

Rekapitulace úrovní členění stavby

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

Varianta: ZŘ - Základní řešení

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. 4-018c.1		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: SO 001 Demolice a bourací práce

Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

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 001 Demolice a bourací práce
Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014101	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol.č.96616: 189,34=189,340 [A]	M3	189,340		
1	014101	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol.č.13173: 1573,0=1 573,000 [A]	M3	1 573,000		
3	014101	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové vrstvy dle pol.č.11343: 82,275=82,275 [A]	M3	82,275		
4	02740		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY provizorní stezka pro pěší včetně provizorní lávky	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
5	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU 177,5m2*0,45m+24,0m2*0,1m=82,275 [A]	M3	82,275		
6	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 8hod*20*7dní=1 120,000 [A]	HOD	1 120,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 001 Demolice a bourací práce
Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11529		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN NAD 1600MM NEBO ŽLAB R.O. NAD 5,0M vč. dočasného hrážkování	M	22,000		
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I dle výkresu č.5: $130m^2 \cdot (11,7m + 12,5m) / 2 = 1\,573,000$ [A]	M3	1 573,000		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č.13173: $1573,0 = 1\,573,000$ [A]	M3	1 573,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
10	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) $2 \cdot (105,1 + 129,9)m^2 + 10,75 \cdot (11,75 + 12,5) + 10,0 \cdot 11,2 = 842,688$ [A]	M2	842,688		
11	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE $2 \cdot (105,1 + 129,9)m^2 + 10,75 \cdot (11,75 + 12,5) + 10,0 \cdot 11,2 = 842,688$ [A]	M2	842,688		
12	264728		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 600MM $2 \cdot (1,8 \cdot 0,5 \cdot 4,5 + (3,0 + 1,8) \cdot 0,5 \cdot 10,0 + (5,4 + 3,0) \cdot 0,5 \cdot 14,0 + 1,2 \cdot 0,5 \cdot 12,5 + (1,75 + 2,75) \cdot 0,5 \cdot 10,75) + 12,2 \cdot 0,5 \cdot 10,0 + 11,7 \cdot 0,5 \cdot 10,75 + 12,5 \cdot 0,5 \cdot 10,75 = 428,150$ [A]	M	428,150		
2	Základy						
9	Ostatní konstrukce a práce						
13	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	37,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 001 Demolice a bourací práce
Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. likvidace 2*18,7=37,400 [A]				
14	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 5,3+6,1=11,400 [A]	M	11,400		
15	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU dle výkresu č.2: NK: 5,3m2*12,6m=66,780 [A] opěry: 2*6,2m2*6,6m+4*13,6m2*0,6=114,480 [B] římasy: 2*0,2m2*20,2m=8,080 [C] Celkem: A+B+C=189,340 [D]	M3	189,340		
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. likvidace 5,6*12,7=71,120 [A]	M2	71,120		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty**Objekt:** SO 191 DIO**Rozpočet:** SO 191 DIO**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: 121 001 III/27515 Kolomuty, most ev. č. 27515-7 přes Klenici za Kolomuty
Objekt: SO 191 DIO
Rozpočet: SO 191 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	99999	R	DIO - pronájem - kompletní dopravní opatření při stavbě - včetně návrhu a projednání dočasného dopravního značení s policií ČR a dopravním úřadem, včetně návrhu značení na objízdných trasách v dostatečném předstihu před zahájením stavby - kompletní provedení (dopravní značky, směrovací desky, výstražná světla, vodící desky, vodorovné značky vč. Odstranění, atd.) - včetně nákladů na případné doplnění značení dle aktuálního požadavku Policie ČR - včetně případného doplnění značek IP22 (viz. vyjádření Policie ČR v dokladové části) - včetně případného zakrytí (ne pouze přeškrtnutí!) nebo demontáže dočasně zneplatněného značení, včetně zpětného odkrytí a montáže - včetně nákladů na přesuny dopravního značení dle jednotlivých fází výstavby, resp. dle potřeby - dopravní značení musí splňovat vnitropodnikové předpisy ŘSD PPK-PRE, PPK-FOL a TP 143 - položka je pouze se souhlasem objednatele! - bude fakturováno dle skutečností	KPL	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

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:



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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

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		
2	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU VÝKOPOVÉ A VRTACÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT POD ARCHEOLOGICKÝM DOHLEDEM	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		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	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	KUS	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	KUS	1,000		



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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél říms (3*37,1+2*37,1)m=185,500 [A]	M	185,500		
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		
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 82,82*0,18=14,908 [A]	T	14,908		
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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

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 26,4*0,19=5,016 [A]	T	5,016		
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*0,55m=28,105 [A]	M3	28,105		
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 28,105*0,17=4,778 [A]	T	4,778		
22	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 dle výkresu č.8: 15,4m2*9,6m=147,840 [A]	M3	147,840		
23	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 147,84*0,2=29,568 [A]	T	29,568		
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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

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 $12,6*0,22=2,772$ [A]	T	2,772		
26	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 $0,18*0,5*0,75*(15+16)=2,093$ [A]	M3	2,093		
27	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod rubovou drenáž $2*0,6*2*8,5=10,200$ [A]	M3	10,200		
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton dle výkresu č.8: pod opěry: $2*4,8*10,4*0,15=14,976$ [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: $182*2*0,15=27,300$ [B] pod schodiště: $(1,0+1,1)*2*0,75=1,575$ [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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

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		
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 POSTŘÍK 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		
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	244,400		



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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mostě: 6,5*13,4=87,100 [A] mimo most: 6,5*(5,5+14,5)=130,000 [B] obnova ohrusné a ložné vrstvy: 6,5*4,2=27,300 [C] Celkem: A+B+C=244,400 [D]				
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 ohrusné 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 ohrusné 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	M2	21,800		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
42	711322		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	135,100		



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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
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						
8	Potrubí						
48	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	5,500		



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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění UV				
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		
54	9117D1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - 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		



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. 4-018c.1
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 4-018c.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
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		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: