



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

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

- 1** STOUPAČKA
- ø 35x1,5 l
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOVANÉ
- ø 88,9x2 l
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOVANÉ
- POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK, IZOLOVANÉ
- ø 35x1,5 l
- NEOZNÁČENÉ POTRUBÍ – Cu 15x1

- LEGENDA POPISU ARMATUR**
- RDT REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL
- ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPOKA
- VK VYPUSŤOČÍ KOHOUT
- MPK UZAVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPOKA
- MZK ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPOKA

- POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)**
- ø 21
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZAVITOVÝCH, IZOLOVANÉ
- ø 76/3,2
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK PŘESNÝCH BEZESÝCH, IZOLOVANÉ

- 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 KASÍROVÁNÍM AL. FÓLIÍ 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 ROZTĚČI DLE TABULKY
- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| DN 20 1,5 m | DN 40 2,6 m | DN 80 3,8 m  |
| DN 25 1,9 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 ZŮSTANE 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		
CAST:	D.1.4. Technická zařízení budov D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ			
VYKRES:	Budova 1/2-1/3 - PŮDORYS CHODBA 1.NP			
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:	ZAK. ČÍSLO:	Č. VYKRESU:
DATUM:	9/2019	M 1:75	CKJ-12/2018-P49	1.4.1-UT-V0-18
STUPEŇ PD:	DPS			
SOUBOR:	D.Pozemní stavební objekt			
Tento výkres je majetkem společnosti CKJ Projekt, spol. s r.o. Nemá být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.				

