VODOTEČE	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
Objekt:	SO 201 Most přes mlýnský náhon
Rozpočet:	SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO	KUS	9,000		
47	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO	KUS	9,000		
48	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO 9*5*30=1 350,000 [A]	KSDEN	1 350,000		
49	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO	KUS	5,000		
50	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO	KUS	5,000		
51	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO 5*5*30=750,000 [A]	KSDEN	750,000		
52	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DIO	KUS	6,000		
53	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO	KUS	6,000		
54	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO 6*5*30=900,000 [A]	KSDEN	900,000		
55	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1110450002 Rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon v obci Černíč ev.č.40622-2
Objekt:	SO 201 Most přes mlýnský náhon
Rozpočet:	SO 201 Most přes mlýnský náhon

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DIO				
56	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			DIO				
57	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000		
			DIO				
			2*5*30=300,000 [A]				
58	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU	M3	0,015		
			podél římsy: (11,55+7,0)*0,04*0,02=0,015 [A]				
59	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	18,550		
			podél římsy: 11,55+7,0=18,550 [A]				
60	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	4,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____