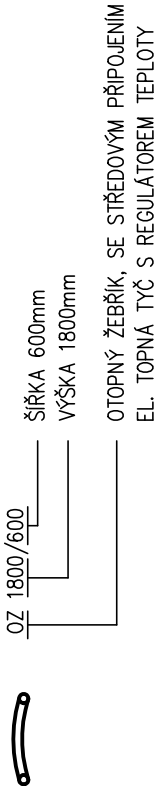
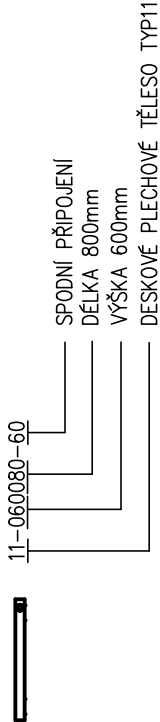















LEGENDA

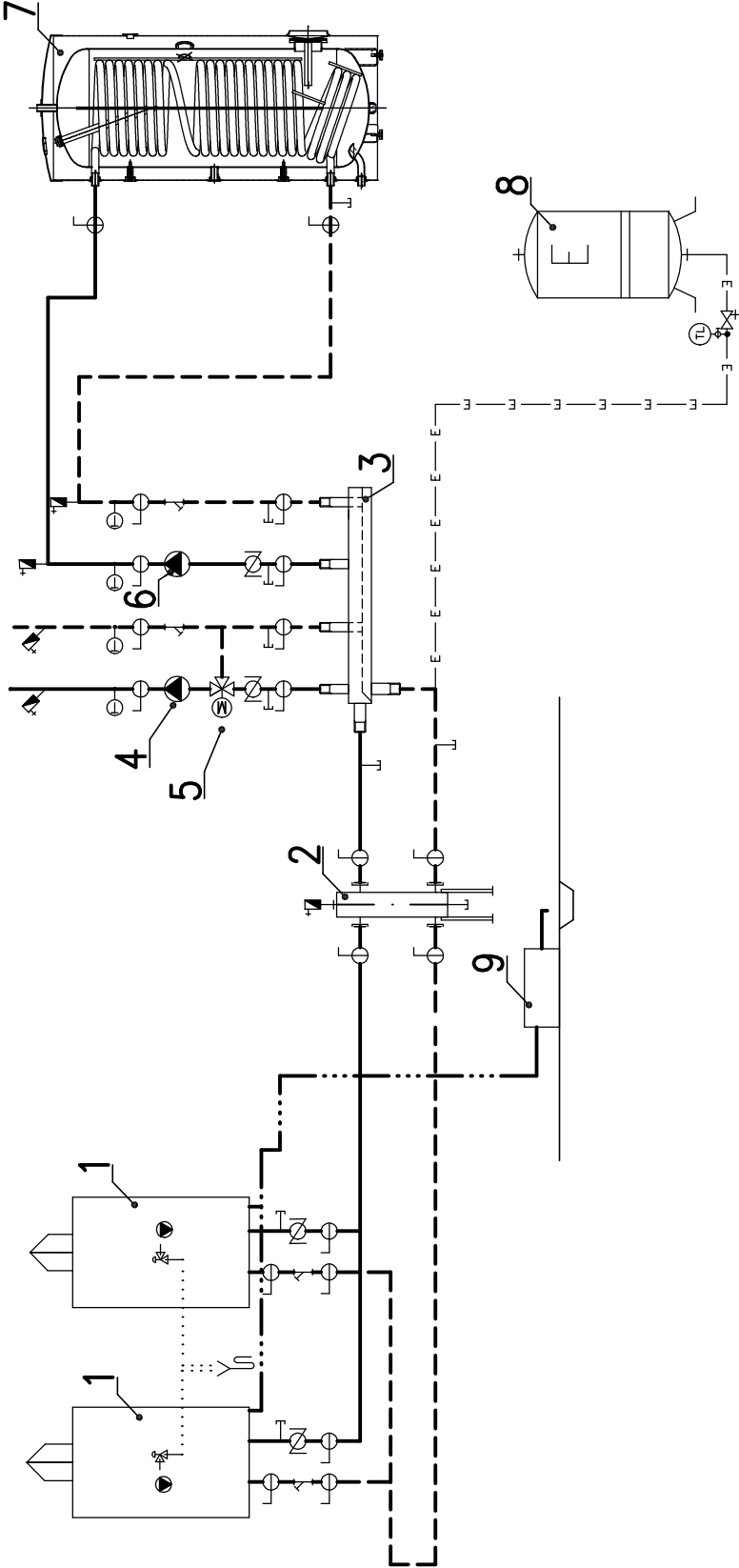
- ITV
- INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM SOUČÁSTÍ OTOPNÉHO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
- VEK.R
- H-ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ROHOVÉ

MUL.R

H-ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES KOUPELNOVÝCH SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM,S PŘEDNASTAVENÍM ROHOVÉ



- KK
- KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- F
- FILTR ZÁVITOVÝ
- VK
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- WV
- VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- AOV
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- 
- TEPLOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ, 0–120°C
- 
- TLAKOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ, 0–120°C
- 
- MĚŘIČ TEPLA ODPOČTOVÝ
- 
- MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR
- PV
- POJISTNÝ VENTIL
- 
- TRYCHTYŘOVÝ VTOK KANALIZACE SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- 
- SERVISNÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM A ZAJIŠTĚNÍM
- 
- 3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, SERVOPOHON



- 1
- ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
TOPNÝ VÝKON 12 kW, NEREZOVÝ VÝMĚNÍK
–POJISTNÝ VENTIL, OBĚHOVÉ ČERPADLO
- 2
- HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ
M=1,5m³/h
- 3
- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
TEPELNÁ IZOLACE MEZI ROZDĚLOVAČEM A SBĚRAČEM
- 4
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK
VĚTEV VYTÁPĚNÍ
- 5
- 3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
SE SERVOPOHONEM–EKVITERMNÍ REGULATE
- 6
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK
VĚTEV OHŘEVU TEPLÉ VODY
- 7
- STACIONÁRNÍ NEPŘIMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
OBJEM 300 L
- 8
- UZAVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
VYTÁPĚNÍ
- 9
- NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- 1
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
-
- TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ, CU/OCEL (60°C)
-
- TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ, CU/OCEL (45°C)

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB	
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil	Příbil Ondřej autORIZOVANÝ technik technika prostředí staveb tel: 776 152 270 email: andrej.pribil@centrum.cz	
Kraj : Zlínský		Datum	06 /2018
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Stupeň PD	DSP
Stavba : Sociální bydlení v ul. Mlýnská, Bystřice pod Hostýnem		Formát	2xA4
Objekt : S001–bytový dům Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění		Zakázkové číslo	
Obsah :		č.výkresu	měřítka
Schéma kotelny, legenda		D.1.4.2-04	-