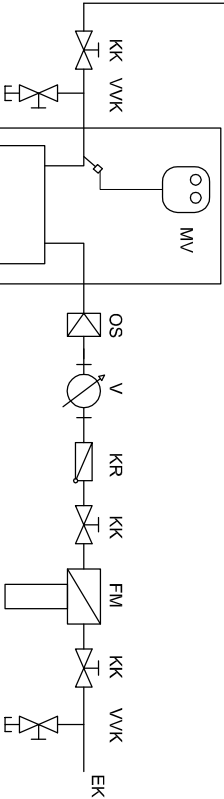


- Legenda:
- AV Výstup TV
  - DA Expanzní nádoba vč. uzavírací a vypouštěcí armatury
  - DF Demineralizační filtr pro úpravu topné vody
  - EK Vstup studené vody
  - F Filtr
  - FA Venkovní čidlo
  - FB Čidlo teploty TV
  - FM Filtr mechanických nečistot
  - FV Čidlo teploty výstupu
  - FVS Čidlo teploty THR
  - HK Otopný okruh
  - KK Kulový kohout
  - KR Zpětná klapka
  - MV Měřič elektrické vodivosti

- Legenda:
- OS Oddělení systémů dle EN 1717
  - PH Oběhové čerpadlo otop. okruhu
  - PK Čerpadlo kotlového okruhu
  - PK Mod Výstup pro modulaci čerpadla kotlového okruhu
  - PS Nabíjecí čerpadlo TV
  - PZ Cirkulační čerpadlo
  - R Relé
  - SA Regulační a uzavírací ventil
  - SH Směšovací ventil otop. okruhu
  - SV Pojistná skupina
  - THV Termosiatkový ventil otopného tělesa
  - THR Termohydraulický rozdělovač
  - V Vodomeř
  - VVK Vzorovací vypouštěcí kohout
  - Z Zásobník TV

Zařízení pro úpravu topné vody -  
- demineralizační filtr s měřičem vodivosti



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ŠAFAŘ	ING.ŠAFAŘ	ING.TEPLÝ
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		
Akce : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.MASARYKA KOMENSKÉHO 360		
Objekt : SO 01 ZŠ T.G.MASARYKA UL. KOMENSKÉHO		
Obsah : ELEKTROINSTALACE A MAR		
REGULAČNÍ SCHÉMA KOTELNY		
Měřtko: D.1.1.4.3.5		

Vladislavova 29/  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel:465424472 Fax:465424171  
www.bkn.cz bkn@bkn.cz