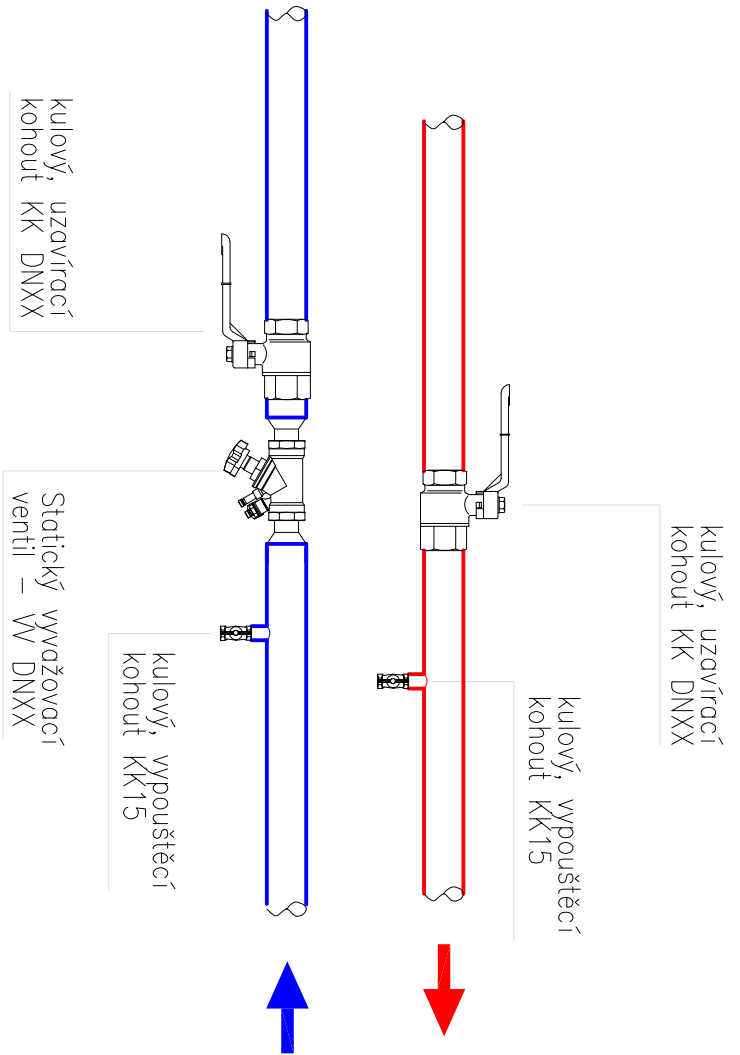


DETAIL ARMATUR NA ODOČKÁCH PRO NAOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ S XX



- S11 : P - KK20 , RV15 - Np XXX Z - KK20
- S14 : P - KK25 , RV15 - Np XXX Z - KK25
- S15 : P - KK25 , RV15 - Np XXX Z - KK25
- S16 : P - KK25 , RV15 - Np XXX Z - KK25
- S17/18 : P - KK20 , RV15 - Np XXX Z - KK20
- S19 : P - KK25 , RV15 - Np XXX Z - KK25

REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE : fy XXXX
VYVAŽOVACÍ VENTIL PARTNERSTVSKÝ PRO REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE : XXXXX
VYVAŽOVACÍ VENTIL OTOPNÉ SOUSTAVY : XXXX

ZDROJ TEPLA

CENTRÁLNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA V OBJEKTU + NESMĚŠOVANÁ SESTAVA TOPNÉHO OKRUHU ÚT S MĚŘIČEM SPOTŘEBY TEPLA A OBĚHOVÝM ČERPADLEM GRUNDFOS UPS 40–60/2 F

V PRVNÍ ETAPĚ BUDOU ARMATURY REGULAČE PRŮTOKU NASTAVENY NA MAXIMÁLNÍ PRŮTOK, REGULAČE BUDE PROVEDENA PŘEPČTU PRŮTOKU TOPNÉHO MÉDIA STÁVAJÍCÍMI OTOPNÝMI TĚLESY NEBO PO REALIZACI II. ETAPY - KOMPLETNÍ VÝMĚNA VŠECH OTOPNÝCH TĚLES V OBJEKTU A PŘEPČTU OTOPNÉHO SYSTÉMU. NASTAVENÍ RDT BUDE PROVEDENO NA MTŽ DLE ZMĚŘENÉHO PRŮTOKU TOPNÉHO MÉDIA STOUPAČKOU

V PŘÍPADĚ OSAZENÍ STATICKÝCH VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ A REGULÁTORŮ TLAKOVÉ DIFFERENCE S INTEGROVANÝMI VYPOUŠTĚCÍMI ARMATURAMI , NEBUDOU VYPOUŠTĚCÍ KULOVÉ KOHOUTY

KK DN15 INSTALOVÁNY !
V PŘÍPADĚ OSAZENÍ STATICKÝCH VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ A REGULÁTORŮ TLAKOVÉ DIFFERENCE JINÉHO VÝROBCE NEŽ NAVRŽENÉ PRODUKTY fy XXXX JE NUTNÉ ŘEŠIT S DODAVATELEM NÁSTAVENÍ TĚCHTO ARMATUR NA DANÝ OTOPNÝ SYSTÉM (PŘEPČET HYDR. VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY) !

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 rkpvy@volny.cz		
AKCE	FN OLOMOUČ - PAVILON KLINICKÉ BIOCHEMIE VÝMĚNA A OPRAVA ROZVODŮ ÚT OBJEKTU "I"			Stupeň	Formát	Datum
OBJEKT	SO-01 OBJEKT "I"			DPS	2 A4	10/2021
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			Arch.číslo		
PROFESÍ	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			28 - 2140 - 2 / 05		
NÁZEV	OSAZENÍ REGULAČNÍCH A VYVAŽOVACÍCH ARMATUR					