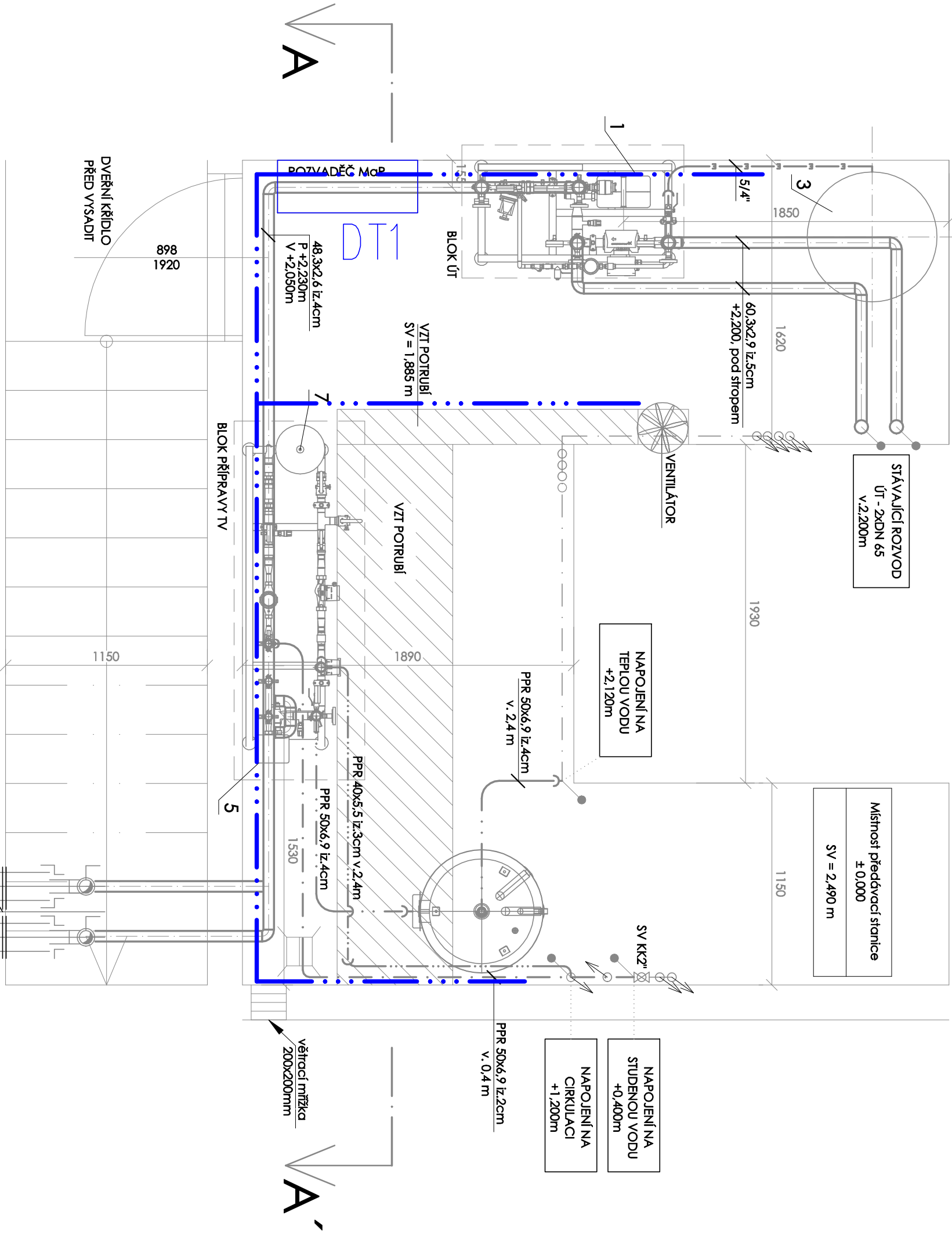


PŮDORYS MÍSTNOSTI DPS
M 1:25



LEGENDA ČAR

---	PRÍMAŘNÍ VODA PŘÍVOD
---	PRÍMAŘNÍ VODA VRAT
---	PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA
---	VRATNÁ TOPNÁ VODA
---	VODA DOPLNČOVÁNÍ
---	EXPAZNÍ POTRUBÍ
---	SVODNÉ POTRUBÍ DO VPUSTI
---	STUDENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	CÍRKULACE
---	NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY
---	STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY
---	NENÍ NAŠÍ DODÁVKOU

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Police	Popis	[ks]	Dodavatel
1	DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO OHŘEV ÚT. VÝKON 120 kW, PN25/6	3	dod. KPS
2	TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL. S HAV. FUNKCÍ DN20, PN25, Δp=20bar, q = 2,86 m³/h, Kvs = 6,3m³/h, ot. 7,0, VČERNĚ OVLÁDÁČHO POHONU	1	dod. MoR
3	EXPAZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ O OBJEMU 400l, PN6	1	dod. KPS
4	ELEKTŘ. REG. OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 40, m=6,8m³/h, H=5,0m, 1-230 V, např. WILLO Stratos MAKO 40/0,5-12 PN16	1	dod. KPS
5	DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO PŘÍPRAVU TV. VÝKON 140 kW, PN25/10	1	dod. KPS
6	TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL. S HAV. FUNKCÍ DN25, PN25, Δp=20bar, q = 3,3 m³/h, Kvs = 8m³/h, ot. 7, VČERNĚ OVLÁDÁČHO POHONU	1	dod. MoR
7	TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ O OBJEMU 25l, PN10, včetně flowjet RP 3/4"	1	dod. KPS
8	ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVNA VODY	1	dod. KPS
9	VÝROVNÁVACÍ NÁDOBA TEPLÉ VODY O OBJEMU 500l / PN 10 + IZOLACE	1	dod. KPS
10	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA ÚT. DN 20, L=190 mm	1	dod. Teplárny Brno, a.s.
11	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA TV, DN 20, L=190 mm	1	dod. Teplárny Brno, a.s.
12	VODOMĚR NA STUDENÉ VODĚ	1	dod. KPS
13	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO STÁVAJÍCÍ - GRUNDFOS UPS 32-80 B 180	1	stávající
14	VENTILÁTOR	1	stávající

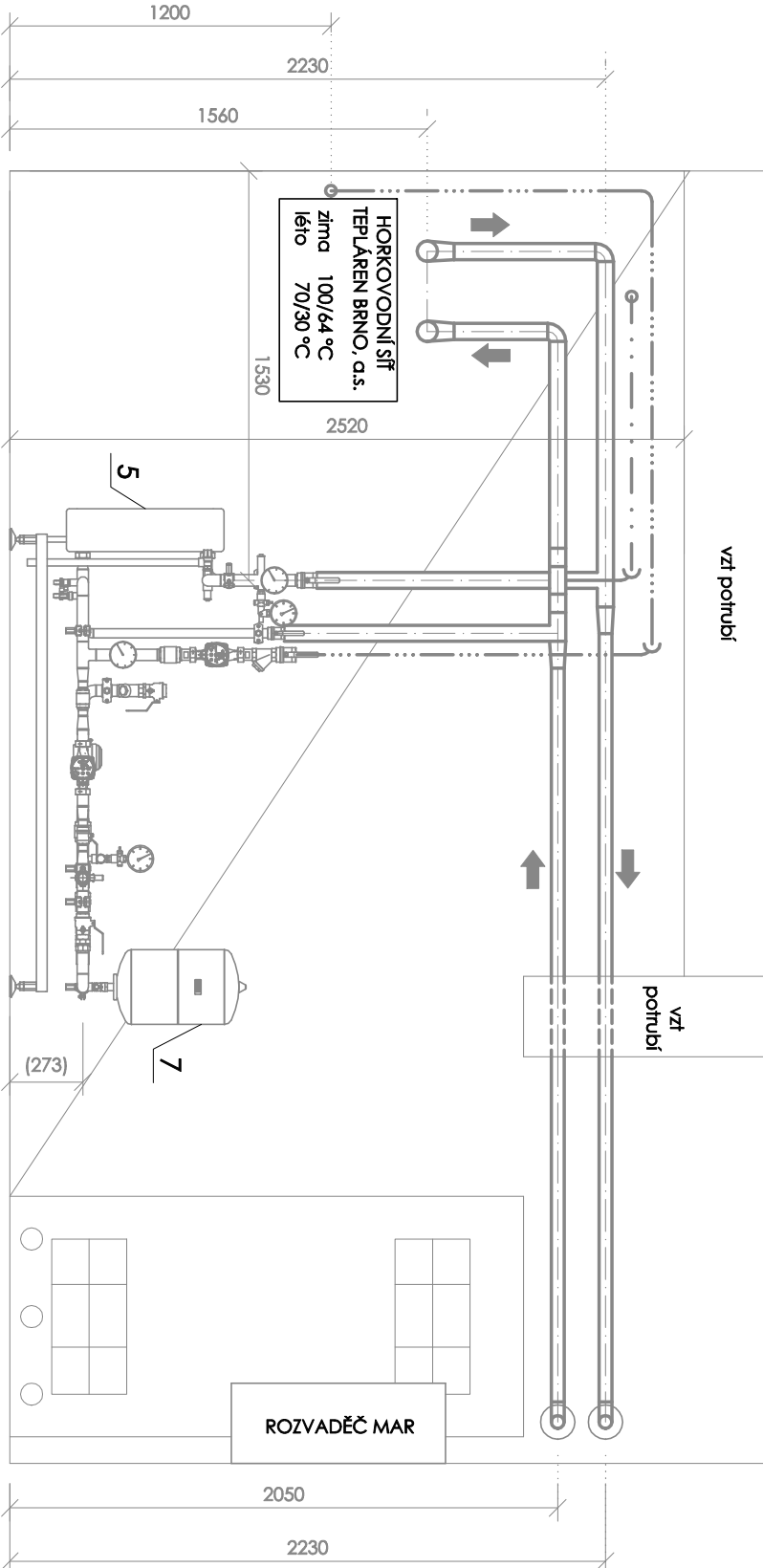
LEGENDA MoR A ELEKTRO:

DT1	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA MoR A ELEKTRO
DT1	NOVÝ ROZVADĚČ MoR

POZNÁMKY

- NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPUSŤEČ KOKHOUTY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPUSŤENÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTIKOU A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MĚŘENÍ
- V MÍSTECH ULIČENÍ A POUŽITÍ OBJÍMEK BUDOU POUŽITÝ OBJÍMKY S PRŮŽVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU
- ZHOVOVTEL ODBĚRŮ OD TEPLÁREN BRNO MEZIKUSTY I NÁVARY PRO MĚŘICE TEPLA, JIMKY PRO TEPLOMĚRY A MEZIKUSTY PRO DOPLNČOVÁNÍ A CÍLOKNU
- PŘED MONTÁŽÍ MEZIKUSŮ PRO MĚŘICE TEPLA A VODOMĚRŮ U MĚŘICÍ ŘADY ZKONTAKTOVAT PANA NEČASE Z TEPLÁREN BRNO, mob: 724 697 843. JE TŘEBA PŘIVĚST K MĚŘICÍM TEPLA EL. PŘÍPOJENÍ NA 230 V.
- PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE NÁPOJENÁ NA HV PŘÍPOJKU, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- FILTRY BUDOU NAINČOVĚNY TAK, ABY PŘI ČIŠTĚNÍ ŠTIKA NEDOCHAZELO KE NEZNEČIŠTĚNÍ A NEZNEHODNOCOVÁNÍ OKOLNÍCH ARMATUR A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU NINSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVÁNO BUDE VŠE POTRUBÍ A ARMATURY KROMĚ DOPUSŤENÉ VODY DO SYSTÉMU, EXPAZNÍHO POTRUBÍ, TEPLOMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ
- PŘEPADY OD VYPUSŤEČŮ KOKHOUTŮ A POJISTNÝCH VENTILŮ SVĚZ PPR POTRUBÍM, KE STÁVAJÍCÍ VPUSTI
- VYTLAČNÁ VÝŠKA U OBĚHOVÝCH ČERPADEL JE OŘEZNACÍ A JE NUTNÁ ÚPRAVA DLE SKUTEČNÉHO PROVOZU
- PŘED OBJEDNÁNÍM KPS JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY A OBSAH KOMPONENTŮ STANICE A OVĚŘIT DOPRAVNÍ CESTU I

POHLED A-A'
M 1:25



ODDĚLENÍ PROJEKCE			
BMS SERVIS, S.R.O.			
Videňská 186/118, 619 00 Brno			
tel.: 775 554 622			
CEPPRE S.R.O.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN BORECKÝ			
VYPRACOVAL: ING. MARTIN BORECKÝ			
KONTROLOVAL: JAKUB SLADKOVSKÝ			
INVESTOR: MAAGSTRÁTI MĚSTA BRNA - OSM			
HUSOVA 3, 601 67 BRNO			
STAVBA: REKONSTRUKCE SCZT P X HV, VS ZDERADOVA 3			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
MÍSTO STAVBY: BRNO-STŘED			
FORMÁT: A2			
DATUM: 02/2023			
MĚŘÍTKO: -			
Č. VÝKRESU: 202			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - MoR			
NÁZEV VÝKRESU: DISPOZICE MoR			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022-3104			