



LEGENDA :

- PRÍVODNÉ POTRUBIE, PRIMÁRNA STRANA (80°C) - OCELOVÉ RÚRKY BEZŠVOVÉ
- VRATNÉ POTRUBIE, PRIMÁRNA STRANA (60°C) - OCELOVÉ RÚRKY BEZŠVOVÉ
- PRÍVODNÉ POTRUBIE, VYKUROVACÍ SYSTÉM (70°C) - OCELOVÉ RÚRKY BEZŠVOVÉ
- VRATNÉ POTRUBIE, VYKUROVACÍ SYSTÉM (55°C) - OCELOVÉ RÚRKY BEZŠVOVÉ
- EXPANZNÉ A DOPLŇOVACIE POTRUBIE - OCELOVÉ RÚRKY BEZŠVOVÉ
- STUDENÁ PITNÁ VODA (10°C) - PPR RÚRKY PN10
- TEPLÁ PITNÁ VODA (55°C) - PPR RÚRKY PN20
- CIRKULÁCIA TEPLEJ PITNEJ VODY - PPR RÚRKY PN20
- SMER PRÚDENIA
- REDUKCIA POTRUBIA
- AOV
- VK
- GK
- PV
- K
- M1
- KLp
- Fp
- PP
- PT
- 1.1
- 1.2
- 1.3
- 2

R  
AOV  
VK  
GK  
PV  
K  
M1  
KLp  
Fp  
PP  
PT  
1.1  
1.2  
1.3  
2

REDUKCIA POTRUBIA  
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, ZÁVITOVÝ  
VYPÚŠŤACÍ KOHÚT, ZÁVITOVÝ  
GULOVÝ KOHÚT, ZÁVITOVÝ  
POISŤNÝ VENTIL  
KOMPENZÁTOR, ZÁVITOVÝ  
MANOMETER Ø80mm, ROZSAH 0-6 bar S TROJCESTNÝM SKÚŠOBNÝM KOHÚTOM  
UZATVÁRACIA KLAPOKA, MEDZIPRÍRUBOVÁ  
FILTER, PRÍRUBOVÝ  
PRÍRUBA KRKOVÁ PRIVAROVACIA  
PRÍRUBA TOČIVÁ S PRIVAROVACÍM KRÚŽKOM  
KOMPAKTNÁ DOMOVÁ ODOVZDÁVACIA STANICA, Q<sub>úv</sub>=126 kW, Q<sub>lív</sub>=107 kW  
MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA, OBJEM 300 LITROV  
ZÁSOBNÍK TEPLEJ PITNEJ VODY (VYROVŇAVACIA NÁDRŽ), OBJEM 200 LITROV  
KOMBINOVANÝ ODKALOVAČ A ODPLYŇOVAČ EXTWIN DN65, PRÍRUBOVÝ

VYPRACOVANÉ	NAVRIHOLÉ	SCHválIL
ING. RASTISLAV ROMAN	ING. RASTISLAV ROMAN	ING. RASTISLAV ROMAN
INVESTOR	Tepelné hospodárstvo Moldava, a.s., ČSA 34, 045 01 Moldava nad Bodvou	
STAVBA	REKONŠTRUKCIA TEPLŮVODNÝCH ROZVODOV - VETVA "B"	
OBJEKT	KOTOLNE K3 V MOLDAVE NAD BODVOU	
PROFESIA	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	
OBSAH	SCHÉMA ZAPOJENIA	
ARCH.Č.	2018.27.2.04.UV-04	

POČET A4	2x A4
DATUM	06/2018
STUPEŇ	RP
MIERKA	---

Hroncova 3, 040 01 Košice  
tel.: 055/6324101  
e-mail: designing@klimateplo.sk