


LEGENDA ARMATUR

- Č – OBĚHOVÉ ČERPADLO
TRV – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
DV – DVOJCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM
KK – KULOVÝ KOHOUT
PV – POJISTNÝ VENTIL
PPV – POJISTNÝ VENTIL
F – FILTR
VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
M – MANOMETR
T – TEPLMĚŘ
RDT – REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
ČT – ČIDLO TEPLOTY
PS – PŘÍRUBOVÝ SPOJ
SV – SOLENOIDOVÝ VENTIL
VV – VYVAŽOVACÍ VENTIL
N – NÁVAREK
RV – REGULAČNÍ VENTIL 2V + POHON
MT – MĚŘIČ TEPLA

SPECIFIKACE ARMATUR A PRVKŮ

- Č 1 – 11,4 m3/h, d.v. 6 m
Č 2 – 57,8 m3/h, d.v. 6m
Č 3 – 12 m3/h, d.v. 7 m
Č 4 – 12 m3/h, d.v. 7 m
Č 5 – 6 m3/h, d.v. 6 m
Č 6 – 4 m3/h, d.v. 4 m
Č 7 – 6 m3/h, d.v. 6 m
Č 8 – 1,5 m3/h, d.v. 4 m
TRV 1 – DN40, kv40
TRV 2 – DN40, kv40
TRV 3 – DN32, kv25
TRV 4 – DN32, kv25
TRV 5 – DN20, kv6,3
VV 1 – 11,4 m3/h, DN50
VV 2 – 57,8 m3/h, DN100
VV 3 – 12 m3/h, DN40
VV 4 – 12 m3/h, DN40
VV 5 – 6 m3/h, DN32
VV 6 – 4 m3/h, DN32
VV 7 – 6 m3/h, DN32
VV 8 – 1,5 m3/h, DN20

POZN.
SMĚŠOVACÍ SESTAVY PŘED VZT JEDNOTKAMI
JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2			
Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Datum:	4/2022	
Část:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Zakázka číslo:	4348	
		Revize:	00	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát:	A3
			Měřítko:	1:50
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER SCHÉMA STROJOVNY UT - STARÁ BUDOVA		Číslo výkresu	D.1.4.A7