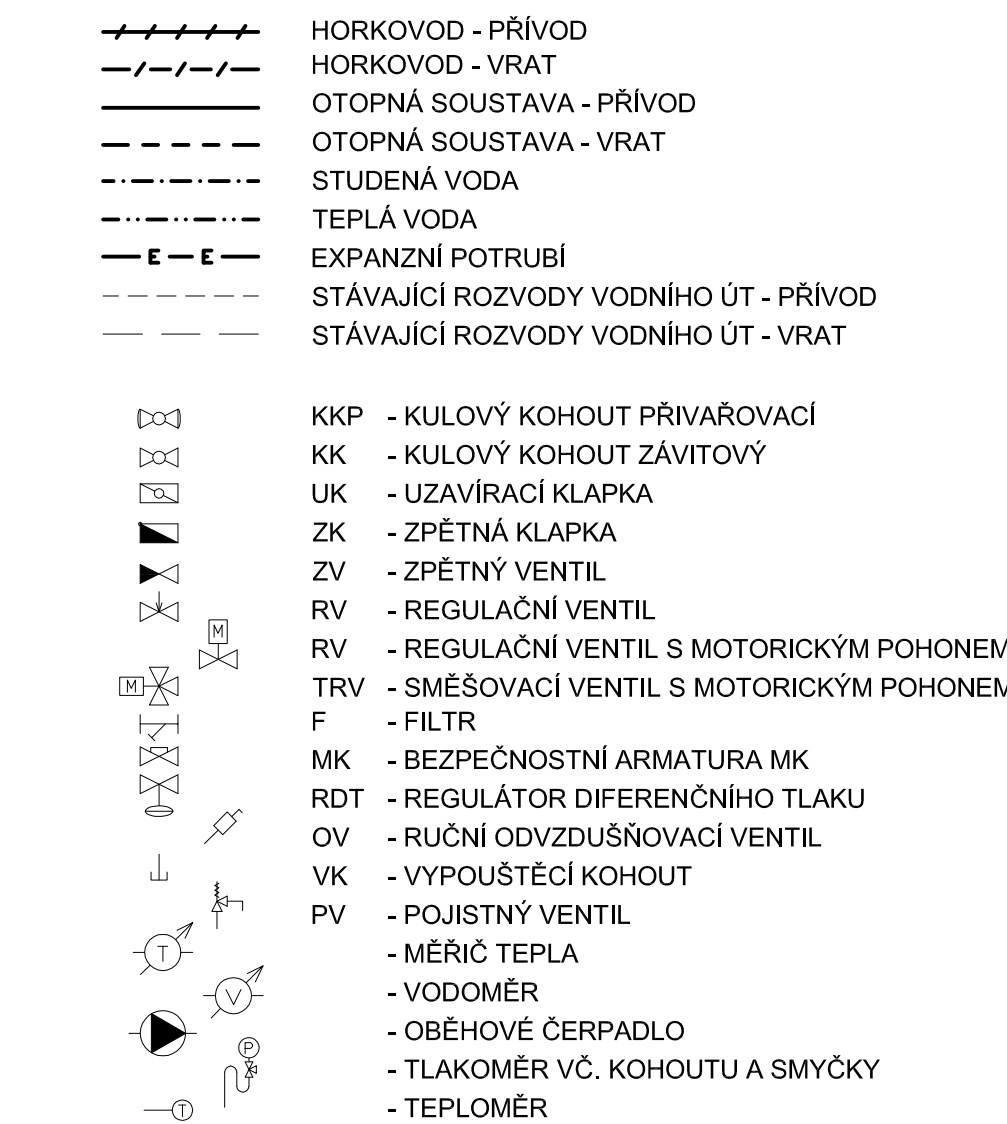


LEGENDA ZNAČENÍ



IZOLOVÁNO	ULOŽENÍ	IZOLACE
TEPLÁ VODA do 90°C		
DN 20	volně	minerální vlna s Al folii tl.30mm
DN 25	volně	minerální vlna s Al folii tl.40mm
DN 32	volně	minerální vlna s Al folii tl.40mm
DN 40	volně	minerální vlna s Al folii tl.40mm
57x2,9	volně	minerální vlna s Al folii tl.40mm
76x3,2	volně	minerální vlna s Al folii tl.50mm
89x3,6	volně	minerální vlna s Al folii tl.60mm
108x4,0	volně	minerální vlna s Al folii tl.70mm
HORKOVOD		
28x2,6	volně	minerální vlna s Al folii tl.40mm
57x2,9	volně	minerální vlna s Al folii tl.50mm
89x3,6	volně	minerální vlna s Al folii tl.70mm

TLUSTĚ - NOVÉ VEDENÍ
TENCE - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
VELMI TENCE - STAVAJÍCÍ VEDENÍ VODNÍHO ÚT

TEPLOTNÍ SPÁD HORKOVODU - 100 / 70°C (70 / 50°C)
TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY - 90 / 70°C

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		ZAHRADNÍK Z., s.r.o.	
Ing. Luboš Rosecký		Ing. Luboš Rosecký		Ing. Luboš Záhradník Ing. Zdeněk Záhradník Ing. Zdeněk Záhradník Ondráčkova 46, 602 00 Brno tel.: 544 231 686	
INVESTOR: HZS JMK, ÚO Brno				FORMÁT	10xA4
REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÝCH STANIC Požární stanice Lidická 61, Brno				DATUM	06/2013
				STUPEŇ	TPD
				PROFESE	VYTÁPĚNÍ
SCHÉMA ZAPOJENÍ HORKOVODNÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE VS - LIDICKÁ 61				MĚŘÍTKO	Č.VYKR.
				-	3

Č.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI	(Q= 9,2 m3/h; H= 6,6 m)
Č.2	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI	(Q= 10,6 m3/h; H= 6,0 m)
Č.3	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI	(Q= 2,5 m3/h; H= 4,5 m)

S.1 SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM, DN 50, kvs=60m3/h (POHON DODÁVKOU MaR)
R.1 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 80, kvs=85m3/h

Všechny obchodní názvy výrobků jsou zde uvedeny pouze jako referenční příklady, které mohou být nahrazeny jiným výrobkem totožných, či lepších vlastností.