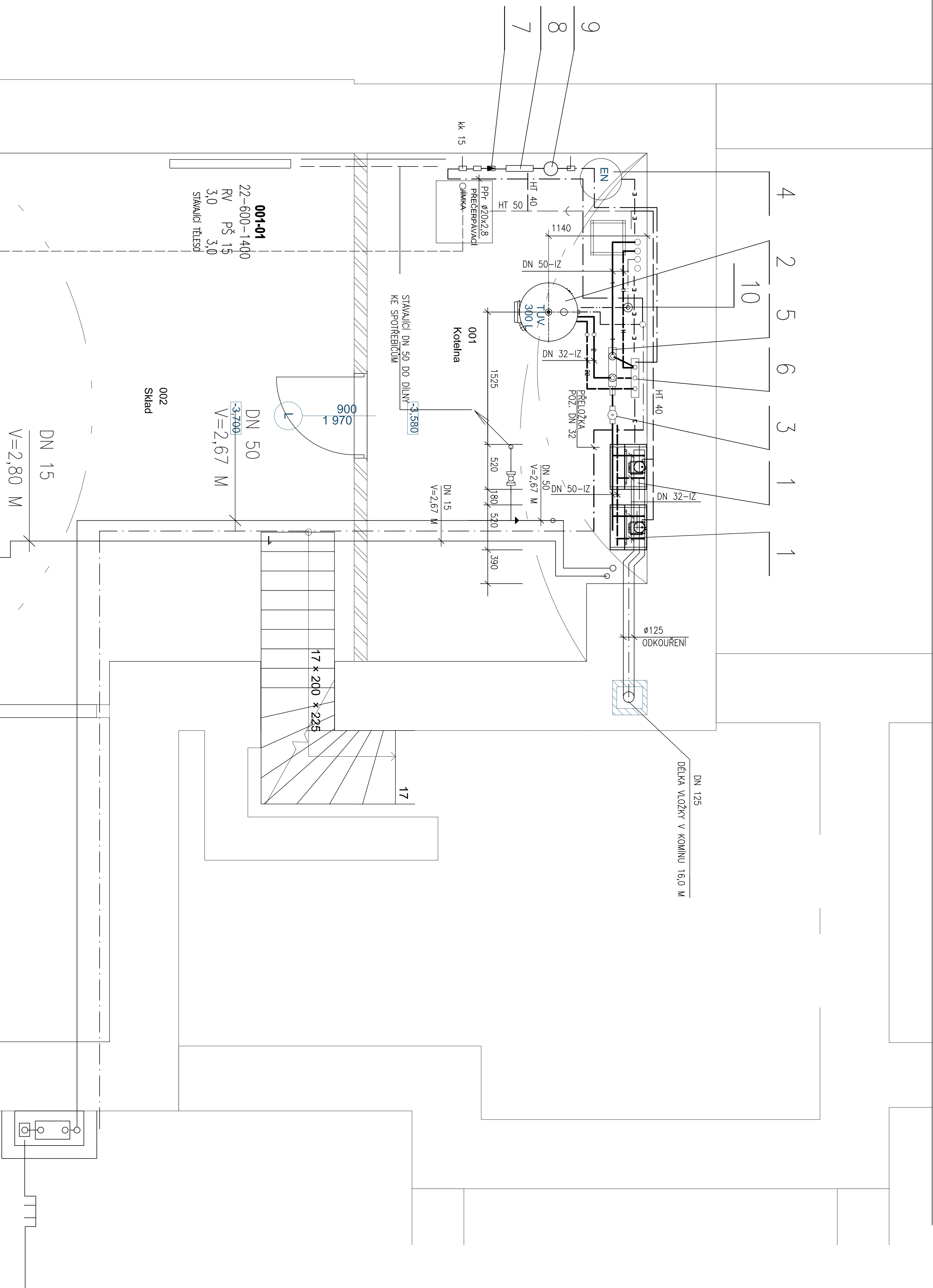


PUDORYS 1. PP M 1:25

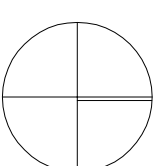


LEGENDA POTRUBÍ:

1	TOPNÁ VODA NABĚH 60°C – OBJEKT
1	TOPNÁ VODA ZPATEČKA 45°C – OBJEKT
2	TOPNÁ VODA NABĚH 60°C – OHŘEV IV
2	TOPNÁ VODA ZPATEČKA 45°C – OHŘEV IV
	EXPANZNÍ POTRUBÍ
	POTRUBÍ STV
	POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU

LEGENDA

- 1 KONDENZAČNÍ TEPELOVODNÍ KOTEL VÝKON 5,4 až 41,0 kW, SPOTŘEBA ZEM. PLYNU 4,32 M3/MO
- 2 OHŘÍVAČ VODY SE DVEŘMA VYMEŠKRY OBSAH 285 L, VÝHŘEVNÁ PLOCHA HORNÍHO/SPODNÍHO VYMEŠKRY 1,0/1,5 , VÝKON VYMEŠKRY 24/35 KW
- 3 HYDRAULICKÝ VÝKONOVÝ DYNAMICKÝ TLAKU DN 100/50 – 5 M3/H
- 4 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADoba S MEMBRANOU, OBSAH 140 L, PN 6 BAR
- 5 ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY DN 100
- 6 SŘEKAČ OCHLAZEJENÉ VODY DN 100
- 7 REGULATOR TLAKU VODY (REDUKČNÍ VENTIL) S TLAKOMĚREM DN 15, PN 10
- 8 ODEDELÁVACÍ ČLEN S VODONĚHEM PRO DOPLOUOVÁNÍ DN 15 , OPAD DO KANALIZACE
- 9 FILTROFT-1 6000 dH – ZARÍZENÍ PRO DOPLAUVÁNÍ ZNEČIŠTENÉ VODU A NÁHRADNÍ PATRONA
- 10 CÍRUKLACNÍ TEPELOVODNÍ ČERPALO PRO TEPU VODU H=30 KPa , Q=1,5 M3/HOD
- 11 OBEHOVÉ ČERPALO PRO UT – H=40 KPa, Q=4,5 M3/HOD, 230 V – DN 32
- 12 – RÍZENÝ CHOD OTÁČEK ČERPAŁA
- 13 OBEHOVÉ ČERPAŁO PRO OHŘEV TV –H=30 KPa, Q=4,3 M3/HOD, 230 V DN 32
- 14 – RÍZENÝ CHOD OTÁČEK ČERPAŁA
- 15 TROJCIKVNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN 32, PN 16, Kv=16 M3/H, + EL. POHON 3-BODOVÝ 230 V
- 16 TLAKOVÁ OCELOVÁ MEMBRANOVÁ NADoba RETRY DD18/10 I OBJ. 18 L , PN 6 BAR,
- 17 PRO PLYNOU VODY, PŘÍPOJNÁ PŘÍLOŽKA ANOMALIA FLOWMET 5/4"
- 18 REGULATOR TLAKU VODY (REDUKČNÍ VENTIL) S TLAKOMĚREM DN 25, PN 7/3 bory sfvojiči



8

[illegible]