



V08 - Pomocná stropní konstrukce pro kotvení stropní technologické dráhy s rentgenkou skiagrafického RTG kompletu.

Dva nosné podélné profily U100 délky 4250mm jsou kotveny ke spodnímu líci železobetonové stropní desky prostřednictvím 10-ti kotevních prvků.  
Prostorové zavětrování je navrženo z profilů L50x50x5 mm.  
Spoje ocelové konstrukce provedeny koutovými průběžnými svary tl. 3mm.  
Ocelová konstrukce je opatřena v celém rozsahu základní antikorozní barvou, spodní část U profilů U100 vrchní bílou barvou.

Pomocnou stropní konstrukci a způsob uchycení nové technologie ověřit u dodavatele technologie.  
**PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PROVEDENÍ VÝROBKŮ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM UPŘESNĚNO INVESTOREM**

POZ.	KS	POPIS	Rozpiska			
			Č.VÝKR/STANDARD	NORMA	MATERIÁL	HMOTNOST
9	20	Šestihranné matice nízké se zkosením – Výrobní třída A a B	ISO 4035 - M12	ISO 4035	Spoj.mat. 8.8	0,009
8	20	Ploché podložky – normální série – výrobní řada A	ISO 7089 - 12 - 140 HV	ISO 7089	Spoj.mat. 8.8	0,006
7	20	Šestihranné matice, styl 1 – výrobní řada A a B	ISO 4032 - M12	ISO 4032	Spoj.mat. 8.8	0,016
6	20	Chemická kotva Fischer RG M 12x160	Chemická kotva Fischer RG M 12x160	CSN 42 5310	Spoj.mat. 8.8	0,145
5	10	Plech 150x80x10	plech	CSN 42 5310	11 373	0,919
4	26	L profil	CSN 425541 - L50x50x5-400	CSN 42 5541	11 373	1,404
3	10	L profil	CSN 425541 - L50x50x5-350	CSN 42 5541	11 373	1,321
2	5	L profil	CSN 425541 - L50x50x5-2550	CSN 42 5541	11 373	9,626
1	2	Profil U100	CSN 425570 - 100-4250	CSN 42 5570	11 373	44,942