

SPECIFIKACE MATERIÁLU

13/063

Název stavby : Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské
– výstavba chodníku a opěrné zdi
Ostrava - Proskovice
SO 201 – Opěrná stěna

Část: **B2. Stavební část**

Investor : Statut. město Ostrava, MOB Proskovice
Světlovská 82/2
724 00 O - Proskovice

Stupeň dokumentace RDS

Zodpovědný projekt: Ing. Miroslav Skupník
VS projekt, s.r.o.
Na Obvodu 45/1100
703 00 Ostrava-Vítkovice

Z. č. 13-063

Datum: Ostrava, prosinec 2013

pol.	popis																množství	měr. jedn.
7.	Štěrkový podsyp fr. 16-32mm																	
	OZ1	0,72	m2 x	7,025	m =									5,06				
	OZ2	0,72		10										7,20				
	OZ3	0,67		10										6,70				
	OZ4	0,67		4,972										3,33				
		0,67		5,025										3,37				
	OZ5	0,6		4,975										2,99				
		0,6		4,975										2,99				
	OZ6	0,55		10										5,50				
	OZ7	0,55		5,7										3,14				
8.				celkem										40,26			40,26	m3
	Podkladní beton C 16/20																	
	OZ1	0,31	m2 x	6,975	m =									2,16				
	OZ2	0,31		9,95										3,08				
	OZ3	0,29		9,95										2,89				
	OZ4	0,29		4,975										1,44				
		0,29		5,025										1,46				
	OZ5	0,26		4,975										1,29				
		0,26		5,025										1,31				
	OZ6	0,24		9,95										2,39				
	OZ7	0,24		4,975										1,19				
				celkem										17,21			17,21	m3
9.	Opěrná stěna z betonu C25/30																	
	OZ1	0,252	m2 x	6,975	m =									1,76				
	OZ2	2,13		9,95										21,19				
	OZ3	1,93		9,95										19,20				
	OZ4	1,78		4,975										8,86				
		1,74		5,025										8,74				
	OZ5	1,37		4,975										6,82				
		1,34		5,025										6,73				

pol.	popis									množství	měr. jedn.
	OZ6		1,23 m ² x		9,95 m =				12,24		
	OZ7		1,04		4,975				5,17		
					celkem				90,72	90,72	m ³
10.	Výztuž opěrných stěn										
	OZ1									1195	kg
	OZ2									1710	kg
	OZ3									1610	kg
	OZ4									1553	kg
	OZ5									1343	kg
	OZ6									1239	kg
	OZ7									614	kg
11.	Dilatační smykové trny typ SLD á 500mm				profil 25 mm					20	ks
	pozinkované trny s plastovým povlakem s expanzním prostorem pro pohyb trnu										
12.	Extrudovaný polystyren tl. 50mm										
	2,4+2,4+2,2+1,9+1,5+1,5+1,2+0,9+0,9 =									14,9	m ²
13.	Nátěr 1x Np + 2x Na										
		5,5 m x	6,975 m =						38,36		
		5	9,95						49,75		
		5	9,95						49,75		
		4,5	4,975						22,39		
		4,7	5,025						23,62		
		3,8	4,975						18,91		
		3,9	5,025						19,60		
		3,9	9,95						38,81		
		3,4	4,975						16,92		
									278,09	1	278,09 m ²
									m ² /1 nátěr Na x	2	556,18 m ²

[illegible]

[illegible]