



LEGENDA ARMATUR:

- UZAVÍRACÍ KLAPKA
- FILTR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TEPLOMĚR
- MANOMETR

DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ V MEZISTROPU

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ

POS.	NÁZEV	POČET
1	ELEKTRONICKÝ REGULOVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S AUTODAPTEM DN25, H= 3,6m, Q= 2,52m ³ /h, 1x230V, 50Hz, P= 50W, In= 0,44A	1
2	TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SEDLOVÝ ZAVITOVÝ DN32 SE SERVOPOHONEM S OVLADÁNÍM 0-10V, kvs= 16m ³ /h	1
3	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA ZAVITOVÝ DN25 qp=3,5m ³ /h, L=260mm vč. TEPLŮTNÍCH ČIDEL A NÁVARKO DN15	1
4	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM DN32, NASTAVENÍ NA ot. 3,2	1
5	DIFERENČNÍ PŘEPOUŠTĚČÍ VENTIL DN20, NASTAVENÍ NA ot. 3	1

VYPRACOVAL: Ing. Petr Machálec	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	 ing. Pavel MALÍNEK Jakoubkova ze Sítbra 44, OLOMOUČ IČ 46616373
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 649 89 592 Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc			
AKCE: Nástavba a přístavba VŠK J. L. Fischera - blok C			FORMÁT: 8 x A4
MÍSTO: k.ú. Olomouc-město, parc. st. 1575, 94/64 Profese: Vytápění			DATUM: 04/ 2024
VÝKRES:			ÚČEL: DPS
Půdorys 1.NP			Č. KOPIE:
			MĚŘÍTKO: 1:50
			Č. VÝKRESU: D.1.4.f.02