



CHEMICKÁ ÚPRAVA VODY
UZAVÍRACÍ ARMATURY
FILTŘ MECHANICKÝCH NEČISTOT
SYSTÉMOVÝ ODDĚLOVAČ
POJISTNÝ VENTIL, MANOMETR
VODOMĚRY
DÁVKOVACÍ ČERPADLO
VZORKOVACÍ KOHOUT
ZPĚTNÁ KLAČKA

Jsou-li v PD uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotovitelé umožňují v souladu s §44, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

VARIOMAT VS 2-1/60/1500- ČERPADLOVÝ AUTOMAT

DOTYKOVÁ ŘÍDICÍ JEDNOTKA
EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX
NG50/6, 50 litrů, PN 6
PRŮMĚR 409 mm, VÝŠKA 493 mm, DN20
KUL. KOHOUT MK3/4

ZASOBNÍ NÁDRŽ CHEMIKÁLIÍ
50 LITRŮ PRO DÁVKOVACÍ ČERPADLO

ZMĚKČOVACÍ FILTR

MONTÁŽNÍ BLOK S OBTOKEM
PROPOJOVACÍ HADICE

PE SOLNÁ NÁDOBA

ZMĚKČOVACÍHO FILTRU

POZNÁMKA

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD – NOVÉ ROZVODY
- TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA – NOVÉ ROZVODY
- TOPNÁ VODA PŘÍVOD – PŮVODNÍ ROZVODY
- TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA – PŮVODNÍ ROZVODY
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY – SV
- POTRUBÍ OBECNĚ – SKLON A SMĚR PROUDĚNÍ

- K – KULOVÝ KOHOUT
- ZK – ZPĚTNÁ KLAČKA
- F – FILTR
- PV – POJISTNÝ VENTIL
- M – MANOMETR
- T – TEPLOMĚŘ
- OVP – OVZDUŠŇOVACÍ VENTIL POTRUBNÍ
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- – PONORNÉ ČIDLO, NAVAREK G3/4"
- – PŘÍLOŽNÉ ČIDLO
- ⊗ – MANOMETROVÝ ZKUŠEBNÍ KOHOUT

PRO ŠROUBENÍ M20x1.5

Topný systém zůstane teplovodní s teplotním spádem 80/60°C. Nové rozvody topné vody budou z ocelového potrubí, vedený na konzolách a budou tepelně izolovány.

ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolecká 108/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energetice.p@ohy.cz	
PROJEKTANT	ing. Roman Chládek		
INVESTOR	Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec		
STAVBA	modernizace plynové kotelny Botanické zahrady Botanická zahrada Liberec Purkyňova 630/1, Liberec		
PROJESE	MaR	VÝKRES	PID Schema zapojení kotelny
STUPĚŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		Bez měřítka	MaR 1
		DATUM	08.2016