

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 UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
① STUPEŇ NASTAVENÍ REGULACE VENTILOVÉ VLOŽKY

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

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 MĚDĚNÝCH TRUBEK, IZOLOVANÉ

NEOZNAČENÉ POTRUBÍ – Cu 15x1

LEGENDA POPISU ARMATUR

- RDT REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU
VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KK KULOVÝ KOHOUT
ZK ZPĚTNÁ KLAPOKA
VK VYPUSŤEČ KÖHOUT
MPK UZAVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPOKA
MZK ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPOKA

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)

- ø 21
POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZAVITOVÝCH, IZOLOVANÉ
ø 76/3,2i
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 KAŠIROVÁNÍM
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 ROZTĚČÍ 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
TEDY 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			
CAD:	D.1.4. Technická zařízení budov D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ				
VYKRES:	Budova 1/2-1/3 - PŮDORYS KANÁL 1.PP				
FORMÁT:	A4	MĚŘITKY:	ZAK. ČÍSLO:		
DATUM:	06/2019	M 1:75	CKJ-12/2018-P49		
STUPEŇ PD:	DPS	1.4.1.-UT-V0-20			
SOUBOR:	D Posuzení stavebního objektu				
Tento výkres je majetkem společnosti CKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.					

 www.ckj.cz	CKJ Projekt, spol. s r.o. Kolbárova 158/7, 190 00 Praha 9 IČ: 452 84 450 kancelář: Doňalčova 1418/12 102 00 Praha 10 mob.: +420 603 901 400 E-mail: projekt@ckj.cz
---	---