

INVESTOR		DODAVATEL		ČÍSLO PARÉ	
Statutární město Ostrava úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz náměstí Dr. E. Beneše 555/6 729 29 Moravská Ostrava a Přívoz		DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
Zodp. projektant:	Ing. Seidl		Vypracoval:		
Místo stavby:	Ostrava				
Kraj:	Moravskoslezský				
Investor:	Statutární město Ostrava, úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz				
Výměna vzduchotechniky v MŠO, Varenská 2a, PO Část: OCELOVÉ KONSTRUKCE Obsah: VÝKAZ MATERIÁLU				PROJEKTANT ČÁSTI PD  tel.: 00420 545 214 562 fax: 00420 545 214 562 e-mail: info@kss.cz http: www.kss.cz	
				KSS SEIDL spol. s r.o. Okružní 29a 638 00 Brno - sever, Česká Republika	
				Formát:	3 x A4
				Datum:	06/2018
				Stupeň:	RPD
Číslo zakázky:					
Měřítko:					
				Číslo výkresu:	04

Akce: Výměna vzduchotechniky v MŠO, Varenská 2a, PO										
				VÝPIS MATERIÁLU						Číslo stránky 1/1
Číslo prvku	Množství (ks)	Profil	b (mm)	Délka (mm)	Váha		O/A (m ⁻¹)	Povrch (m ²)	Třída materiálu	Poznámka
					m'	total				
		2	OK KOLEM PROSTUPŮ							
1	4	I 80		800	5,94	19,01	402	0,97	S235	
2	4	U 80		1200	8,64	41,47	283	1,50	S235	
3	2	U 80		1950	8,64	33,70	283	1,22	S235	
4	4	U 80		1300	8,64	44,93	283	1,62	S235	
5	4	I 80		3000	5,94	71,28	402	3,65	S235	V PŘÍPADĚ POTŘEBY
6	2	P 8	45	100	64,00	0,58	11	0,02	S235	
		CELKEM				210,96				
		SPOJE A DALŠÍ MATERIÁL			10 %	21,10				
		CELKOVÁ HMOTNOST				232	kg	9	m²	

SUMMA										
Výměna vzduchotechniky v MŠO, Varenská 2a, PO								232	kg	

Akce: Výměna vzduchotechniky v MŠO, Varenská 2a, PO										
				VÝPIS MATERIÁLU					Číslo stránky 1/1	
Číslo prvku	Množství (ks)	Profil	b (mm)	Délka (mm)	Váha m'		O/A (m ⁻¹)	Povrch (m ²)	Třída materiálu	Poznámka
		03	OK ŽEBŘÍKU							
1	2	L 70x70x7		4920	7,39	72,72	289	2,68	S235	
2	2	L 70x70x7		920	7,39	13,60	289	0,50	S235	
3	2	L 70x70x7		1460	7,39	21,58	289	0,79	S235	
4	2	L 70x70x7		540	7,39	7,98	289	0,29	S235	
5	2	L 70x70x7		800	7,39	11,82	289	0,44	S235	
6	2	L 70x70x7		830	7,39	12,27	289	0,45	S235	
7	2	L 30x30x3		590	1,36	1,60	670	0,14	S235	
8	15	KUL. 20		460	2,47	17,04	200	0,43	S235	
9	5	P 8	50	2750	64,00	44,00	12	1,38	S235	
10	6	P 8	50	1400	64,00	26,88	12	0,84	S235	
11	5	P 8	50	650	64,00	10,40	12	0,33	S235	
12	1	P 8	50	2260	64,00	7,23	12	0,23	S235	
13	1	P 8	50	1870	64,00	5,98	12	0,19	S235	
14	1	P 8	50	2390	64,00	7,65	12	0,24	S235	
		POROROŠT SP 330-34/38-3		0,47	29,50	13,87				
		CELKEM				274,62				
		SPOJE A DALŠÍ MATERIÁL			10 %	27,46				
		CELKOVÁ HMOTNOST				302 kg		9 m ²		

SUMMA									
Výměna vzduchotechniky v MŠO, Varenská 2a, PO							302	kg	