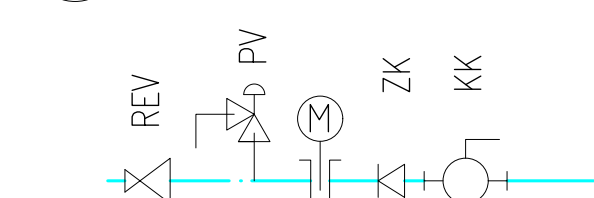


























PS Detail pojistné soustavy u ohříváče TV



- | | |
|---|--|
|  | Expanzní potrubí ocel DN32 |
|  | Kabel měření a regulace |
|  | TV PPR PN16 |
|  | SV PPR PN16 |
|  | Plynovod cu 28x1,5 mm |
|  | Nové přívodní ocelové potrubí |
|  | Nové vratné ocelové potrubí |
|  | Stávající přívodní potrubí |
|  | Stávající vratné potrubí |
|  | Odpadní potrubí pro odvod kondenzátu HT DN40 |

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | KK - Kulový kohout |
|  | VK - Vypouštěč kohout |
|  | ZK - Zpětná klapka |
|  | F - Filtr mechanických nečistot |
|  | MF - Magnetický filtr |
|  | PV - Pojistný ventil |
|  | OV - Odvzdušňovací ventil |
|  | TV - Trojcestný ventil |
|  | REV - Redukční ventil |
|  | ADV - Automatický dopouštěč ventil |
|  | M - Tlakoměr deformací 0-10 MPa |
|  | T - Teploměr přímý s pouzderem |
- typ 160

- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ INSTALOVAT VYPOUŠTĚČÍ KOHOUTY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTÍTKY A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MÉDIA
- FILTRY BUDOU NATAČENY TAK, ABY PŘI ČIŠTĚNÍ SÍTEK PŘÍPADNÉ ZANESENÍ NEZNEČIŠŤovalo A NEZNEHODNOČovalo OKOLNÍ ARMATURY A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVÁNY BUDOU VŠECHNA POTRUBÍ (I ARMATURY) KROMĚ EXPANZNÍHO POTRUBÍ, DOPOUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMU, TEPLOMĚŘŮ A TLAKOMĚŘŮ
- PŘEPAD OD POJISTNÉHO VENTILU BUDE SVEDEN PPR POTRUBÍM K ZEMI
- ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU BUDE PŘEVEDENO PŘI ZASTAVĚNÍ CHODU OBĚHOVÝCH ČERPADEL (6 HODIN)

- ODVOD SPALIN OD PLYNOVÝCH KOTLŮ BUDE VEDEN VE STÁVAJÍCÍM KOMÍNOVÉM TĚLESEM.
-PŘÍVOD VZDUCHU K PLYNOVÝM KOTLŮM BUDE Z EXTERIÉRU (VYUŽÍJE SE OTVOR VE ZDI PO PŮVODNÍM NEREZOVÉM KOMÍNU)

Zodp. projektant	Vypracoval		Českomoravská zprostředkovatelská s.r.o.	Tovární 807 664 61 Rajhrad
Zdeněk Rožnovský	Tomáš Vystavěl			
Kraj : Zlínský				
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí 137, Bystřice pod Hostýnem, 768 61			Datum	08/2019
			Stupěň PD	DPS
Stavba : Zámek Bystřice pod Hostýnem - stavební úpravy kotelny PK1-3			Formát	A2
Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění				
Obsah výkresu :			C. výkresu	Měřítka
Schéma kotelny PK1-3			103	1:25