



POZICE	NÁZEV	POČET	DODAVATEL
1	KOMPAKTNÍ VZT JEDNOTKA AHU 1–NAPOJENO NA REGULAČNÍ UZEL	1	DOD. VZT
2s	STÁV. RUČNÍ 3–ČESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32	1	STÁV.
3s	STÁV. HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ TLAKU II.	1	STÁV.
4s	STÁV. ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ	2	STÁV.
5s	STÁV. TROJCESTNÉ ARMATURY	2	STÁV.
6s	STÁV. OBĚHOVÁ ČERPADLA GRUNDFOS MAGNA 1	2	STÁV.

LEGENDA POTRUBÍ:

—	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z KOTELNY	KOMP	KOMPENZÁTOR PRYŽOVÝ – ŠROUBENÍ
- - -	VRATNÉ POTRUBÍ Z KOTELNY	KLM	UZAVÍRACÍ KLOPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ PN6
—	PŘÍVODNÍ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA 80°C	ZK	ZPĚTNÁ KLOPKA PN40
- - -	VRATNÁ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA MAX. 60°C	ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA DN50
—	STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA 80°C	AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- - -	STÁVAJÍCÍ VRATNÁ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA MAX. 60°C	KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ F–F
—	POTRUBÍ TEPLÉ VODY	VK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- - -	POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY	R	PŘECHODY TRUBKOVÉ ČSN 13 2380
—	POTRUBÍ STUDENÉ VODY	F	FILTR ZÁVITOVÝ
- - -	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	⊕	TEPLOMĚR ROVNÝ TR 100 ÚT 0–120°C
—	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY	⊗	TLAKOMĚR DTR 160 mm ÚT 0–0,6MPa
- - -	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY		

LEGENDA ARMATUR:

POTRUBÍ V PŘEDÁVACÍ STANICI MUSÍ BÝT OPATŘENO ORIENTAČNÍMI ŠÍTKY S VYZNAČENÍM SMĚRU TOKU MÉDIA

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. JOSEF NOVÁK	ING. JOSEF NOVÁK	ING. JOSEF NOVÁK
PROJEKTANT: ING. JOSEF NOVÁK, STRÁŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO		
INVESTOR: MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁM. 16/25, 742 35 ODRY		
AKCE :		
ZŠ KOMENSKÉHO ODRY		
VZT ZAŘÍZENÍ ŠKOLNÍ KUCHYŇE		
TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
OBSAH :		
SCHEMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTKY		
MEŘÍTKO:		Č. VÝKR.
-		D.1.4.7.1