



LEGENDA

- 1.1

STŘEŠNÍ VENTILÁTOR
CRHB 280N ECOWATT PLUS
ODVOD 990m3/h
DISP. TLAK 350Pa
PŘÍKON 180W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK V 4m 51 dB(A)
OVLÁDÁNÍ AUTOMATICKY
- 1.2

EL. OVLÁDANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL
KEL 100
ODVOD 30 (60) m3/h
NAPĚTÍ 12V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ, NEBO S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM
- 2.1

KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ ODTAHEM VZDUCHU
S OSVĚTLENÍM A TUKOVÝM FILTREM
ODVOD 230m3/h
NAPĚTÍ 230V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ

- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVODY A ROZVODY V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ MŘÍŽKY BUDOU NAHRAZENY EL. OVLÁDANÝMI TALÍŘOVÝMI VENTILY.
- PŘED NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PROVĚRIT STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MŘÍŽKY, PŘÍPADNĚ BUDOU DVEŘE PODŘÍZNUTY

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ING. DANIEL FLORIÁN PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL. : 723 373 167 E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz					
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN									
INVESTOR						DATUM		MĚŘÍTKO		STUPEŇ	
MĚSTO VARNSDORF						5. 2023		1 : 75		DSP	
AKCE						ZAK. ČÍSLO		FORMÁT		PARÉ	
ZATEPLENÍ OBJEKTU BD VARNSDORF, KAROLINY SVĚTLÉ 3014						P3327-23		4A4			
PROFESE						ČÍSLO VÝKRESU					
D. 1. 4. - VZDUCHOTECHNIKA											
NÁZEV								P3327 005 - 23			
ŘEZ											