

POZNÁMKA:

- 1 VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ CHLAZENÉ VODY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO MONTÁŽI ZAPRAVENY, PROSTUP MUSÍ UMOŽŇOVAT VOLNÝ POKYB POTRUBÍ I S IZOLACÍ.
- 2 VŠEKERÉ POTRUBÍ ROZVODŮ CHLADICÍ VODY 8/14°C MUSÍ BÝT IZOLOVANO PAROTĚSNOU IZOLACÍ NA BÁŽI PĚNOVÉHO KAUCUKU JÍMENOVITÉ TLouŠTKY min.19mm BEZ PVRCHOVÉ ÚPRAVY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ: B-s1 (SE SNÍŽENOU KOUŘNOSTÍ)
- 3 PŘÍPOJENÍ VÝMĚNIKŮ A ZAŘÍZENÍ JE POUZE SCHÉMATICKÉ. PŘED MONTÁŽÍ ZKONTROLOVAT POLOHU A PRŮMĚR PŘÍPOJENÍ PŘÍVODNÍHO A ODVODNÍHO HRDLA REGULACNÍ UZLY A VEDENÍ ROZVODŮ NESMÍ OMEZOVAT SERVISNÍ PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍM
- 4 ZNAČENÍ A MATERIÁL ROZVODŮ:
Cu – POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJOVANO PAJENÍM, NEBO LISOVÁNÍM

PU POŽÁRNÍ UZÁVĚR KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE TYPU ROZVODŮ A IZOLACE NAPŘÍKLAD SPECIÁLNÍ KAUCUKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE, PROTIPOŽÁRNÍ BANDAŽ, MANŽETA, TMĚL, ATD. PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR MUSÍ BÝT ZHOTOVEN S OHLEDEM NA POŽADOVANOU FUNKCI TEPELNÉ IZOLACE ZHOTOVEN OSOBOU S POTŘEBNOU KVALIFIKACÍ A OZNAČEN IDENTIFIKAČNÍM ŠTÍTKEM

RO2/...
RO1/...
REVIZE / DATUM	POPIS	VYPRACOVAL


- LEGENDA ČAR:**
- 8 CHLADICÍ VODA 8/14°C – PŘÍVOD – PROJEKTOVANÁ
 - 14 CHLADICÍ VODA 8/14°C – ZPĚTEČKA – PROJEKTOVANÁ
 - 8 CHLADICÍ VODA 8/14°C – PŘÍVOD – STÁVAJÍCÍ
 - 14 CHLADICÍ VODA 8/14°C – ZPĚTEČKA – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA FCU:

ČTYŘTRUBKOVÝ KAZETOVÝ FAN-COIL S INVERTOREM, CÍTELNÝ VÝKON 432-1274W PŘI 8/14°C, CELKOVÝ CHLADICÍ VÝKON 539-1534W (26°C), TOPNÝ VÝKON 851-1340W PŘI 50/40°C (22°C), HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 32,8-46,0 dB(A), PŘÍKON 9-18, ROZMĚR 590x590/300 mm

LEGENDA ARMATUR:

- RV REGULAČNÍ VENTIL ZCESTNÝ OBECNÝ (STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY, VČETNĚ OVLADÁČHO POHONU)
- 12RV TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ ZCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL 1A-COMPACT-P 15L.F. POHON EMO 1, 230V/ON-OFF/NC 2,5W (DODANKA CHLAZENÍ, VČETNĚ OVLADÁČHO POHONU)
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKF KULOVÝ KOHOUT S INTEGROVANÝM FILTREM V KOULI
- F FILTR POTRUBNÍ Y
- PŠ ŠROUBEVNÍ PŘÍMĚ
- RVV RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL ZAVITOVÝ
- KKK KULOVÝ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- R REDUKCE POTRUBÍ
- SMĚR PROUDĚNÍ TEKUTINY

ZPRACOVAL	Michal Zeman	ZPRACOVATEL	<div><div>EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm tel.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz</div></div>
KONTROLOVAL	Ing. Radek Buchta		
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ludmila Jarolímová		
INVESTOR	Fakultní nemocnice Olomouc		
MÍSTO STAVBY	Fakultní nemocnice Olomouc	ČÍSLO ZAKÁZKY	K25017016
STAVBA Dochlazení krčku mezi budovami Y a D			
OBJEKT	D. 1	Stavební a inženýrské objekty	
STAVEBNÍ/ INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D. 1.2.4	Chlazení	
NÁZEV VÝKRESU FUNKČNÍ SCHÉMA CHLAZENÍ SPOJOVACÍ KRČEK D-Y		DATUM	01/2025
		POČET A4	2
		MĚŘÍTKO	--
		STUPĚŇ DPS	OZNAČENÍ VÝKRESU 25017C61-03
		KOPIE	