

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ CHLAZENÉ VODY-PŘÍVOD
- POTRUBÍ CHLAZENÉ VODY-VRAT
- POTRUBÍ CHLADICÍ VĚŽE-VSTUP
- POTRUBÍ CHLADICÍ VĚŽE-VÝSTUP

LEGENDA ARMATUR

- TLAKOMĚR 0-0,6 MPa
- TEPLOMĚR PŘÍMÝ (-30až+50°C),(0-120°C)
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ZK ZPĚTNÁ KLAPEK S PRUŽINOU
- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- MK MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPEK
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- ČERPADLO
- VA VYVÁZOVACÍ VENTIL
- DVOUCESTNÝ VENTIL/KLAPEK S PŮHONEM
- KAPILÁRA
- KALORIMETR
- POJISTNÝ VENTIL

POZNÁMKA

Potrubi bude izolováno parotěsnou izolací. Ve venkovním vedení oplechováno. Potrubí chlazení bude uchyceno přes tepelnou izolaci nebo objímkami určenými pro potrubí chlazení. Teploty místností a tepelné zátěže jsou součástí PD vzduchotechniky.

Maximální tlaková ztráta výměníků VZT jednotek bude 20-25 kPa.

Maximální tlaková ztráta výměníků fancoilů bude 15 kPa.

ROZHRANÍ DODÁVEK větve FCU a TECHNOLOGIE:

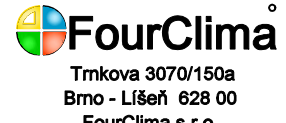

- Regulační ventil s přednastavením - dodávka CHL; pohon - dodávka MaR
- 3cestný regulační ventil - dodávka CHL; pohon - dodávka MaR

Ostatní ventily na ostatních větvích jsou dodávkou MaR včetně pohonu.

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM
D1.01.4b2 PŘEDÁVACÍ STANICE CHLADU - EOP

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: FourClima s.r.o., Tmškova 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň			 Tmškova 3070/150a Brno - Lišeň 628 00 FourClima s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. JAKUB ŠVERÁK	ING. LUKÁŠ KLUS	ING. JIŘÍ HÁJEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 312 455	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT 6x A4	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM 8 / 2020	
			STUPEŇ DPS	
			ZAK. ČÍSLO A 06-18-P	
VÝKRES PŮDORYS PŘEDÁVACÍ STANICE CHLADU – EOP – FÁZE I.			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:50 D1.01.4b2-05/1	