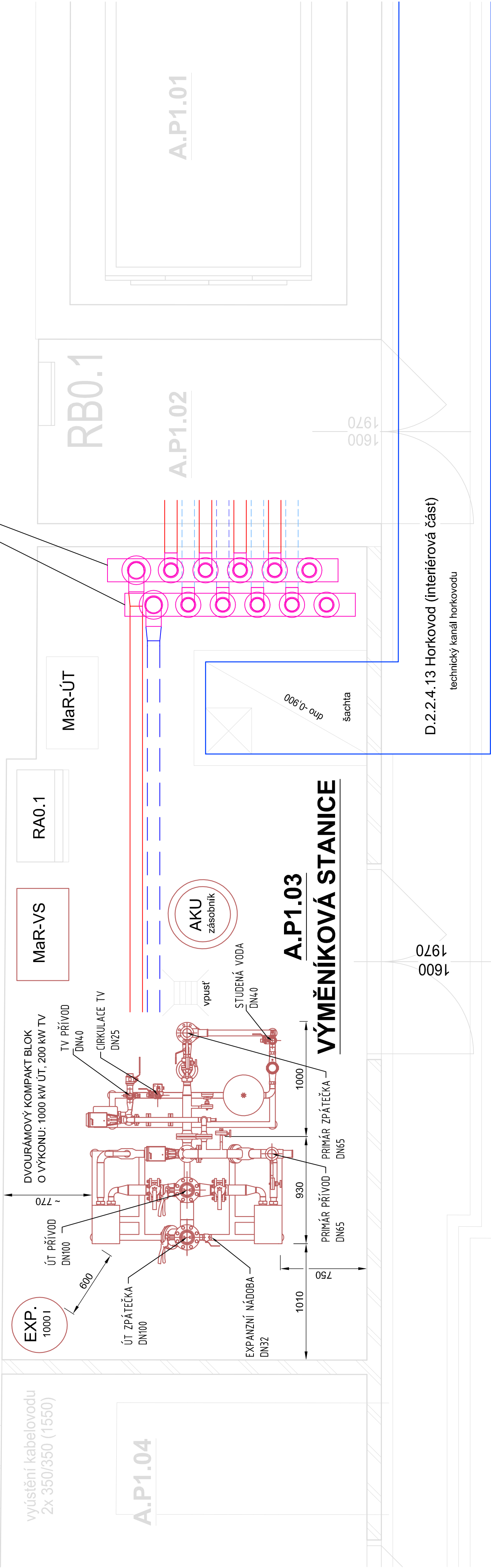


SBĚRAČ
ROZDĚLOVAČ

NAVAZUJE - D.2.2.1.8 Zařízení pro vytápění staveb



A.P1.05

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝMĚNÍKOVÉ STANICE

Výkon pro ÚT	1000	kW
Výkon pro TV	200	kW
Teplota primáru - zima	130	°C
Teplota primáru - léto	100	°C
Konstrukční tlak primáru	2.5	MPa
Teplotní spád ÚT	60/80	°C
Teplotní spád TV	10/55	°C
Konstrukční tlak ÚT	0.6	MPa
Konstrukční tlak TV	1.0	MPa

TECHNOLOGICKÁ SESTAVA STANICE

- Kompaktní předávací stanice tepla
- Akumulační zásobník 1000 l, nerez
- Expanzní nádobu s membránou 1000/6 (objem 1000 l)
- Řídicí systém *Siemens Climatix*, vč. rozvaděče
- Měřič tepla ultrazvukový, typ UH50

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Ved.projektant: Karel KAČER		KAČER a SEER projekce, engineering U Borského parku 3, 301 00 Plzeň tel.: +420 604 167 592 www.kacer-seer.cz
Odp.projektant: Karel KAČER		
Vypracoval: Václav SEER		
Místo: PLZEŇ	Kraj: PLZEŇSKÝ	
Investor: PT a.s., Doubravská 1, Plzeň	Arch. č.:	
Alce:		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.		
Účel: DSP		
Datum: 01/2020		Formát: 4A4
Číslo: 1091		Měřítko: 1:25
Část: D.2.2.1.14		
Číslo: 2		Kopie č.
Příloha: PŮDORYS		