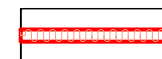


POZNÁMKY:

- 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 $a=4\text{mm}$, KROMĚ TĚSNÍCÍCH $a=2\text{mm}$
- OCEL S 355 VÝR. SKUPINA B DLE ČSN 73 2601
- VŠECHNY ŠROUBY OPATŘIT DVĚMA MATICEMI
- VŠECHNY ŠROUBY KVALITA 8.8



STĚNOVÉ A STROPNÍ PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM TL.80mm viz D1.04
VÝPIS PRVKŮ VIZ. D1.04

POZNÁMKA:

□ TAKTO ZAKRESLENÉ PRVKY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

<div></div> <div>Vodohospodářský podnik a.s.</div>	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 <i>Karkoš</i>
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Čulík <i>Čulík</i>
AKCE: VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV. CHLORNANU SODNÉHO		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2167
		DATUM:	10/2020
		POČET LISTŮ:	2 A4
		MĚŘITKO:	1:50
		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: SO 01 VESTAVBA VÝROBNÍKU CHLORNANU SODNÉHO ŘEZ B-B		ČÍSLO VÝKRESU: D1.03	