



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

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 X40
 TROJC. VENTIL DN 50/25
 DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

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
 TROJC. VENTIL DN 20/4,0
 DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

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
 TROJC. VENTIL DN 32/12
 DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

4-VZT-200 kW
 ČERP. WILO P 65/160 STÁVAJÍCÍ
 400 V, I= 1,1-1,9(A), P=100-880(W)
 TROJC. VENTIL DN 50/25
 DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

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
 TROJC. VENTIL DN 25/10
 DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

EL ROZVADĚČ M+R
 EL ROZVADĚČ SILOVÝ

HAVARIJNÍ REGLAČNÍ VENTIL
 DN 40 KWS= 20 PN 25
 130/70oC
 DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	TEKTUM architektonicko - inženýrská společnost s r. o. Horská 72 541 01 TRUTNOV
UT ING. MICHAL KARLÍK	UT ING. MICHAL KARLÍK	ING. MICHAL KARLÍK	ING. VÍT ZINGA	
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		OBEC: TRUTNOV		ČÍSLO ZAKÁZKY 593/19
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 01 TRUTNOV				DRUH PROJEKTU DPS
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚRADU V TRUTNOVĚ SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 01 TRUTNOV				DÁTUM 12/2019
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				FORMÁT A4 2
PŮDORYS PŘEDÁVACÍ STANICE				MĚŘÍTKO 1 : 50
				UT 2

TATO DOKUMENTACE JE MAJETKEM FIRMY TEKTUM s.r.o. TRUTNOV A NESMÍ BÝT UŽÍVÁNA, ŠÍŘENA KOPIEMI A UVEŘEJŇOVÁNA BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU