

# VÝKAZ PLOCH A KUBATUR

Číslo a název Stavebního objektu:

**STAVBA: Most ev. č. 428 - 006 Dětkovice (TP, PDPS, RDS)**

Čís. pol.	Položka ceníku	Popis a výměry	Měrná jednotka	Celkem
1	2	3	4	5
1		Odřezání a odvoz stávajícího ocelového zábradlí do sběrný do 10 km. =8,7+9,0	m	17,7
2		Demolice chodníkových říms a odvoz sutí na skládku do 10 km. =0,41*1,45*9,1+0,44*1,45*9,3	m <sup>3</sup>	11,3
3		Naříznutí vozovky do hl. 50 mm. =11,5+11	m	22,5
4		Odstranění živičné vozovky a odvoz na skládku do 40 km.	m <sup>3</sup>	2,2
5		Odhumusování tl. 150 mm a uložení na stavbě. =0,3*(2*1,0+2*1,5+2,2+2,4+2*1,3+2,0+1,5)	m <sup>2</sup>	4,7
6		Otryskání betonu vysokotlakým vodním paprskem 800÷1200 bar. Sanace betonu : antikoroziční nátěr výztuže, sanační malta se spojovacím můstkem tl. 10÷20 mm (50/50%), finální stěrka tl. 3 mm + sjednocující ochranný barevný nátěr. =0,3*(4,1+4,0)+1,5*2,6+0,5*1,0	m <sup>2</sup>	6,8
7		Otryskání betonu nosné konstrukce vysokotlakým vodním paprskem 600 bar. =0,35*(4,9+4,7)+0,6*(2,3+1,9+2,4+2,2)	m <sup>2</sup>	8,6
8		Izolace asfaltová s penetračním nátěrem. =1,6*(4,9+4,7)+0,6*(2,3+1,9+2,4+2,2)	m <sup>2</sup>	20,6
9		Měděná okapnice 0,8x260 mm, 30 kg.	m	18,4
10		Ochrana izolace asfaltová lepenka. =1,6*(4,9+4,7)+0,6*(2,3+1,9+2,4+2,2)	m <sup>2</sup>	20,6
11		Vodotěsné kotvy říms M24 s ocel. pásky.	ks	18
12		Podkladní beton C 12/15-X0 tl. 100 mm. =1,0*(2,3+1,9+2,4+2,2)	m <sup>2</sup>	8,8
13		Betonářská výztuž říms R10 B500B.	kg	826
14		Bednění říms. =(0,13+0,15+0,47+0,49)*9,1+(0,12+0,33+0,45+0,55)*9,3+2*0,56*1,45+2*0,54*1,75	m <sup>2</sup>	28,3
15		Římsy, beton C 30/37-XF4. =0,56*1,45*9,1+0,54*1,75*9,3	m <sup>3</sup>	16,2
16		Povrch říms : striáž + hydrofobní penetrace. =1,45*9,1+1,75*9,3	m <sup>2</sup>	29,5
17		Smršťovací spára : proříznutí betonu a těsnění zálivkou. =2*(0,47+1,45+0,49+0,45+1,75+0,55)	m	10,3
18		Zalití vozovky podél obruby MA IV. =11,5*0,27*0,35+11*0,14*0,4	m <sup>3</sup>	1,7

# VÝKAZ PLOCH A KUBATUR

Číslo a název Stavebního objektu:

**STAVBA: Most ev. č. 428 - 006 Dětkovice (TP, PDPS, RDS)**

Čís. pol.	Položka ceníku	Popis a výměry	Měrná jednotka	Celkem
1	2	3	4	5
19		Zalití spáry ve vozovce. =2*(11,5+11)	m <sup>3</sup>	45,0
20		Výroba ocelového zábradlí. =606/1000	t	0,60
21		Vícevrstvý nátěr + žárový zinek na zábradlí. =23,4	m <sup>2</sup>	23,4
22		Montáž zábradlí. =8,7+9,0	m	17,7
23		Kotvení zábradlí á 2 m: - vývrt do betonu ø 14 hl. 120 mm, - šroub M12-125 mm - tmel HILTI HIT HY 150 - matice M12, - podložka ø 24/13 mm tl. 2,5 mm.	ks	48
24		Podlití plastmaltou tl. 10 mm. =12*0,22*0,22	m <sup>2</sup>	0,6
25		Uchycení chráničky kabelů k římse (odhad).	kg	10,0
26		Položení nové zámkové dlažby do štěrkodrti fr. 2-5 mm tl. 40 mm a podkladu ze štěrkodrti fr. 8-16 tl. 50 mm (slepecká 30%). =2*1,4*1,5	m <sup>2</sup>	4,2
27		Odstranění silničních obrubníků a položení nových do nového bet. lože. =2	m'	2
28		Nové silniční obrubníky do betonového lože. =2*1,5	m'	3
29		Nové chodníkové obrubníky do betonového lože. =2*1,5+2*1,5	m'	6
30		Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění. =0,3*(2*1,0+2*1,5+2,2+2,4+2*1,3+2,0+1,5)	m <sup>2</sup>	4,7
31		Souprava 3 výstražných světel typu 1 se signálem S7, zapůjčení na 2 měsíce, rozmístnění, přesun a	ks	2
32		Výstražné světlo typu 1 se signálem S7, zapůjčení na 2 měsíce, rozmístnění, přesun a odstranění.	ks	2
33		Směrová deska Z4, zapůjčení na 2 měsíce, rozmístnění, přesun a odstranění.	ks	13
34		Přechodné dopravní značení, zapůjčení na 2 měsíce, rozmístnění, přesun a odstranění.	ks	2

Brno, březen 2013

Vypracoval: Ing Tomáš Knobloch