

VÝPIS PRVKŮ

SO 20 OCELOVÉ KONSTRUKCE

Stavba: **Hala historických vozidel**

Č. zakázky: **HTL-4330**

Investor: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**

Vypracoval: **Ing. Tomasz Lasota**

Přezkoumal: **Ing. Jiří Menšík**

Schválil: **Ing. Pavel Šebesta**

Stupeň: **Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

Datum: **07/2020**

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
---------	----------	--------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	----------	------	----------	--

OK vrat		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(1 T/ 0 N)								
	2	PLO 40*5	4500	9,000	1,570	14,130	S235JRG2			
	1	U 200	3500	3,500	25,277	88,469	S235JRG2			
	1	P 8*200	3500	0,700	62,800	43,960	S235JRG2			
	1	KR 10	750	0,750	0,617	0,462	S235JRG2			
	1	TR 76*4	2900	2,900	7,103	20,597	S235JRG2			
	1	L 90*60*8	2000	2,000	8,949	17,898	S235JRG2			
	1	U 140	1100	1,100	16,014	17,615	S235JRG2			
	1	U 140	2600	2,600	16,014	41,636	S235JRG2			
	1	PLO 40*5	2600	2,600	1,570	4,082	S235JRG2			
	1	P 3*530	1200	0,640	23,550	14,978	S235JRG2			
	1	P 10*120	160	0,020	78,500	1,507	S235JRG2			
	2	P 8*90	90	0,020	62,800	1,017	S235JRG2			
	2	M12 HIT RE 500 V 3					HILTI		+HIT-V-F (8.8),hl.kotv.150mm	
	m2	P 6		0,800	47,100	37,680	S235JRG2			
						304,031				
CELKEM pro				1 ks		304,031				
Přídavek						10,969				
CELKEM pro				1 ks		315,000				

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]
OK vrat	1		315,000	10,870
Přídavek:		Celkem	315,000	10,870

CELKEM 315,000

Profil	Délka/plocha celkem [m/m ²]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
KR 10	0,750	0,462	S235JRG2
L 90*60*8	2,000	17,898	S235JRG2
M12 HIT RE 500 V 3	2 ks		HILTI
P 10	0,020	1,507	S235JRG2
P 3	0,640	14,978	S235JRG2
P 6	0,800	37,680	S235JRG2
P 8	0,720	44,977	S235JRG2
PLO 40*5	11,600	18,212	S235JRG2
TR 76*4	2,900	20,597	S235JRG2
U 140	3,700	59,251	S235JRG2
U 200	3,500	88,469	S235JRG2