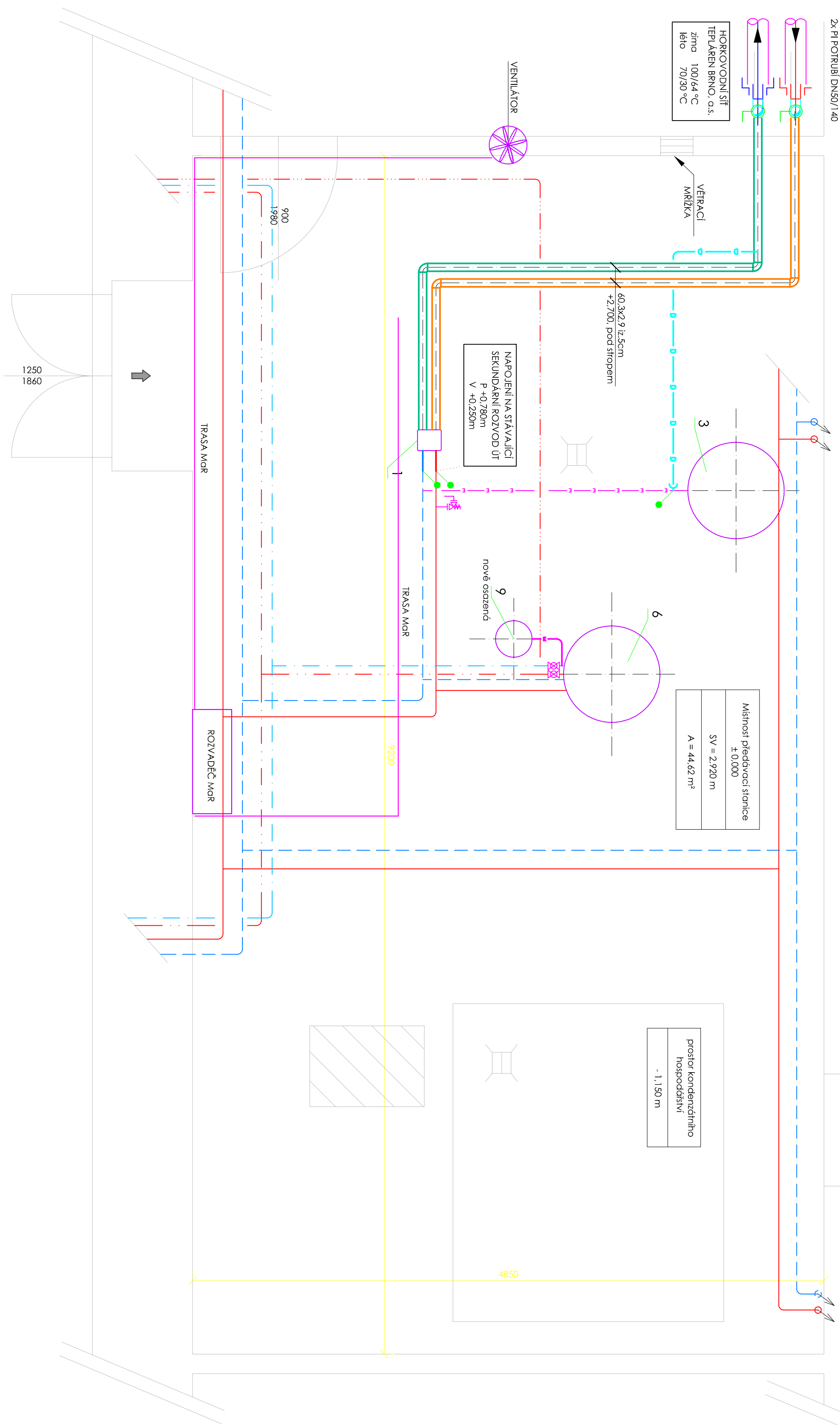


PŮDORYS MÍSTNOSTI DPS
M 1:25

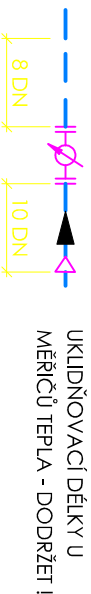


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Postže	Popis	[ks]	Dodovatel
1	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA PRO OHŘEV UT, PŘÍPRAVU TV - VÝKON 185 kW, PN25/6	1	dod. zhotovitel
2	REGULÁTOR PRŮTOKU S INTEGROVANÝM REGULÁČNÍM VENTILEM S MEMBRÁNOU PRO BRNO, S HAV. FUNKCÍ DN32, PN25, Δp=20bar, q = 4,4 m³/h, Kvs = 12,5 m³/h, ot. 7,0, VCEINĚ OVLÁDACÍHO POHONU	1	dod. MGR
3	EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ O OBJEMU 500l, PN6	1	stávající
4	ELEKTR. REG. OBĚHOVÉ ČERPADLO WILLO Voros MAKO 30/0,5-12 PN10	1	stávající
5	ELEKTR. REG. OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180	1	stávající
6	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY O OBJEMU 200l / PN 10 + IZOLACE	1	stávající
7	CIRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-60 N 180	1	stávající
8	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍCÍ TEPLA - DN 25, L=260 mm	1	dod. Teplořet. Brno, a.s.
9	EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ O OBJEMU 12L, PN 10 + FLOWJET	1	dod. zhotovitel

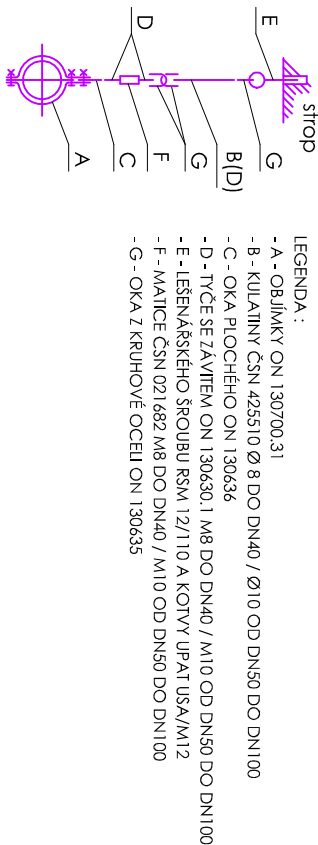
POZNÁMKY

- NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPUSŤEČEÍ KOHOUTY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPUSŤENÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTIKTY A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MÉDIA
- V MÍSTECH ULOŽENÍ A POUŽITÍ OBJÍMEK BUDOU POUŽITY OBJÍMKY S PRÝŽKOVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU
- ZHOTOVITEL ODPĚŘÍ OD TEPLÁREN BRNO MEKIKUSY I NÁVARNY PRO MĚŘICE TEPLA, JÍMKY PRO TERLOMĚRY A MEKIKUSY PRO DOPPLŇOVÁNÍ A CLOUKU
- PŘED MONTÁŽÍ MEKIKUSŮ PRO MĚŘICE TEPLA A VODOMĚR U MĚŘICÍ ŘADY ZKONTAKTOVAT PANA NEČASE Z TEPLÁREN BRNO, mob: 724 697 863. JE TŘEBA PŘEVĚST K MĚŘICÍM TEPLA EL. PŘIPOJENÍ NA 230 V.
- PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE NÁPOJENA NA HV PŘÍPOJKU, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- FILTRY BUDOU NÁTOČENY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ ŠTIKA NEDOCÍŽELO KE NEZNEČŠŤOVÁNÍ A NEZNEHODNOCOVÁNÍ OKOLNÍCH ARMATURY A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVÁNO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ DOPPLŮŠŤENÍ VODY DO SYSTÉMU, EXPANZNÍHO POTRUBÍ, TERLOMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ, NOVÉ BUDE DOIZOLOVÁNA I CHVĚBÍČÍ TEPELNÁ IZOLACE V RÁMCI PŘEDÁVACÍ STANICE A BUDOU DOPLNĚNA TERPELNĚ IZOLAČNÍ POUZDRA
- PŘEPADY OD VYPUSŤEČCH KOHOUTŮ A POJISTNÝCH VENTILŮ SVĚTÍ PŘE POTRUBÍM, KE STÁVAJÍCÍ VPUŠTI



DETAILY MOŽNÉHO ULOŽENÍ

DETAIL JEDNOTÁHLOVÉHO ZÁVĚSU PRO OCEHOVÉ POTRUBÍ



KULIČNÁ PODPĚRA

- KONZOLY Z PROFILŮ U, NEBO L, ZAVĚŠENÉ KE STROPU, NEBO UKOTVENÉ DO ZDI, NA KTERÉ JE ULOŽENO POTRUBÍ

