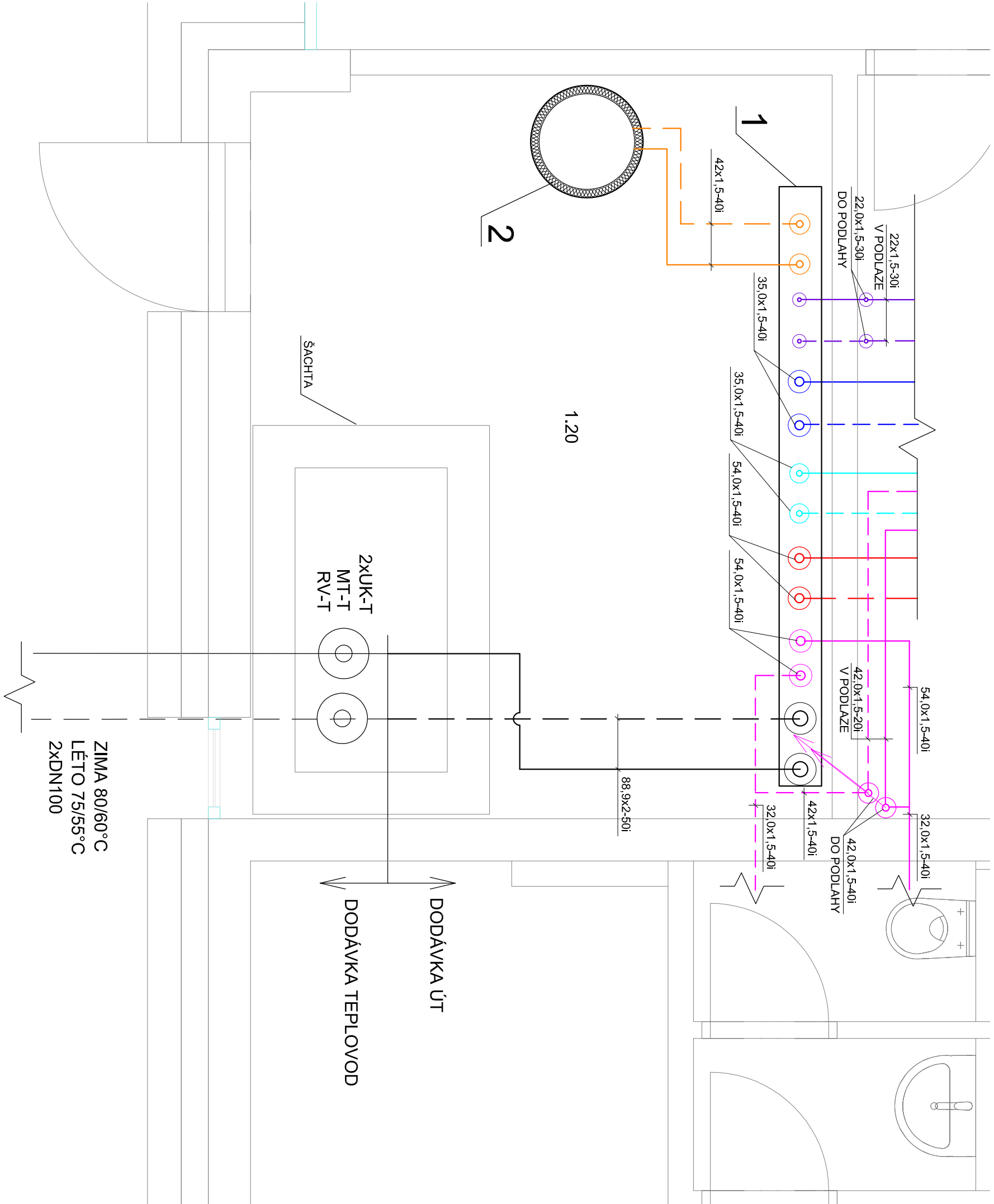


[illegible]

1. KOMBINOVANÝ ROZDELOVÁČ ŠPERÁK, NODUL, 150, VÝSTĚNÉ ZDOLNÉ, OSÁZENÝ NA STOLÁČNÍK (3x4), VÝSTĚNÉ UMÍSTĚNÍ Z OBOU KOKONŮ A VÁKOVKA PRO TEPLOŤNĚ A MAMONETRY V NORNĚ, DOLNÍ KOMBORÉ, VÝSTĚNÉ TEPLOTNÉ ZDOLNÉ, PRO 7 OKRUKŮ
2. NEPRŮLÍTKOVÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK OHRNÁVÁ, TEPLE, VODU, OBJEM 200L, PŘILOŽEK TEP. A PŘI TEPLOTNÉ VODY 60°C A TEPLOTNÉ TOPNÉ VODY 80°C, TEPLOTNÉ ZDOLNÉ

Č	ČERPADLO	TSV	TRIOCESTVÝ SMĚSOVACÍ VENTIL S PŮHONEM
ČT	MĚŘICÍ TEPLA S DALŠÍMÝM PŘENOSEM DAT	UV	UZAVÍRAČÍ VENTIL S PŮHONEM
ČT	VYVAŽOVACÍ VENTIL		
VV	KULOVÝ KOHOULT		
KK	KULOVÝ VYPUSŤEČÍ KOHOULT	AOV	AUTOMATICKÝ ODRZUSOVACÍ VENTIL
KVK	ZPĚTNÝ VENTIL	VK	VYPUSŤEČÍ KOHOULT
ZV		T	TEPLOMĚR
F	FILTR	M	TLAKOMĚR
UK-T	TEPLOVODNÍ UZAVÍRAČÍ KOHOULT		
MT-T	MĚŘICÍ TEPLA PRIMÁRNÍ - TEPLÝCH		
MT-T	REGULAČNÍ VENTIL - TEPLÝCH		

TEPELNÁ ZTRÁTA OHEŇ VOD: JE 16 MW, VÝPOČÍTANÉ DLE ČSN EN 12830 PRO OBLASTNÍ KRAJINOVOU VÝPOČÍTOVOU TEPLOTU -15°C. POTŘEBNÁ ROZLOHA TOPNĚ VODY: JE ZDOVÁNOU TEPELNOU ZTRÁTOU DLE VÝHLÁŠKY Č.193/2007/SB. POTŘEBNÍMI MĚŘIDLY KONSTRUKCE JE ZDOVÁNOU ZLOUČI S POUČKOVOU ÚPRAVOU
BĚH PROSTUPU POTŘEBNÍ ROZLOHA POŽÁRNÍ ÚSEKY: MUSÍ BÝT PROVĚZEN POŽÁRNÍ PROSTUP DLE ČSN 730801 A DLE POŽADAVKŮ
PROSTUPU ZPRÁVY S PROSTUPY MUSÍ BÝT ZAJISTĚN VEZDRAVNÝ PŘECHOD S TĚMÍŘ
VŠECHNÝCH ZÁŘEŽÍ: VŠECHNÝCH ZÁŘEŽÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ
VŠECHNÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ
ZAŘÍZENÍ BUDE OZNAČENO POPOVÝMÍ ŠTIKOU, SMĚR TOKU PĚNOSOPNÝ LÁTKY BUDE KROMĚJ OZNAČEN POPOVÝMÍ ŠTIKOU
OZNAČENÍ SYSTÉMU MUSÍ BÝT V NEVÝŠÍ OBLASTI NĚKOLIKY TISÍCŮ MĚTERŮ V NEVÝŠÍ OBLASTI NĚKOLIKY TISÍCŮ MĚTERŮ



1	ORHRI 1 - OKRUH PRO VZT. 7555C, 4,61m/sch, 42,3kPa
2	1.1 OBEHOVÉ ČERPADLO TONÉ VODY PRO SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI DN40, 180W/230V/1,5kA, PŘI 4,61m/sch DVA4 42,4kPa
3	1.2 DODAVČNÝ VZDUŠNÍK VENTIL S POHONEM 0,4V, 0-10V, DN40, kvs=25,00m³/h
13	1.3 RÚČNÍ VÝVODOVCI A VÝVODNÍ VENTIL S MĚRČNÍM VYSUKÁKEM A VÝPOUSTĚNÍM, DN40, kvs=22,00m³/h;kv=1,596m/sch, NASTAVENÍ
14	1.4 MĚŘÍCÍ TĚPULA S DALŠOVÝM MĚRIS ODEČTELEM, DN40, kvs=40,80m³/h, JMENOVITÝ PRŮTOK 10,0m³/h, 230V
21	ORHRI 2 - OKRUH PRO KANCELÁŘE PRÁMČÍ ČÁST, 4,002C, 5,62m/sch, 75,5kPa
22	2.1 OBEHOVÉ ČERPADLO TONÉ VODY PRO SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI DN40, 350W/230V/1,6kA, PŘI 4,61m/sch DVA4 77,8kPa
23	2.2 TROJSMYČOVÝ VENTIL S POHONEM 0,4V, 0-10V, DN40, kvs=25,00m³/h
24	2.3 RÚČNÍ VÝVODOVCI A VÝVODNÍ VENTIL S MĚRČNÍM VYSUKÁKEM A VÝPOUSTĚNÍM, DN40, kvs=22,00m³/h;kv=1,210m/sch, NASTAVENÍ
25	2.4 MĚŘÍCÍ TĚPULA S DALŠOVÝM MĚRIS ODEČTELEM, DN40, kvs=40,80m³/h, JMENOVITÝ PRŮTOK 10,0m³/h, 230V
31	ORHRI 3 - OKRUH PRO SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI 7057C, 1,62m/sch, 30,7kPa
32	3.1 OBEHOVÉ ČERPADLO TONÉ VODY PRO SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI DN40, 34W/230V/0,32A, PŘI 1,62m/sch DVA4 30,7kPa
33	3.2 DODAVČNÝ VZDUŠNÍK VENTIL S POHONEM 0,4V, 0-10V, DN40, kvs=25,00m³/h
34	3.3 RÚČNÍ VÝVODOVCI A VÝVODNÍ VENTIL S MĚRČNÍM VYSUKÁKEM A VÝPOUSTĚNÍM, DN40, kvs=22,00m³/h;kv=1,276m/sch, NASTAVENÍ
41	ORHRI 4 - OKRUH PRO KANCELÁŘE LEVÁ ČÁST, 4,002C, 5,62m/sch, 85,4kPa
42	4.1 OBEHOVÉ ČERPADLO TONÉ VODY PRO KANCELÁŘE DN40, 42W/230V/1,5kA, PŘI 4,61m/sch DVA4 85,4kPa
43	4.2 DODAVČNÝ VZDUŠNÍK VENTIL S POHONEM 0,4V, 0-10V, DN40, kvs=25,00m³/h
44	4.3 RÚČNÍ VÝVODOVCI A VÝVODNÍ VENTIL S MĚRČNÍM VYSUKÁKEM A VÝPOUSTĚNÍM, DN40, kvs=22,00m³/h;kv=1,028m/sch, NASTAVENÍ
51	ORHRI 5 - OKRUH PRO KANCELÁŘE 7055C, 4,61m/sch, 31,5kPa
52	5.1 OBEHOVÉ ČERPADLO TONÉ VODY PRO KONKREČNÍ DN15, 18W/230V/0,18A, PŘI 0,5m/sch DVA4 30,7kPa
53	5.2 TROJSMYČOVÝ VENTIL S POHONEM 0,4V, 0-10V, DN15, kvs=22,00m³/h
54	5.3 RÚČNÍ VÝVODOVCI A VÝVODNÍ VENTIL S MĚRČNÍM VYSUKÁKEM A VÝPOUSTĚNÍM, DN15, kvs=16,8m³/h;kv=1,260m/sch, NASTAVENÍ
61	ORHRI 6 - OKRUH PRO PŘÍPRAVU TL, 7555C, 4,61m/sch, 32,2kPa
62	6.1 OBEHOVÉ ČERPADLO TONÉ VODY PRO PŘÍPRAVU TL, 100W/230V/0,9A, PŘI 4,61m/sch DVA4 31,7kPa
63	6.2 DODAVČNÝ VZDUŠNÍK VENTIL S POHONEM 0,4V, 0-10V, DN25, kvs=16,80m³/h
64	6.3 RÚČNÍ VÝVODOVCI A VÝVODNÍ VENTIL S MĚRČNÍM VYSUKÁKEM A VÝPOUSTĚNÍM, DN40, kvs=22,00m³/h;kv=20,107m/sch, NASTAVENÍ
71	MĚŘÍCÍ TĚPULA S DALŠOVÝM MĚRIS ODEČTELEM, DN40, kvs=40,80m³/h, JMENOVITÝ PRŮTOK 10,0m³/h, 230V

[illegible]