



POZICE	NÁZEV	POČET	DODAVATEL
1	KOMPAKTNÍ VZT JEDNOTKA AHJ 1 –NÁPOJENO NA REGULAČNÍ UZEL	1	DOD. VZT
2s	STAV. RUCHNÍ 3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32	1	STAV.
3s	STAV. HYDRAULICKÝ VYRONÁVAČ TLAKU II.	1	STAV.
4s	STAV. ROZDĚLOVACÍ A SBĚRAČ	2	STAV.
5s	STAV. TROJCESTNÉ ARMATURY	2	STAV.
6s	STAV. OBĚHOVÁ ČERPADLA GRUNDFOS MAGNA 1	2	STAV.

LEGENDA ARMATUR:

- KOMP KOMPENZÁTOR PRŮTOVY – ŠROUBENÍ
- KL UZÁVRAČNÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ PN6
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA PN40
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBKA DN50
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ F–F
- VK VYPUSŤEČ KULOVÝ KOHOUT
- R PŘECHODY TRUBKOVÉ ČSN 13 2380
- F FLUR ZÁVITOVÝ
- ⊖ TEPELOMĚR ROVNÝ TR 100 UT 0–120°C
- ⊕ TLAKOMĚR DTR 160 mm UT 0–0,6MPa

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z KOTELNY
- VRATNÉ POTRUBÍ Z KOTELNY
- PŘÍVODNÍ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA 80°C
- VRATNÁ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA MAX. 60°C
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA 80°C
- STÁVAJÍCÍ VRATNÁ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA MAX. 60°C
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. JOSEF NOVÁK
ING. JOSEF NOVÁK	ING. JOSEF NOVÁK	ING. JOSEF NOVÁK	PROJEKCE TZB
PROJEKTANT:	ING. JOSEF NOVÁK, STŘAŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO		STRÁŽNICKÁ 971/3 602 008 746 032
INVESTOR:	MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁM. 16/25, 742 35 ODRY		
AKCE :			DATUM 9/2020
ZŠ KOMENSKÉHO ODRY			STUPĚŇ PD RE
VZT ZAŘÍZENÍ ŠKOLNÍ KUCHYŇE			FORMAT 3x44
TECHNOLOGICKÁ ČÁST			Č. ZAKÁZKY 04/2020
OBŠAH :			MĚŘÍTKO: Č. VÝKR.
PŮDORYS - ZAPOJENÍ VZT JEDNOTKY A PŘELOŽKY SV, TV, CTV			1:25 D. 1.4.7.2.