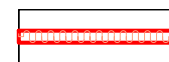


POZNÁMKY:

- VŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- Nátěr 1~2x150µm potravinářská stěrka epoxidová Eprosin E 25, 1x150µm Eprosin E15, antikoroz. epoxid. základní nátěr Sinepox S 2300 Vnitřní odolnost na stupeň korozní agresivity podle ČSN EN ISO 12944-2: C4 – vysoká
- VŠECHNY SVARY a=4mm, KROMĚ TĚSNÍCÍCH a=2mm
- OCEL S 355 VÝR. SKUPINA B DLE ČSN 73 2601
- VŠECHNY ŠROUBY OPATŘIT DVĚMA MATICEMI
- VŠECHNY ŠROUBY KVALITA 8.8



STĚNOVÉ PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM-MINERÁLNÍ VLNOU TL.80mm S PAROTĚS. PE FÓLIÍ A VNITŘNÍ NEREZ HL. PLECH 1mm 1.4571 (ČSN17348,17353, AISI 316Ti)

- Pro montáž vnitřního vystrojení osadit montážní svislé a vodorov. C-profilů nerez 1.4571 á 1m na ocel. konstrukci vestavku.
- Nátěr 1~2x150µm potravinářská stěrka epoxidová Eprosin E 25, 1x150µm Eprosin E15, antikoroz. epoxid. základní nátěr Sinepox S 2300
- Kompletní vnitřní odolnost vůči chemické korozi – chlorid sodný NaCl, chlornan sodný NaOCl. Min. stupeň C4 dle ČSN EN ISO 12944-2

VÝPIS PRVKŮ VIZ. D1.04

POZNÁMKA:

TAKTO ZAKRESLENÉ PRVKY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

	Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 http://www.vhp.cz vhp@vhp.cz	INVESTOR:		MĚSTO KLATOVY náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy		
		ZPRACOVAL:	Ing. Mička; König, DiS.			
		PROJEKTANT:	Ing. Vraný; Ing. Karkoš			
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Čulík			
AKCE: VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV. CHLORNANU SODNÉHO		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2167			
		DATUM:	10/2020			
		POČET LISTŮ:	2 A4			
		MĚŘÍTKO:	1:50			
		STUPEŇ:	DPS			
NÁZEV VÝKRESU: SO 01 VESTAVBA VÝROBNÍKU CHLORNANU SODNÉHO PŮDORYS		ČÍSLO VÝKRESU: D1.02				