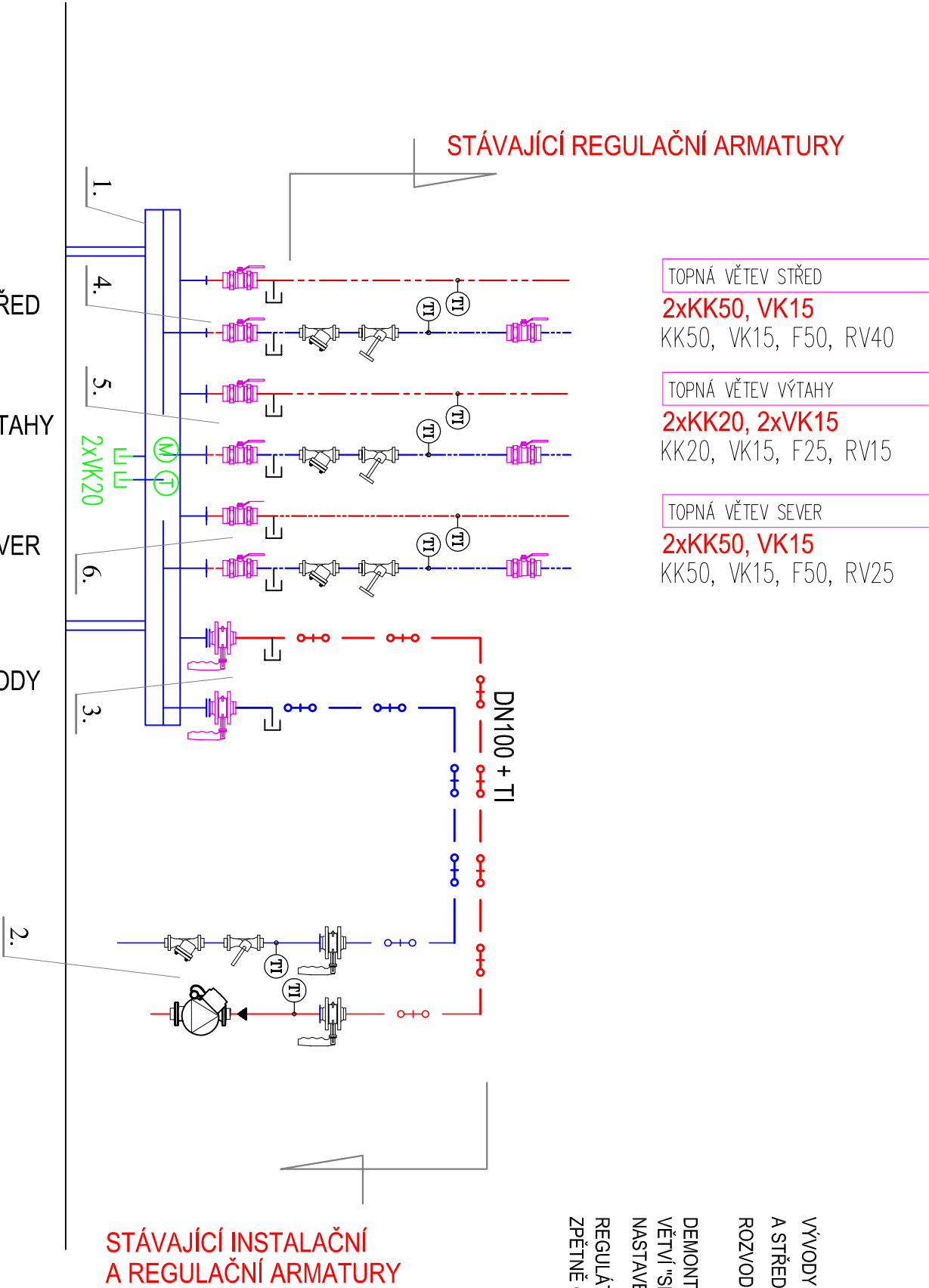


LEGENDA

- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- REGULAČNÍ VENTIL
- REGULAČNÍ VENTIL / ZÁVITOVÝ
- KULOVÝ KOHOUT
- TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- UZAVÍRACÍ KLAPKA
- FILTR PŘÍRUBOVÝ
- FILTR ZÁVITOVÝ
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- TEPLOMĚR
- MANOMETR
- DIFFERENČNÍ MANOMETR
- NÁVAREK PRO ČIDLO G1/2"



VÝVODY Z ROZDĚLOVAČE PRO NÁPOJENÍ TOPNÝCH VĚTVÍ SEVER A STŘED BUDE ŘEŠENO NA MÍŽ DLE NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ROZVODŮ ÚT V OBJEKTU / TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

DEMONTOVANÉ REGULÁTORY PRŮTOKU TOPNÉHO MÉDIA TOPNÝCH VĚTVÍ "SEVER" A "VÝTAHY" BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY SE STEJNÝM NASTAVENÍM

REGULÁTOR PRŮTOKU TOPNÉHO MÉDIA TOPNÉ VĚTVĚ "JH" BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN - NOVÉ NASTAVENÍ DLE VÝPOČTU

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

POS.	NÁZEV	POČET
1	NOVÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ MODUL 125, L= 2200mm, VČ. 2xKONZOLA	1
2	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 40-60F/B, 1x230 V, P= 150 W, l= 1,2 A + REG. ARMATURA	1
3	NÁPOJENÍ NOVÉHO ROZDĚLOVAČE – UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÝ KLAPKY DN 100 , PN 16	1
4	NÁPOJENÍ TOPNÉ VĚTVĚ STŘED, G 2", NOVÉ KK DN50, STÁVAJÍCÍ REG. ARMATURA	1
5	NÁPOJENÍ TOPNÉ VĚTVĚ VÝTAHY, G 3/4", NOVÉ KK DN20, STÁVAJÍCÍ REG. ARMATURA	1
6	NÁPOJENÍ TOPNÉ VĚTVĚ SEVER, G 2", NOVÉ KK DN50, STÁVAJÍCÍ REG. ARMATURA	1
7		
8		

ÚT RAD - TEPELNÝ SPÁD max 70/50° C
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = ±0,000 = 1,50 m N.Ú.T

M 1 : -

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT	
Obec	OLOMOUČ	Stav. úřad	OLOMOUČ	IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612	
Investor	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ, I.P. Pavlova 185/6, 775 20 OLOMOUČ			Břyskova 489/36 tel. : OLOMOUČ 783 01 +420 608708002	
AKCE	FN OLOMOUČ - PAVILON KLINICKÉ BIOCHEMIE VÝMĚNA A OPRAVA ROZVODŮ ÚT OBJEKTU "I"			rkpyv@volny.cz	
OBJEKT	SO-01 OBJEKT "I"			Stupeň	Formát
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			DPS	2 A4
PROFESE	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			Arch.číslo	10/2021
NÁZEV	SCHEMA NOVÉHO ROZDĚLOVAČE			28 - 2140 - 2 / 06	