

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
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)
TROJČ. VENTIL DN 50/25
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
TROJČ. VENTIL DN 32/12
DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

5-OT. TĚLESA MALÝ SÁL-20 kW

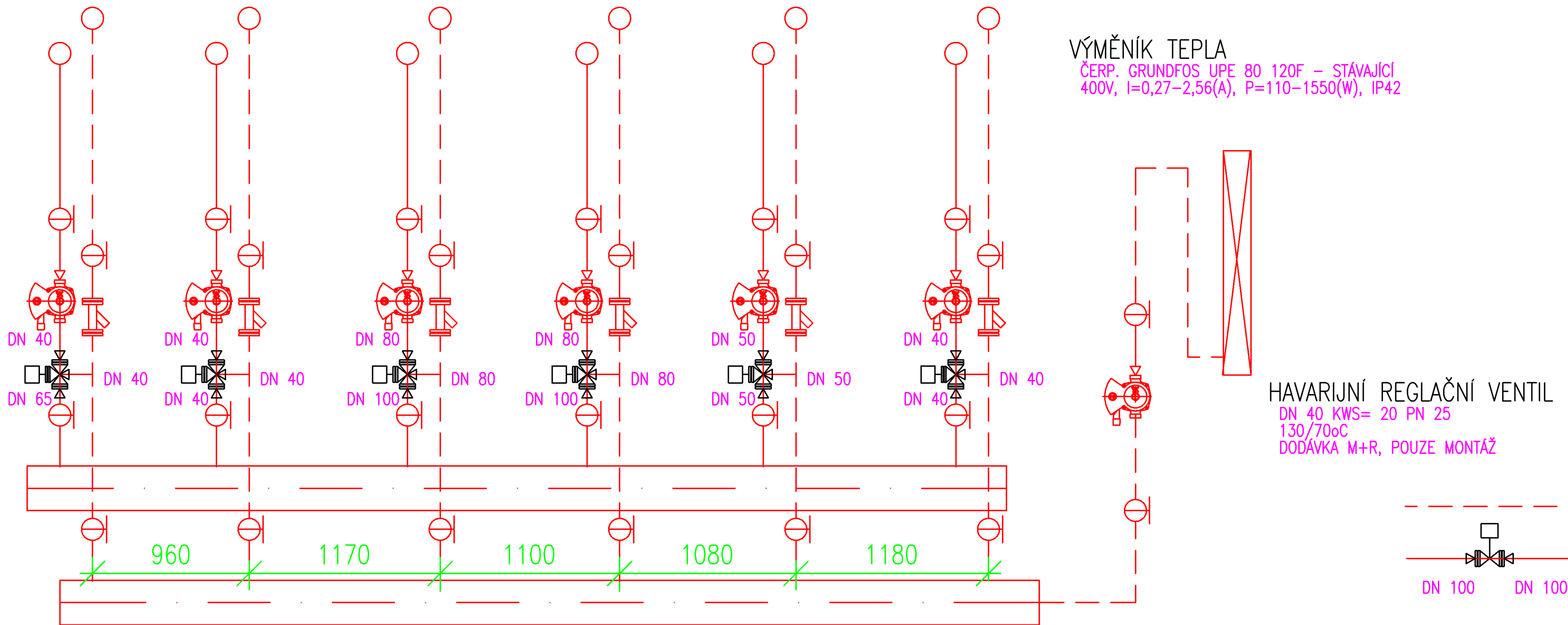
ČERP. HALM HUP 25-4.0U 180 - STÁVAJÍCÍ
230V, I= 0,19-0,33(A), P=40-70(W), IP 44
TROJČ. VENTIL DN 20/4,0
DODÁVKA M+R, POUZE MONTÁŽ

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
TROJČ. 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
TROJČ. VENTIL DN 25/10
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

HAVARIJNÍ REGLAČNÍ VENTIL

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

TERMOSTATICKÁ HLAVICE NA OTOPNÁ TĚLESA - 162Ks

S OCHRANOU PROTI KRÁDEŽI
S PEVNĚ NASTAVITELNOU TEPLOTOU
ROZMÍSTĚNÍ PO OBJEKTU URČÍ INVESTOR
NASTAVIT NA TEPLOTU 21oC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	TEKTUM architektonicko - inženýrská společnost s r. o. Horská 72 541 01 TRUTNOV	
UT	UT	ING. MICHAL KARLÍK	ING. VÍT ZINGA		
ING. MICHAL KARLÍK	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 ÚŘADU V TRUTNOVĚ SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 01 TRUTNOV				DATUM	12/2019
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				FORMÁT A4	2
SCHÉMA PŘEDÁVACÍ STANICE				MĚŘITKO	1 : 25
				UT 3	