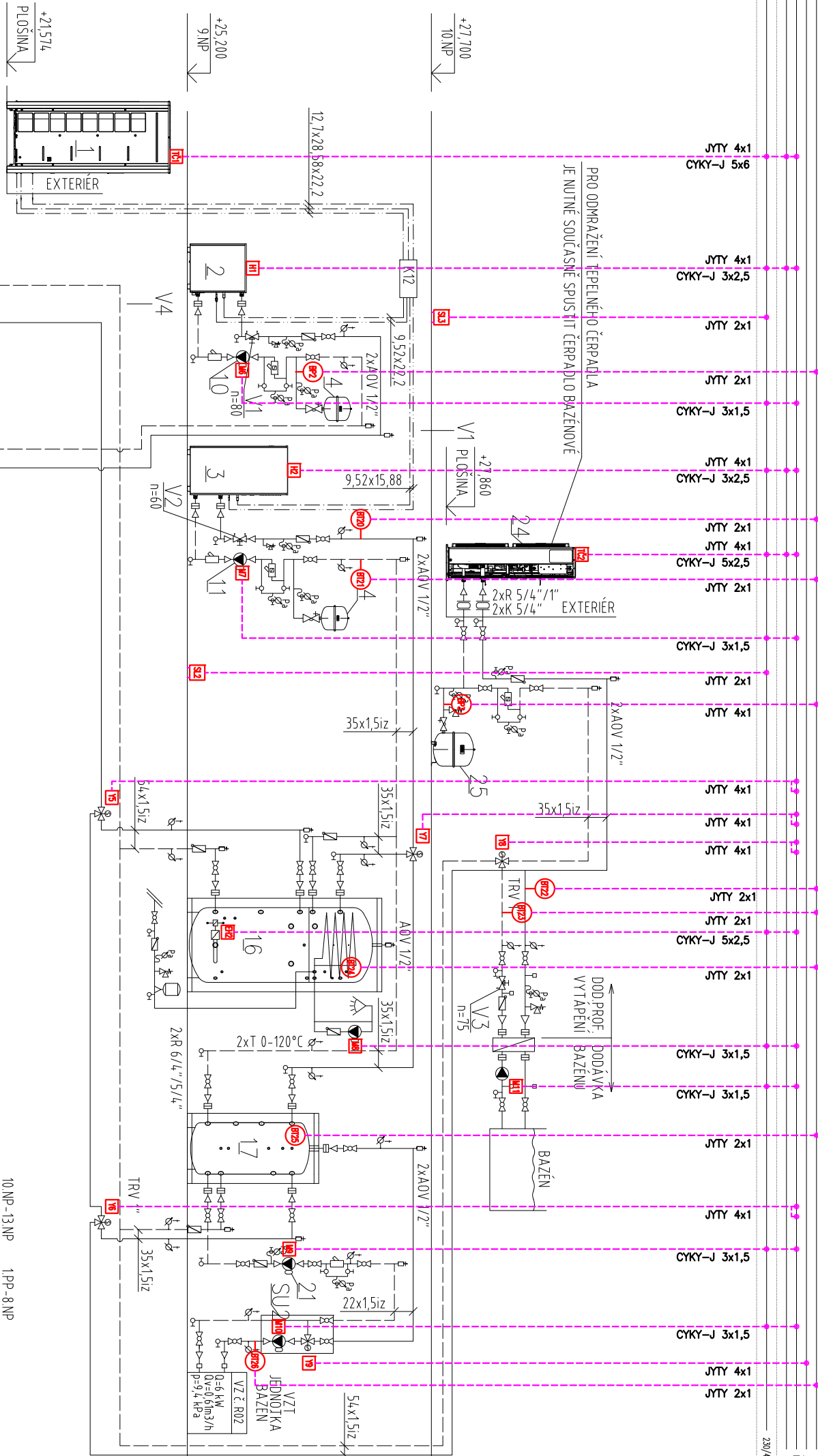


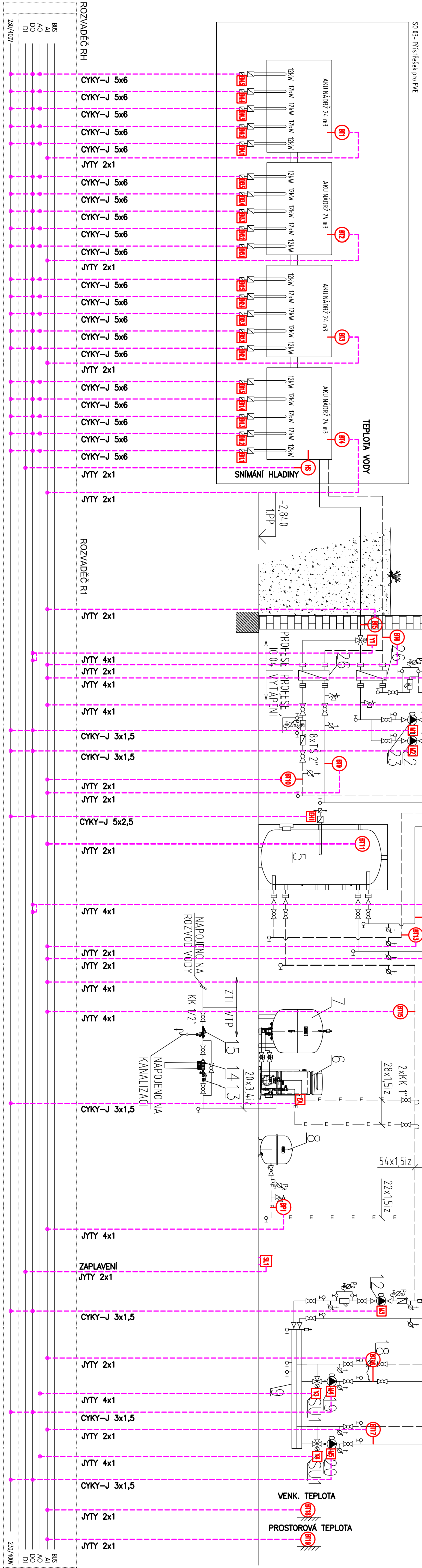
B6	9xM
A1	18x10
A0	18x10
D0	18x10
D1	4x0
230/400V	230/400V



LEGENDA ZARÍZENÍ	
POZ. POPS	POČET
1 VENTILNÍ JEDNOTKA TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: TOPVÝ VÝKON P1 (-15°C) 42,42kW	1
2 MAX. EL. PRŮKON 18,07kW, 240 kg (NAP. LG MULTI V. ARHIMEDITE)	1
3 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: STŘEDOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 45,40°C; TOPVÝ VÝKON 20,68kW, 35 kg (NAP. LG MULTI V. ARHIMEDITE)	1
4 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
5 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
6 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
7 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
8 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
9 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
10 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
11 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
12 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
13 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
14 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
15 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
16 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
17 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
18 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
19 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
20 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
21 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
22 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
23 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
24 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
25 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	1
26 HŘEBIDLO TEPLENĚHO ČERPADLA VRF: VYSOKOTĚŽISNÍ P1 (-15°C) VODA 80,70°C; TOPVÝ VÝKON 11,37kW	2

LEGENDA UZLŮ	
POZ. POPS	POČET
V1 RÚČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL, DN20 (2) S VÝPOUSTĚNÍM (NAP. GRACOMINI R208B)	1
V2 RÚČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL, DN20 (1) S VÝPOUSTĚNÍM (NAP. GRACOMINI R208B)	1
V3 RÚČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL, DN20 (6) S VÝPOUSTĚNÍM (NAP. GRACOMINI R208B)	1

LEGENDA UZLŮ	
POZ. POPS	POČET
SU1 KOTLOVÁ BĚŽKA SE SÍŤOVÁNÍM (NAP. GRACOMINI R8887113)	2
SU2 SÍŤOVACÍ ÚZEL VZT. ŽENOVY - DODÁVKA VZT.	1



NAZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba většiny elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov	
OBJEKT : SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE	
ČÁST : D.1.2.4.4 Zařízení elektronické komunikace - Slaboproud a měření a regulace	
OBSAH :	
ZODP. PROJEKTANT : Josef Nezval	
VYPRACOVAL : Josef Nezval	
KONTROLOVAL : Jan Kania	
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Pudlov (73576)	
MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Ing. Miroslav Čigánek, Roháček 180, 735 51 Bohumín Pudlov	
STUPĚN : DPS	
DATUM : UNOR 2024	
Č. ZAKÁZKY : 01/24	
MĚŘÍTKO : -	

ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-01/24-D.1.2.4.4-b-17	
Č. V. : 17	