



--- POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU

M6 M7 - VENTILÁTOR - PRIO 250 E2
NAPĚTIE 230V
FREKVENCIA 50/60HZ
FÁZA 1~
PRÍKON (P1) 194W
PRÚD 0,85 A
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON: 2038 m3/h

M2 - VENTILÁTOR - QX100HT, ČASOVÝ DOBEH, HYGROSTAT
NAPĚTIE 230V
FREKVENCIA 50/60HZ
FÁZA 1~
PRÍKON (P1) 28W
PRÚD -A
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON: 104 m3/h

M6 - PRENOSNÉ KALOVÉ ČERPADLO - DAB
NOVA UP 600 M-A, S PLAVÁKOM
NAPĚTIE 220-240V
FREKVENCIA 50HZ
FÁZA 1~
PRÍKON (P1 max) 0,77kW
PRÚD 3,5A

K - KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA - JEDLIČKA
CHJ-M-21-A2
Š=410, H=600, V=370
VÝKON Chladienia: 2,52 kW
EL. PRÍKON: 1,80 kW+výparník 1,36kW

EO - ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VODY TATRAMAT EO 5 P, 230V/2kW

VX - VENTILÁTOR - PŮVODNÝ (BEZ VÝMENY)

- Zásuvka na povrch, IP54, 230V/16A
- Spínač na povrch, IP20, 230V/10A
- Spínač na povrch S25JP, IP54, 400V/25A
- Tlačítko na povrch, IP44, 230V/6A
- Svietidlo priemyselné, IP54, 2xE27

LEGENDA:

- Inštalácia uložená na povrchu na jestvujúcich roštch, v miestnostiach inštalácia v žlaboch PVC 40/20mm.
- Zásuvky inštalované vo výške 120cm NP.
- Zásuvky pre OV-ohrievače vody inštalované vo výške 50cm NP.
- V strojovni chladienia realizovať ochranné pospojovanie vodivých zariadení vodičom CY 6mm2.

Napätie : 3+NPE str. 50Hz, 400V/TN-C-S

Ochrana pri poruche : Samočinným odpojením napájania, čl. 413.1, STN 33 2000-4-41

Základná ochrana : Krytím a izoláciou, čl.412.1, 412.2 STN 33 2000-4-41

VYPRACOVAL Ing. T. Ravas	ODP.PROJ.PROFESE Ing. T. Ravas	KONTRLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Valentová		
OKRES: Senica		OBEC: Senica			
INVESTOR: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56					
Rekonštrukcia Domu smútku Senica Brezová 872/2, Senica Elektroinštalácia				FORMAT	4 A4
				DATUM	08.01.2019
				STUPEN	RP
				MERITKO	1:75
Pôdorys suterénu				ZAK.CISLO: 001/2019	
				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				E - 2	