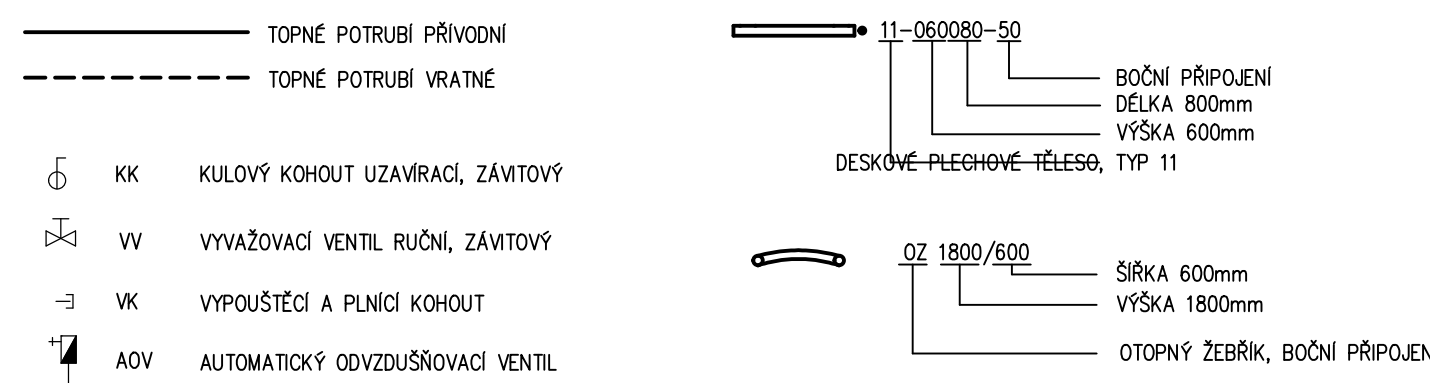


LEGENDA



- TPV THERMOSTATICKÝ VENTIL, DN 15, PŘÍMÝ S HYDRAULICKÝM PŘEDNASTAVENÍM, K=1596
PS RADIÁTOROVÉ SPOJENÍ, DN 15, PŘÍMÉ, UZAVÍRAČI S HYDRAULICKÝM PŘEDNASTAVENÍM A PANELOVOU KULŽÁKOU
- 1 STAVBAČÍ 3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL-DN15-DEMONTOVAT
OSADIT NOVÝ 3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN15, K=25 (q_p=5q_p)
SERVOMOTOR NECHAT STÁVAJÍCÍ
- 2 STAVBAČÍ OHEBNÉ ČERPAČKO
MILU TONCE MĚŘO 25/32-7
- 3 STAVBAČÍ MĚŘÍČ TEPLA-SHARKY 775, DN 32, Q_n=4,5m³/h-DEMONTOVAT
OSADIT NOVÁ MĚŘÍČ TEPLA
SHARKY 775, DN 40, Q_n=10m³/h (q_p=5q_p)

TABULKA UCHYCENÍ A TL. IZOLACE PRO VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ

POTRUBÍ	VZDÁLENOST UCHYCENÍ (m)	TL. IZOLACE (mm)
CU 15	1,25	20
CU 18	1,5	20
CU 22	2,0	20
CU 28	2,25	25
CU 35	2,4	30
CU 42	2,6	40
CU 54	3,0	50

TL. IZOLACE POTRUBÍ VEDEKEM VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE PŘÍPOSOBENA TL. STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Zodp. projektant	Vypracoval	Projektovatel
Andrej Pribil	Andrej Pribil	Andrej Pribil
Kraj: Zlínský		
Investor: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ		
Stavba: BYTOVÝ DŮM NÁMĚSTÍ MÍRU 500, KROMĚŘÍŽ - REKONSTRUKCE		
Profese: 0.14.2 Ústřední vytápění		
Období:		
Půdorys 2.np	D.1.4.2-04	1:50