

OK STŘECHY - NOVÁ OK

CELKOVÝ VÝPIS MATERIÁLU, SUMARIZACE

Projekt : Stavební úpravy a rozšíření krytého bazénu v Šumperku
Čís. projektu : 16-37
Stavba : Krytý bazén Šumperk

Místo stavby : Šumperk, Lidická 81
Investor : Podniky Města Šumperka a.s.
Objednavatel : Podniky Města Šumperka a.s.

Zodpovídá : Ing. František Kordas
Zpracoval : Ing. Radimír Brokeš
Datum : 01.10.2017

JD	HD	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kus (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kus (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
----	----	-------	---------------	---------------	---------------	----------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

VAZNICE v=302

1	26	VAZNICE v=302	6 000		41	S235JRG2	67,6	2 772,4	6,064	248,608		
6	32	VAZNICE v=302	7 150		5	S235JRG2	80,6	402,9	7,226	36,129		
10	36	VAZNICE v=302	4 350		4	S235JRG2	49	196,1	4,396	17,584		
14	41	VAZNICE v=302	6 600		3	S235JRG2	74,4	223,1	6,67	20,01		
15	42	VAZNICE v=302	6 200		3	S235JRG2	69,9	209,6	6,266	18,797		
16	40	VAZNICE v=302	6 350		3	S235JRG2	71,6	214,7	6,417	19,252		
22	55	VAZNICE v=302	6 000		5	S235JRG2	67,6	338,1	6,064	30,318		
23	56	VAZNICE v=302	6 000		1	S235JRG2	67,6	67,6	6,064	6,064		
58	28	VAZNICE v=302	6 000		2	S235JRG2	67,6	135,2	6,064	12,127		
64	65	VAZNICE v=302	7 250		5	S235JRG2	81,7	408,5	7,327	36,634		
67	70	VAZNICE v=302	6 110		1	S235JRG2	68,9	68,9	6,175	6,175		
68	69	VAZNICE v=302	110		1	S235JRG2	1,2	1,2	0,111	0,111		
			447 070		74			5 038,5		451,809		

PL70x4

2	2	PL70x4	178		12	S235JRG2	0,4	4,7	0,026	0,317		
20	20	PL70x4	178		12	S235JRG2	0,4	4,7	0,026	0,317		
			4 282		24			9,4		0,634		

TR57x2.9

21	54	TR57x2.9	3 594		12	S235JRG2	13,9	166,9	0,644	7,722		
			43 124		12			166,9		7,722		

P16

46	61	P16x74-106	106	74	4	S235JRG2	0,6	2,5	0,015	0,06	0,005	
----	----	------------	-----	----	---	----------	-----	-----	-------	------	-------	--

JD	HD	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
					4			2,5		0,06	0,02	
		Zvláštní díly										
53	62	STĚNOVÉ ZTUŽIDLO D16 - KŘÍŽ	180		1	Válcovaný za studena	3,1	3,1	0	0		
49	60	STĚNOVÉ ZTUŽIDLO D16 - TÁHLO	3 928		4	Válcovaný za studena	7	28	0	0		
47	66	KOTEVNÍ_BOTKA_NAVAŘOVACÍ	280		70	S235JR	1	70	0	0		
48	59	KOTEVNÍ_BOTKA_ŠROUBOVANÁ	280		17	S235JR	3,2	54,4	0	0		
					92			155,5				
		Spojovací materiál										
		Matice - M16			372	8.8	0	12,4				
		Podložka - 17			744	200 HV	0	8,4				
-	-	Šroub - M16 x 30	30		112	8.8	0,1	8,6				
-	-	Šroub - M16 x 35	35		230	8.8	0,1	19,2				
-	-	Šroub ISO 4017 - M16 x 40 - 8.8	40		30	8.8	0,1	2,7				
					1488			51,3				
					CELKEM :	1694 ks		5 424,1 kg		460,225 m2		