



TEPLÁ VODA 55°C PN8
 OTOPNÁ VODA 80/60°C PN6
 HORKÁ VODA – ZIMA 130/59,7°C – LETO 80/47(25)°C PN25

LEGENDA POTRUBÍ:

NOVÉ ROZVODY	STÁVAJÍCÍ ROZVODY
PRIMÁRNÍ ROZVODY 130°C PŘÍVOD	PRIMÁRNÍ ROZVODY 130°C PŘÍVOD
PRIMÁRNÍ ROZVODY 59,7°C ZPĚTEČKA	PRIMÁRNÍ ROZVODY 59,7°C ZPĚTEČKA
OTOPNÁ VODA 80°C PŘÍVOD	OTOPNÁ VODA 80°C PŘÍVOD
OTOPNÁ VODA 80°C ZPĚTEČKA	OTOPNÁ VODA 80°C ZPĚTEČKA
OTOPNÁ VODA 60°C ZPĚTEČKA	OTOPNÁ VODA 60°C ZPĚTEČKA
PWH – TEPLÁ VODA	PWH – TEPLÁ VODA
PWHC – CÍRKULACE TEPLÉ VODY	PWHC – CÍRKULACE TEPLÉ VODY
PWC – STUDENÁ VODA	PWC – STUDENÁ VODA
NABÍLEJÍCÍ POTRUBÍ	NABÍLEJÍCÍ POTRUBÍ
EXPANZNÍ POTRUBÍ	EXPANZNÍ POTRUBÍ
DOPOUŠTĚNÍ	DOPOUŠTĚNÍ

LEGENDA:

KRP – KULOVÝ KOHOUT V PŘÍRUBOVÉM PROVEDENÍ
 R0T – REGULÁTOR DIFERENCIÁLNÍHO TLAKU
 BIK – BEZPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA
 KK – KULOVÝ KOHOUT V ZÁVITOVÉM PROVEDENÍ
 KKV – KULOVÝ KOHOUT VE VÁRNÉM PROVEDENÍ
 AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 V – UZAVÍRACÍ VENTIL
 VVK – VYPUSŤEČ KULOVÝ KOHOUT
 VV – VYLAŽOVACÍ VENTIL
 ON – ODVZDUŠŇOVACÍ NADOBKA
 ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
 S – UZAVÍRACÍ SOUPE
 STAV – STÁVAJÍCÍ ARMATURA

Č.	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	KS	POZNÁMKA
1	KPS VNV ŮT 246kW, TV 144kW – MODUL ŮT	1	SOUČÁST DODÁVKY KPS
2	KPS VNV ŮT 246kW, TV 144kW – MODUL TV	1	SOUČÁST DODÁVKY KPS
3	AKUMULAČNÍ NADŘŽ AKU 1000 S IZOLACÍ (8 bor)	2	SOUČÁST DODÁVKY KPS
4	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NADOBKA 300/6	1	SOUČÁST DODÁVKY KPS
5	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NADOBKA 50/10	1	SOUČÁST DODÁVKY KPS
6	KPS VNV ŮT 246kW, TV 144kW – MĚŘÍCÍ TRÁŤ	1	SOUČÁST DODÁVKY KPS

SYMONETA S.r.o. K Popelář 28, 517 00 Píseň (Česká Republika)	
tel: +420 377 448 635 fax: +420 377 280 115 e-mail: obchod@symoneta.cz	MĚŘ/PROJEKT PD PRO VÝMĚN TECHNOLOGI AREÁLU LOCHOT A BOI
MĚŘITEL/PROJEKTANT FAKULTNÍ NEJVNĚŠNÍ PRÁZE EVJANĀ BENEŠ 1128/13, 305 99 PÍZE	MĚŘITEL/PROJEKTANT P. ZIEŠKÝ KMS
MĚŘITEL/PROJEKTANT VS3 INTERNÁ TECHNOLOG	OSVĚTĚNÍ/PROJEKTANT SCHIĚN
PROJEKTANT/PROJEKTANT č. a. 689_3_20	DOPRAVA/PROJEKTANT 172343
D.1.4.1.3. 2	7/2020