



EL ROZVADĚČ SILOVÝ

EL ROZVADĚČ M+R

6-OT. TĚLESA VELKÝ SÁL-25 kW
ČERP. GRUNDFOS UP 32-55 180 - STÁVAJÍCÍ
400V, I= 0,33(A), P=145(W), IP 42
TROJČ. VENTIL DN 25/6,3

4-VZT-200 kW
ČERP. WILO P 65/160 STÁVAJÍCÍ
400 V, I= 1,1-1,9(A), P=100-880(W)
TROJČ. VENTIL DN 50/25

2-OT. TĚLESA FASÁDA SEVER-52 kW
ČERP. WILO YONOS MAXO 50/0,5-8 - STÁVAJÍCÍ
230V, I= 0,15-1,33(A), P=10-305(W), IPX4D
TROJČ. VENTIL DN 32/12

5-OT. TĚLESA MALÝ SÁL-20 kW
ČERP. HALM HUP 25-4.0U 180 - STÁVAJÍCÍ
230V, I= 0,19-0,33(A), P=40-70(W), IP 44
TROJČ. VENTIL DN 20/4,0

3-OT. TĚLESA PŘÍZEMÍ-112 kW
ČERP. GRUNDFOS MAGNA 1 - 2. ST. - STÁVAJÍCÍ
230V, I=0,22-1,9(A), P=21-4252(W), IP X4D
TROJČ. VENTIL DN 50/25

1-OT. TĚLESA FASÁDA JIH-41 kW
ČERP. GRUNDFOS ALPHA 3 32-80 180 - STÁVAJÍCÍ
230V, I=0,04-0,44(A), P=3-50(W), X4D
TROJČ. VENTIL DN 25/10

HAVARIJNÍ REGLAČNÍ VENTIL
DN 50 KWS= 40 PN 40
150/70oC

VÝMĚNÍK TEPLA
ČERP. GRUNDFOS UPE 80 120F - STÁVAJÍCÍ
400V, I=0,27-2,56(A), P=110-1550(W), IP42

LEGENDA:
ROZVADĚČ DT1
PŘÍVOD 400V/10KW, PŘEDJÍŠTĚN B25/3 (ELEKTRO)

... POLOŽKA MaR
TES1 OSADIT NA SEVERNÍ STRANU OBJEKTU

zodpovědný proj.	P. BAREŠ	Zakázka: 92/2019	E EKVITERM O s.r.o. MĚŘENÍ A REGULACE tel. 495 581 320 www.ekovitem.cz
vypracoval	P. BAREŠ	Datum: 12/2019	
akce	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU V TRUTNOVĚ SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 01 TRUTNOV		
výkres	MaR5 - PŮDORYS	str.č.	1/1