



Areál autobusy Hranečník – Hala II - Rekonstrukce střechy

Dokumentace pro stavební povolení

D.1.2.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE

VÝKAZ MATERIÁLU

Archivní číslo : 20-006-04 / D.1.2.2.b / 00

Vedoucí projektu : Ing. Cigánek Vladimír

Zopd. projektant Ing. Kubánek Petr

Vypracoval Ing. Kubánek Petr

Objednatel : Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava- Moravská Ostrava

Datum : 20.05.2020

Areál autobusy Hranečník – Hala II - Rekonstrukce střechy

Profil	Norma	Materiál	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hmotnost(Kg)	Poznámka
FP_N5-100-80-***		S235	10	7490	74900	39,66	763,1	Ohýbaný plech P5
FP_N5-100-80-***		S235	1	6990	6990	3,70	71,2	Ohýbaný plech P5
				Mezisoučet:	81889	43,36	834,3	
FP_O20-130-20***		S235	20	7490	149800	118,30	1381,6	Ohýbaný plech P3
FP_O20-130-20***		S235	2	6990	13980	11,04	128,9	Ohýbaný plech P3
				Mezisoučet:	163779	129,34	1510,6	
L40*4		S235	20	3300	65995	10,23	159,6	
				Mezisoučet:	65994	10,23	159,6	

Celkem							
						182.93 m2	2504.4 kg
						S přídavkem cca 10%	2750 kg

Construsoft s.r.o. Sadová 2, Přerov, Česká Republika

Střešní trapézové plechy

Profil	Norma	Materiál	Počet	(kg/m2)	Celk. plocha (m2)	Celk. hmotnost(Kg)	Střecha
TR135/310-0,75		S320GD	1	9,7	1920	18624,0	S1
TR135/310-0,75		S320GD	1	9,7	65	630,5	S2
TR135/310-0,75		S320GD	1	9,7	240	2328,0	S3

Celkem cca

21583