



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 UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT
- MK MEZIPÍRUBOVÁ KLAPEK
- VK VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- ČERPADLO
- VA VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- DVOUCESTNÝ VENTIL/KLAPEK S PŮHONEM
- KAPILÁRA
- KALORIMETR
- POUŠTINÝ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ FCU-PRÍVOD
- POTRUBÍ FCU-VRÁT
- POTRUBÍ VZT-PRÍVOD
- POTRUBÍ VZT-VRÁT

POZNÁMKA

Potrubi bude izolováno parotěsnou izolací. Ve venkovním vedení oplechováno. Potrubi 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 15 kPa.

Maximální tlaková ztráta výměníků fancoilů bude 15 kPa.

ROZHRANÍ DODÁVEK:

VZT jednotky- Ventily a pohony součástí dodávky MaR

FCU jednotky- Ventily jsou dodávkou CHL. Pohony dodávkou MaR.

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM

D1.01.461 CHLazení

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

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: FourClima s.r.o., Tmlovka 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň	VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JAKUB ŠVERÁK	VYPRACOVAL: ING. VĚTA VIKTORINOVÁ	KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ HAJEK
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATÉLIER PENTA v.o.s., Mřístkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING. ARCH. JAROMÍR HOLMOLKA, CSc.			
ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NÁZEV AKCE:			
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			
VÝKRES			
SCHÉMA REGULAČNÍCH UZLŮ – FÁZE I.			

ČÍSLO PÁRE

FourClima

Tmlovka 3070/150a
Brno - Líšeň 628 00
FourClima s.r.o.

penta

Mřístkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

FORMÁT	12x A4
DATUM	8/2020
STUPĚŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
-	D1.01.461-12/1