



LEGENDA:

NAVROVANÉ OBJEKTY

— POTRUBIE KRUHOVÉ SPIRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU

V3 – VENTILÁTOR – AW 250 EC SILEO
NAPÁJANIE 230V
FREKVENCIA 50/60HZ
FÁZA 1~
PRÍKON (P1) 83W
PRÚD 0,72A
MAX. VZDUCHOVÝ VÝKON 1710 m3/h
+ PRÍSLUŠENSTVO (VÝD. ELEKTROPROJEKT)

PZ1 – PROTIDIAŽOVÁ ŽALÚZIA VK 25 – 299x299
PZ2 – PROTIDIAŽOVÁ ŽALÚZIA PZ–AL–UR–S – 200x200
PZ3 – PROTIDIAŽOVÁ ŽALÚZIA PZ–AL–UR–S – 450x450

MR1 – NOVA–D – 2 – 300x150–UR2 HLINIK. DVEROVÁ MREŽKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÍRODNÝ ELOX
MR2 – NOVA–A – 2 – 200x200–UR HLINIK. STENOVÁ MREŽKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÍRODNÝ ELOX
MR3 – KRYCIA MREŽKA KRUHOVÁ IMOS – KMH–500
VÝHOTOVENIE NEREZ (A316)
MR4 – KRYCIA MREŽKA KRUHOVÁ KMK–#200
VÝHOTOVENIE NEREZ (A316)
+ SIETKA 5x5mm

← SMER PRÚDENIA VZDUCHU V POTRUBÍ

JESTVÚJÚCE OBJEKTY

K – JESTV. STACIONÁRNE KOTLE PROTHERM

POŽIARNE ZABEZPEČENIE VZDUCHOTECH. POTRUBIA

1 – POTRUBIE PO CELEJ DĹŽKE ZAIZOLOVAŤ
PROTIPOŽIARNOU IZOLÁCIOU
ROCKWOOL Larock 65 ALS, hr. 40 mm (EI 30 S)

POZNÁMKY

– SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE
– POLOHU OVLÁDAČOV VZT KOORDINOVAT S OSADENÍM PŮVODNÝCH OVLÁDAČOV
– PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCOV

– ROZMER VETRAČIEHO OTVORU V PLYNOVEJ KOTOLNI OSTÁVA BEZ ZMENY, KAPACITNE VYHŮJLJE
PRE VETRANIE JESTVÚJÚCEJ PLYNOVEJ KOTOLNE

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:	DÁTUM	8A4	
	12/2018		
	STUPEN	S.P.	
	ČÍS. ZÁKAZKY		
	MIERKA	1:75	
VÝKRES:	Č. VÝKR.	PARE:	
PÓDORYS 1.N.P. – VZDUCHOTECHNIKA			

VoCH-4