

Budova 1 - PŮDORYS 2.NP - CELEK

2.NP



LEGENDA :

- 11VK600-1000 JE NUTNÉ DODRŽET ROZMĚRY OTOPNÝCH TĚLES
- TH RŠVK 1/2"
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, SPODNÍ PŘÍPOJENÍ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠVK 1/2" ROHOVÉ UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- ① STUPEŇ NASTAVENÍ REGULACE VENTILOVÉ VLOŽKY

VÝKON TĚLES JE UVAŽOVÁN PRO TEPLOTNÍ SPÁD 70/55°C

- LEGENDA POPISU ARMATUR
- ROT REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- ADV AUTOMATICKÝ OVDZDUSHOVACÍ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPEK
- VK VYPOLŠTĚNÝ KOHOUT
- MPK UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPEK
- MZK ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPEK

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)

- Ø 21" POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH, IZOLOVANÉ
- Ø 76/3,21" POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK PŘESNÝCH BEZEŠVÝCH, IZOLOVANÉ

1 STOUPAČKA

- Ø 35x1,5 I POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOVANÉ
- Ø 88,9x2 I POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOVANÉ
- Cu 35x1,5I POTRUBÍ Z MĚDEŇÝCH TRUBEK, IZOLOVANÉ

NEOZNAČENÉ POTRUBÍ – Cu 15x1

TEPELNÉ IZOLACE :

- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE DLE VYHLÁŠKY č.193/2007, resp. dle optimalizace (podrobněji viz technická zpráva a výkaz výměr)
- PRO TEPELNÉ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNOU S KÁŠÍROVÁNÍM AL. FÓLII BUDOU MIN TL. PO OPTIMALIZACI DLE TABULKY
- | | |
|-------------|---------------|
| DN 20 30 mm | DN 50 60 mm |
| DN 25 30 mm | DN 65 60 mm |
| DN 32 40 mm | DN 80 80 mm |
| DN 40 40 mm | DN 100 100 mm |

PRO NÁVLEKOVÉ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYETYLENU BUDOU MIN TL. PO OPTIMALIZACI DLE TABULKY

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| DN 20 20 mm | DN 40 30 mm | DN 80 30 mm |
| DN 25 20 mm | DN 50 30 mm | DN 100 30 mm |
| DN 32 20 mm | DN 65 30 mm | |

ZÁVĚSY POTRUBÍ JSOU DÁNY MAXIMÁLNÍ ROZTEČÍ DLE TABULKY

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| DN 20 1,5 m | DN 40 2,6 m | DN 80 3,8 m |
| DN 25 3,2 m | DN 50 3,2 m | DN 100 4,3 m |
| DN 32 2,2 m | DN 65 3,4 m | DN 125 4,8 m |

POZNÁMKA :

POTRUBÍ V INSTALAČNÍM KANÁLU : OCELOVÉ POTRUBÍ DN 100 VEDENÉ INSTALAČNÍM KANÁLEM K JEDNOTLIVÝM BUDOVÁM ZOSTANE ZACHOVÁNO Z DŮVODU, ŽE JEJ NELZE DEMONTOVAT BEZ DEMONTÁŽE OSTATNÍCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ VEDENÝCH V KANÁLU SOUBĚŽNĚ S TÍMTO POTRUBÍM, BUDE TĚDY PONECHÁNO NA MÍSTĚ A NEBUDE POUŽÍVÁNO. OSTATNÍ VODOROVNÉ ROZVODY V 1.PP PRO CRYTAL BUDOU DEMONTOVÁNY MIMO ROZVODŮ VE STAV.KONSTRUKCÍCH.

INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6	
PROJEKT:	REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ TECHNICKÁ FAKULTA - Budova č.1	
MÍSTO STAVBY:		
KRESLIL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KOORDINOVAL:
Martin Hradec	Ing. M. ČERMÁK	Ing. M. ČERMÁK
ČAST:	D.1.4. Technická zařízení budov D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	
VÝKRES:	Budova 1 - PŮDORYS 2.NP - CELEK	
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:
DATUM:	06/2019	ZAK. ČÍSLO:
STUPEŇ PD:	DPS	M 1:200
SOUBOR:	D.Pozemní stavební objekty	Č. VÝKRESU:
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Není-li použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.		Č. VÝKRESU:

ČKJ

www.ckj.cz

ČKJ Projekt, spol. s r.o.
Kolbenova 159/7, 190 00 Praha 9
IČ: 452 80 495

kancelář :
Dolnoměcholupská 1418/12
162 00 Praha 16
mob. +420 603 801 400
E-mail : projekt@ckj.cz