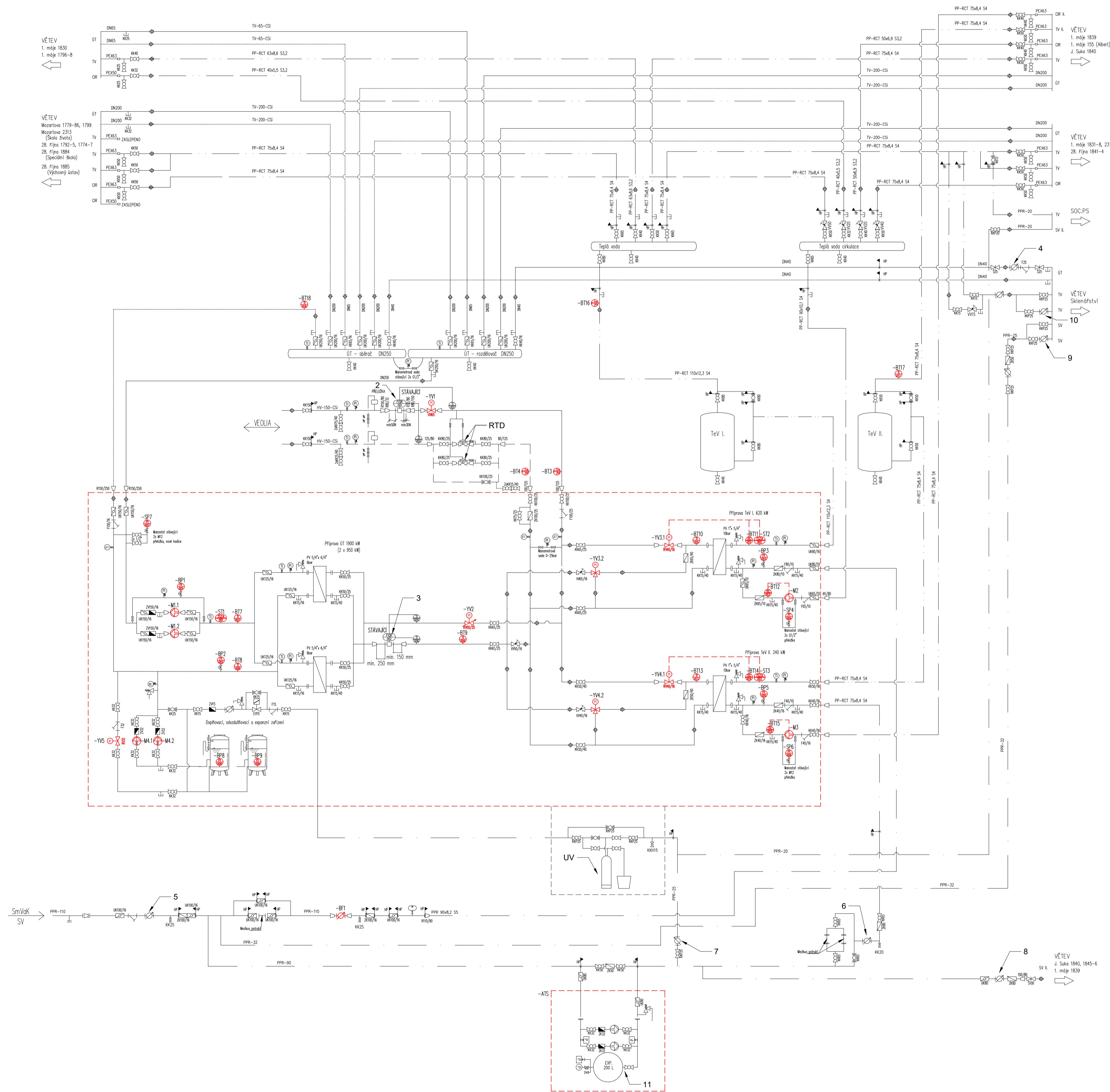


REGULAČNÍ OKRUH =200 TECHNOLOGIE VS



LEGENDA MaR

- SLx (Symbol) Spínací hady
- BTx (Symbol) Tepelný šok
- STx (Symbol) Termist
- BPx (Symbol) Tlaková síla
- SPx (Symbol) Manometr
- Sxx (Symbol) Tepelná soustava
- HLx (Symbol) Tepelná soustava (v rozvodu B&B v&B)

PROSTOROVÉ PRVKY MaR

- 3L1 (Symbol) Zpínání aritmetiky VS
- 3L2 (Symbol) Zpínání aritmetiky AT5
- 3L3 (Symbol) Zpínání aritmetiky VS
- BT19 (Symbol) Tepelná soustava VS
- BT20 (Symbol) Tepelná soustava AT5
- BT21 (Symbol) Tepelná soustava VS
- BT22 (Symbol) Tepelná soustava VS
- Sxx (Symbol) Tepelná soustava
- HL1 (Symbol) Tepelná soustava (v rozvodu B&B v&B)

Posuv	Popis stávající technologie
1	Havarijní uzávěř DN65, nutno přeložit die dispozice, servopohon DN65 01 230V, havarijní funkce, včetně korozivní správy
2	MANE teplo (Vodní) Corros Cal Calor 40, DN65, Omax = 34 m3/h, nutno přeložit die dispozice
3	MANE teplo UT (Dietes) Karmstrup Ultraflow DN65, nutno přeložit die dispozice
4	MANE teplo UT (Silenstek) Karmstrup Ultraflow DN65
5	Vodotěr SV Šimák
6	Vodotěr SV II, pro TeV II
7	Vodotěr SV II, pro technologii
8	Vodotěr SV II
9	Vodotěr SV Šklenářství
10	Vodotěr TV Šklenářství
11	Automatická tlaková stanice KAHV Delta 2 CR 5-6

Vypracoval: Ing. Vojtěch Babič		HIP: Ing. Michal Branc, Ph.D.	Generální projektant: <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div>	
Kontroloval: Ing. Tomáš Husník		Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husník	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt Rekonstrukce technologického zařízení předávací stanice tepla PS03, ul. 1. máje, Frýdek-Místek				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	Základní číslo	350_20	
Investor	Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek	Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	1. Máje 2181, 738 01 Frýdek-Místek	Datum	01/2021	
Provozní soubor	PS1 VS	Formát	A1	
Díl projektu	PS1.2 Elektroinstalace a MaR	Měřítko	1:-	
Název dokumentu	Technologické schéma		Číslo výkresu	350_20-7P12-4
				Revize
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DŮVĚRNÝM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ				