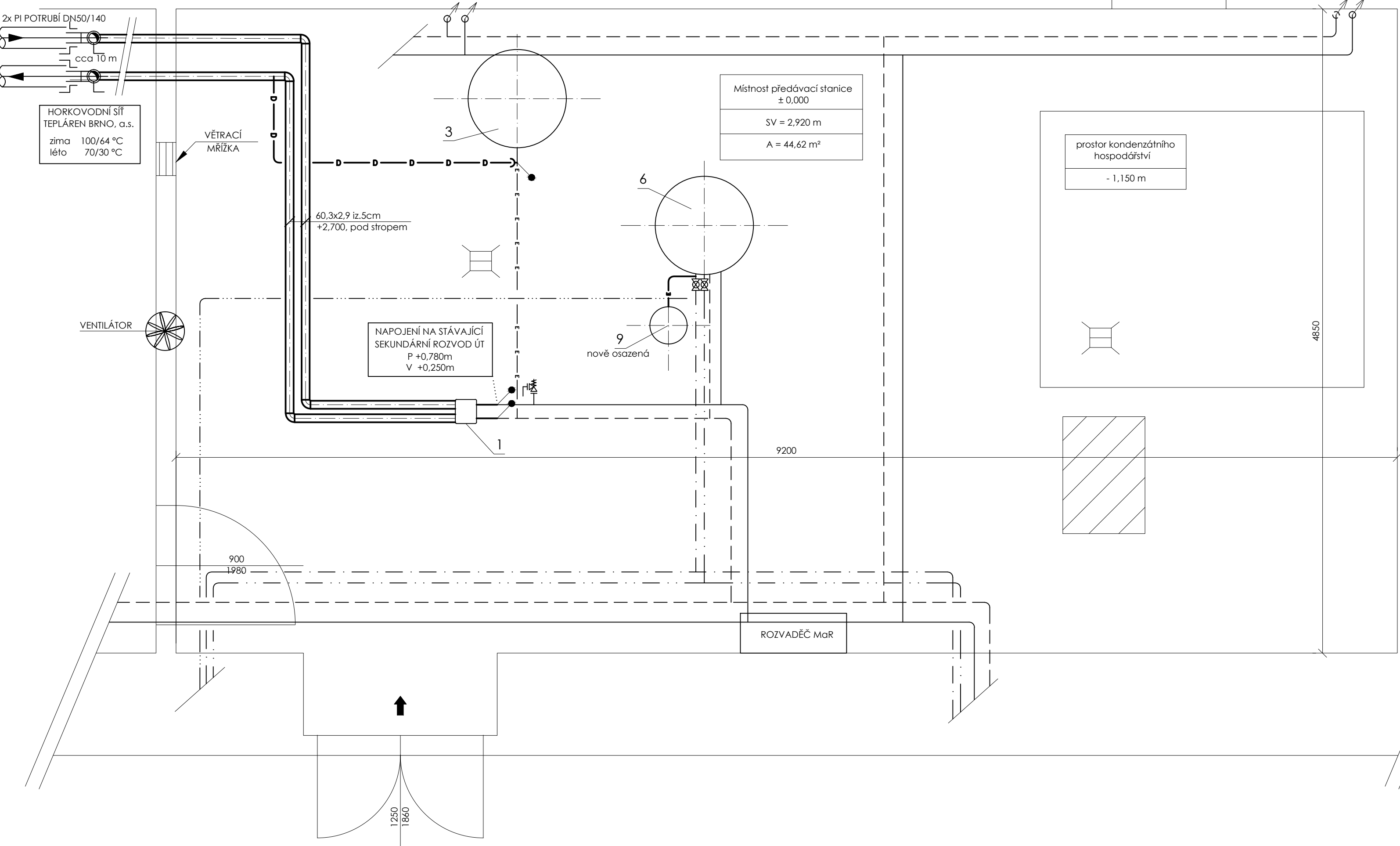


PŮDORYS MÍSTNOSTI DPS
M 1:25

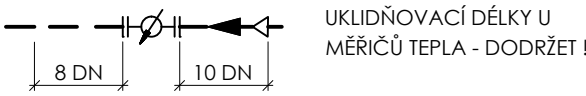


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Pozice	Popis	[ks]	Dodavatel
1	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA PRO OHŘEV ÚT, PŘÍPRAVU TV - VÝKON 185 kW, PN25/6	1	dod. zhotovitel
2	REGULÁTOR PRŮTOKU S INTEGROVANÝM REGULAČNÍM VENTILEM S MEMBRÁNOU PRO BRNO, S HAV. FUNKCÍ DN32, PN25, Δp=20bar, q = 4,4 m³/h, Kvs = 12,5m³/h, ot. 7,0, VČETNĚ OVLÁDACÍHO POHONU	1	dod. MaR
3	EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ O OBJEMU 500l, PN6	1	stávající
4	ELEKTR. REG. OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO Yonos MAXO 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 MĚŘIČ TEPLA - DN 25, L=260 mm	1	dod. Teplárny Brno, a.s.
9	EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ O OBJEMU 12L, PN 10 + FLOWJET	1	dod. zhotovitel
10	ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLO PRO ZAJIŠTĚNÍ DODÁVKY TV V DOBĚ REKONSTRUKCE, NAPŘ. FY, REGULUS - ETT-D2 3 kW	1	dod. zhotovitel

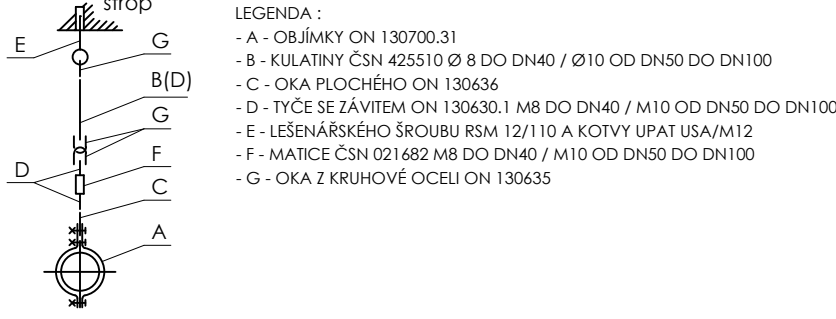
POZNÁMKY

- NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTÍTKY A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MÉDIA
- V MÍSTĚCH ULOŽENÍ A POUŽITÍ OBJÍMEK BUDOU POUŽITY OBJÍMKY S PRÝŽOVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU
- ZHOTOVITEL OBDRŽÍ OD TEPLÁREN BRNO MEZIKUSY I NÁVARKY PRO MĚŘIČE TEPLA, JÍMKY PRO TEPLOMĚRY A MEZIKUSY PRO DOPLŇOVÁNÍ A ČLONKU
- PŘED MONTÁŽÍ MEZIKUSŮ PRO MĚŘIČE TEPLA A VODOMĚR U MĚŘICÍ ŘADY ZKONTAKTOVAT PANA NEČASE Z TEPLÁREN BRNO, mob: 724 697 863. JE TŘEBA PŘIVÉST K MĚŘIČŮM TEPLA EL. PŘIPOJENÍ NA 230 V.
- PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE NAPOJENA NA HV PŘÍPOJKU, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- FILTRY BUDOU NATOČENY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ SÍTKA NEDOCÁZELO KE NEZNEČIŠŤOVÁNÍ A NEZNEHODNOCOVÁNÍ OKOLNÍCH ARMATUR A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVÁNO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ DOPOUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMU, EXPANZNÍHO POTRUBÍ, TEPLOMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ, NOVĚ BUDE DOIZOLOVÁNA I CHYBĚJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE V RÁMCÍ PŘEDÁVACÍ STANICE A BUDOU DOPLNĚNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ POUZDRA
- PŘEPADY OD VYPOUŠTĚČÍCH KOHOUTŮ A POJISTNÝCH VENTILŮ SVĚZT PPR POTRUBÍM KE STÁVAJÍCÍ VPUSTI



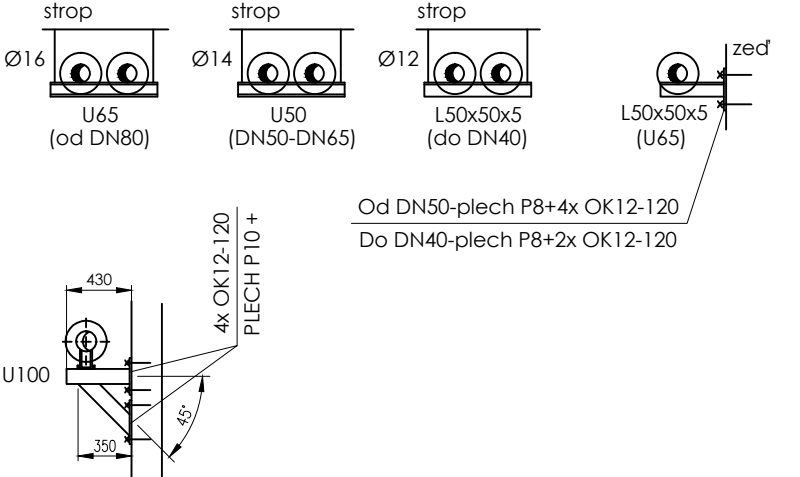
DETAILY MOŽNÉHO ULOŽENÍ

DETAIL JEDNOTÁHLOVÉHO ZÁVĚSU PRO OCELOVÉ POTRUBÍ



KLUZNÁ PODPĚRA

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



LEGENDA ČAR

---	PRIMÁRNÍ VODA PŘÍVOD
---	PRIMÁRNÍ VODA VRAT
---	PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA
---	VRATNÁ TOPNÁ VODA
---	VODA DOPLŇOVÁNÍ
---	EXPANZNÍ POTRUBÍ
---	SVODNÉ POTRUBÍ DO VPUSTI
---	STUDENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	CIRKULACE
---	NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY
---	STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY
---	-NENÍ NAŠÍ DODÁVKOU

CEPPRE s.r.o.				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB MRAVEC	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. JAKUB MRAVEC
NAVRL	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. JAKUB MRAVEC	ING. JAKUB MRAVEC
VYPRACOVAL	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. JAKUB MRAVEC	ING. JAKUB MRAVEC
KONTOLOVAL	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. JAKUB MRAVEC	ING. JAKUB MRAVEC
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO			
STAVBA	REKONSTRUKCE SCZT P x HV, VS ANENSKÁ 10			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 – PŘEDÁVACÍ STANICE			
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS MÍSTNOSTI PŘEDÁVACÍ STANICE			
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
MÍSTO STAVBY	BRNO-STŘED			
FORMÁT	A2			
DATUM	11/2024			
MĚŘÍTKO	-			
ČÍSLO ZAKÁZKY	D.1.4.02			