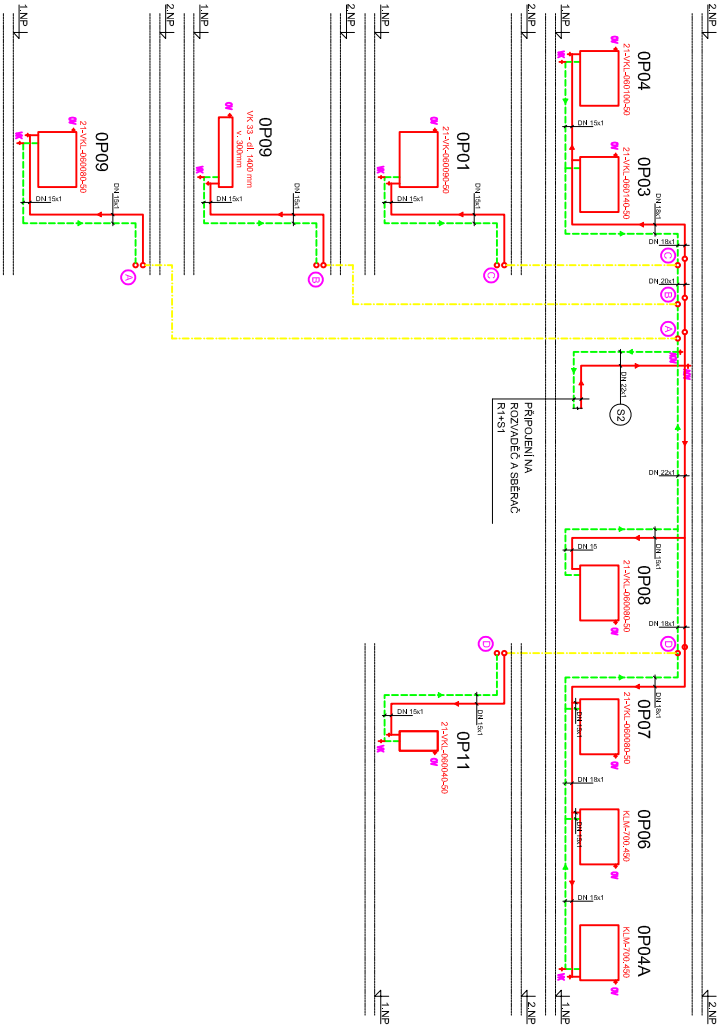
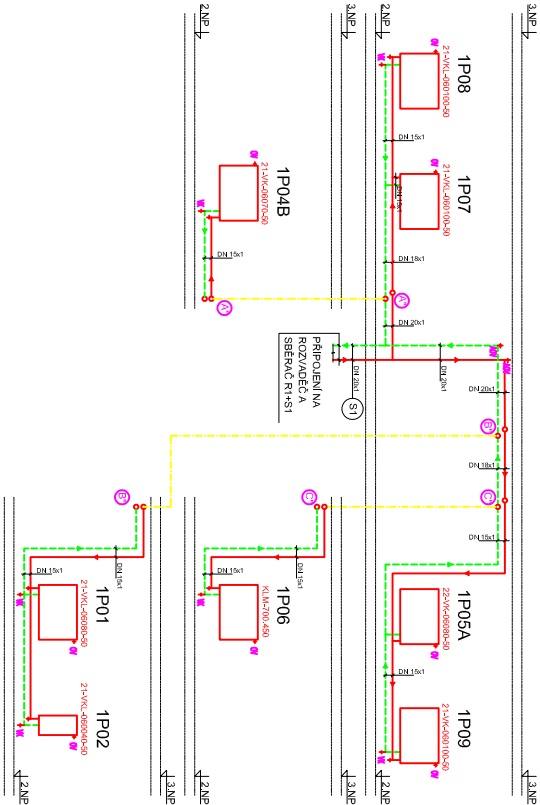


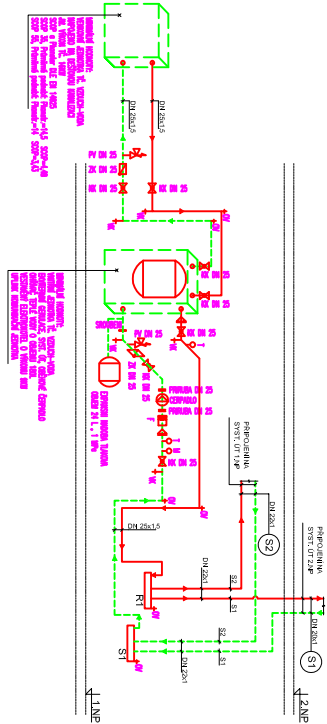
SCHEMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ÚT 1.NP VB OSTRUŽNĚ



SCHEMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ÚT 2.NP VB OSTRUŽNĚ



SCHEMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ÚT VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ JEDNOTKA VB OSTRUŽNĚ



LEGENDA ARMATUR:

- AOV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL "AUTOMAT"
- O/V ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 3/8"
- VK VÝTOKOVÝ KOHOUT 3/8"
- PV POUŠTĚNÝ VENTIL
- ZK ZPĚTNÁ KLÁPKA
- KK KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- T TERČLOMER
- M MANOMETER

LEGENDA:

- R1+S1 ROZVÝVĚC A SBĚRÁČ
- S1 POTRUBÍ STROUPALKA, PŘÍVOD A VÝVĚT, DO 2NP PRO ÚT
- S2 POTRUBÍ STROUPALKA, PŘÍVOD A VÝVĚT, DO 1NP PRO ÚT
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PŘÍVOD 75°C
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY VRÁT 55°C
- OTOPN. TĚLESA BUDOVY / PROVEDENÍ SE SPONNÍM PŘÍPOJENÍM S INTEGROVANÝMI THERMOSTATICKÝMI VENTILY

Revize A

Obec : Ostružná (656130)		Zodpovědný projektant	
K.U.L. : Ostružná (716210)		Ing. Chaboušek Jaroslav	
Pracíc. : P.C. st.187, st.375, st.374, 832/3, 1008/7		Výrobce :	
Investor : Správa zařízení, státní organizace		Jakubec Martin	
779 00 Olomouc		Stupně PD :	
Společné územní a stavební řízení		Datum :	
Název stavby : „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Ostružná“		Formát :	
Název výkresu : VYTÁPĚNÍ - SCHEMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ÚT		Měřítko :	
		Dátum vydání :	