



LEGENDA:

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

— POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU

- V1 – VENTILÁTOR – PRIO 250 E2  
NAPÄTIE 230V  
FREKVENCIA 50/60HZ  
FÁZA 1~  
PRÍKON (P1) 194W  
PRÚD 0,85 A  
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON: 2038 m3/h  
+ PRÍSLUŠENSTVO (VIĎ. ELEKTROPROJEKT)
- V2 – VENTILÁTOR – QX100HT, ČASOVÝ DOBEH, HYGROSTAT  
NAPÄTIE 230V  
FREKVENCIA 50/60HZ  
FÁZA 1~  
PRÍKON (P1) 28W  
PRÚD –A  
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON: 104 m3/h  
+ PRÍSLUŠENSTVO (VIĎ. ELEKTROPROJEKT)
- PZ1 – PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA PZ–AL–UR–S – 315x315
- MR1 – NOVA–C–1–600x100–1–H– ZN  
POZINKOVANÁ OCEĽ
- MR2 – NOVA–D – 2 – 200x200–UR2 HLINÍK. DVEROVÁ MRIEŽKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÍRODNÝ ELOX
- MR3 – NOVA–A – 2 – 200x200–UR HLINÍK. STENOVÁ MRIEŽKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÍRODNÝ ELOX
- MR4 – NOVA–D – 2 – 400x400–UR2 HLINÍK. DVEROVÁ MRIEŽKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÍRODNÝ ELOX
- MR5 – NOVA–A – 2 – 500x400–UR HLINÍK. STENOVÁ MRIEŽKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÍRODNÝ ELOX
- MR6 – KRYCIA MRIEŽKA KRUHOVÁ KMK–Ø160  
VYHOTOVENIE NEREZ (A316)
- Z – ZASLEPENIE POTRUBIE – SPIRO (REVÍZNY OTVOR)
- OS – OBLÚK – SPIRO
- SK – RSK – SPÄTNÁ KLAPKA TESNÁ
- ← SMER PRÚDENIA VZDUCHU V POTRUBÍ
- JESTVUJÚCE OBJEKTY
- VX – VENTILÁTOR – PÔVODNÝ (BEZ VÝMENY)

POZNÁMKY:

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA SÚ NAVRHNUTÉ ZO SPIRO POTRUBIA, (Z POZINKOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU)
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ KAŽDÝCH 1500–2000mm
- SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE
- POLOHU OVLÁDAČOV VZT KOORDINOVAŤ S OSADENÍM PÔVODNÝCH OVLÁDAČOV
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCOV!

HLAVNÝ PROJEKT.	ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL		
ING.VALENTOVÁ JANA	ING.PÁLKA PAVOL	ING.PÁLKA MARTIN		
STAVEBNÍK: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56				
MIESTO: Brezová 872/2, Senica				
STAVBA:			FORMÁT	4A4
REKONŠTRUKCIA DOMU SMŮTKU V SENICI			DÁTUM	12/2018
			STUPEŇ	S.P.
			ČÍS.ZÁKAZKY	
			MIERKA	1:75
VÝKRES: PÔDORYS 1.P.P. – VZDUCHOTECHNIKA			Č.VÝKR.:	PÁRE:
			VaCH-2	