



Axonometria

13d - Konštrukcia pre upevnenie panelov

Celkový počet kusov - 2

Konštrukcia:

Zábradlie:

Stĺpiky a mädlo zábradlia z ocelevej trubky TR60,3x4, výplň zábradlia kruhová tyč KR 12.

Konštrukcia pre kotvenie:

Duté profily obdĺžnikového prierezu RHS 80x60x4, kotevné platne hr. 10 mm.

Konštrukciu privariť k dopredu zabetónovaným platňam montážnymi zvarmi na stavbe.

Povrchová úprava: žiarové zinkovanie min hrúbky 80 µm.

Váha 1 ks: 260 kg

Celková váha: 540 kg

Pozícia (číslo dielca)	Počet kusov (pre 1 dielce)	Názov	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusov celkom	Materiál	Hmotnosť 1 ks (kg/kus)	Hmotnosť celkom v dielci (kg)
1	2	TROBD80x60x4						
1001	86	KR12	427	0	86	S235JRG2	0.4	32.6
1002	7	TR60.3X4	481	0	7	S235JRG2	2.7	18.7
1003	6	TROBD80x60x4	638	0	6	S235JRG2	5.1	30.5
1004	1	TR60.3X4	11342	0	1	S235JRG2	63	63
1005	1	TR60.3X4	500	0	1	S235JRG2	2.8	2.8
1006	1	TROBD80x60x4	11372	0	1	S235JRG2	90.6	90.6
1007	1	TROBD80x60x4	1038	0	1	S235JRG2	8.3	8.3
1008	7	P10x140-180	180	140	7	S235JRG2	2	13.8
1009	1	P2x67.08-80	80	67	1	S235JRG2	0.1	0.1
HMOTNOSŤ 1 DIELCA [kg]:								260.4
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VŠETKÝCH DIELCOV NA VÝKRESE [kg]:								540

Index	Datum	Autor	Popis	Rev Details	
Spracoval		Kontroloval		Schválil	
Ing. Tomáš Veľas		Ing. Lukáš Tokoš			
Objednávateľ					Dátum: 10/2021
Názov súboru		konštrukcia pre upevnenie panelov			
Stavba		Multifunkčné centrum			
Miesto stavby		Snina			
13d – Konštrukcia pre upevnenie panelov				Č. zákazky:	
				Výkres číslo: 13d	
Axonometria					