

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 121 001 - III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001 - Demolice a bourací práce		-----	-----	-----
SO 191 - DIO		-----	-----	-----
SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty

Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 921,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vč. vytýčení	KPL	1,000		
3	02910.1		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán	KČ	1,000		
4	02910.2		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	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		
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR zajištění geologa, geotechnika dohled geotechnika během zemních prací	KČ	1,000		
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	185,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms (3*37,1+2*37,1)m=185,500 [A]				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 45,3m2*(11,7m+12,5m)/2=548,130 [A]	M3	548,130		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) ve vozovce: 21,8*0,15*0,04=0,131 [A] na přechodové desce: 2*0,05m2*8,4=0,840 [B] Celkem: A+B=0,971 [C]	M3	0,971		
61	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkový polštář pod základy tl. 500 mm 0,5m*11,7m*6,5m*2ks=76,050 [A]	M3	76,050		
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 dle výkresu č.8: 2*4,1m2*10,1m=82,820 [A]	M3	82,820		
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B dle výkresu č. 11, SO 201: 15,93=15,930 [A]	T	15,930		
16	28999R		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící geomembrána 2*3,9*8,5=66,300 [A]	M2	66,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
17	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (2+1)*13ks*6kg/ks=234,000 [A]	KG	234,000		
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 dle výkresu č.9: 0,3m2*22,3m+0,9m2*21,9m=26,400 [A]	M3	26,400		
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B dle výkresu č. 11, SO 201: 3,4=3,400 [A]	T	3,400		
20	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 vč. vyznačení letopočtu výstavby vlysem do betonu dle výkresu č.8: křídla: (12,3+13,1+13,3+12,4)m2*0,65m=33,215 [A]	M3	33,215		
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B dle výkresu č. 11, SO 201: 13,37=13,370 [A]	T	13,370		
22	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 dle výkresu č.8: 16,1m2*9,6m=154,560 [A]	M3	154,560		
23	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B dle výkresu č. 11, SO 201: 22,42=22,420 [A]	T	22,420		
3		Svislé konstrukce					



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
24	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 dle výkresu č.8: $2*3,0*8,4*0,25=12,600$ [A]	M3	12,600		
25	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B dle výkresu č. 11, SO 201: $2,05=2,050$ [A]	T	2,050		
26	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 $0,18*0,5*0,75*(15+15)=2,025$ [A]	M3	2,025		
27	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod rubovou drenáž $2*0,6m2*8,5m=10,200$ [A]	M3	10,200		
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton dle výkresu č.8: pod opěry: $2*4,8*10,4*0,15m=14,976$ [A] pod přechodové desky: $2*2,8*0,1*8,5=4,760$ [B] Celkem: $A+B=19,736$ [C]	M3	19,736		
29	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 dle výkresu č.13: pod dlažbu za římsou: $(4,5+5,5)*0,15=1,500$ [A] pod dlažbu pod mostem: $182m2*0,15=27,300$ [B] pod schodiště: $(1,0+1,1)m2*0,75=1,575$ [C] Celkem: $A+B+C=30,375$ [D]	M3	30,375		
30	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	19,890		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp těsnící geomembrány: 2*3,9*8,5*0,3=19,890 [A]				
31	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO (2,7+4,9)*8,5*0,3=19,380 [A]	M3	19,380		
62	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový práh pod schodištěm 1m*0,5m*0,85m*2ks=0,850 [A]	M3	0,850		
32	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 22,8m2*1,2=27,360 [A]	M3	27,360		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dle výkresu č.13: za římsou: (4,5+5,5)*0,25=2,500 [A] pod mostem: 182m2*0,25=45,500 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]	M3	48,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM stezka pro chodce a cyklisty: 21,8=21,800 [A] mimo most: 2*(6,5*(5,5+14,5))=260,000 [B] Celkem: A+B=281,800 [C]	M2	281,800		
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na mostě: 2*(6,5*13,4)=174,200 [A] mimo most: 2*(6,5*(5,5+14,5))=260,000 [B] obnova ohrusné a ložné vrstvy: 6,5*4,2=27,300 [C] Celkem: A+B+C=461,500 [D]	M2	461,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM na mostě: 6,5*13,4=87,100 [A] mimo most: 6,5*(5,5+14,5)=130,000 [B] obnova obrusné a ložné vrstvy: 6,5*4,2=27,300 [C] Celkem: A+B+C=244,400 [D]	M2	244,400		
37	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM na mostě: 6,5*13,4=87,100 [A] mimo most: 6,5*(5,5+14,5)=130,000 [B] obnova obrusné a ložné vrstvy: 6,5*4,2=27,300 [C] Celkem: A+B+C=244,400 [D]	M2	244,400		
38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM mimo most: 6,5*(5,5+14,5)=130,000 [A]	M2	130,000		
39	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM na mostě: 6,5*13,4=87,100 [A]	M2	87,100		
40	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 na mostě: 6,5*13,4=87,100 [A] mimo most: 6,5*(5,5+14,5)=130,000 [B] obnova obrusné a ložné vrstvy: 6,5*4,2=27,300 [C] Celkem: A+B+C=244,400 [D]	M2	244,400		
41	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM stezka pro chodce a cyklisty vč. dlažby pro varovný pás	M2	21,800		
5	Komunikace						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
42	711322		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY dle výkresu č.8: křídla: (12,3+13,1+13,3+12,4)m2=51,100 [A] rub opěr: 2*42m2=84,000 [B] Celkem: A+B=135,100 [C]	M2	135,100		
43	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY (0,7+2,8)*13,0=45,500 [A]	M2	45,500		
44	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NK: 9,6*(13,0+2*1,0)=144,000 [A]	M2	144,000		
45	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ dle výkresu č.8: křídla: (12,3+13,1+13,3+12,4)m2=51,100 [A] rub opěr: 2*42m2=84,000 [B] Celkem: A+B=135,100 [C]	M2	135,100		
46	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) bok NK 2*0,8*13,4=21,440 [A]	M2	21,440		
47	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsa dle výkresu č.9: 0,3m*(22,3+21,9)m=13,260 [A]	M2	13,260		
7			Přidružená stavební výroba				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
48	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM výústění UV	M	5,500		
49	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vč. obetonování drenážním betonem 2*(8,5+0,9)=18,800 [A]	M	18,800		
50	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM v římse 2*(22,3+1,5+21,8+1,5)m=94,200 [A]	M	94,200		
51	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup rubové drenáže: 3*0,9=2,700 [A]	M	2,700		
52	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
53	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ h=1,3 zábradlí městského typu	M	21,600		
64	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 5,0+9,0=14,000 [A]	M	14,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 22,3m=22,300 [A]	M	22,300		
55	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 4+2*5=14,000 [A]	KUS	14,000		
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
63	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 0,25*37,0*2+0,125*37,0=23,125 [A]	M2	23,125		
57	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 0,25*37,0*2+0,125*37,0=23,125 [A]	M2	23,125		
58	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél dlažby: 6,2+4,9+7,8+6,8+6,6+5,9=38,200 [A] podél schodiště: 2*(5,9+6,8)=25,400 [B] Celkem: A+B=63,600 [C]	M	63,600		
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 3*5,0+4,5=19,500 [A]	M	19,500		
60	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél říms (3*37,1+2*37,1)m=185,500 [A]	M	185,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 27515-7

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

Celkem: