



LEGENDA :

11VK600-1000 JE NUTNÉ DODRŽET ROZMĚRY OTOPNÝCH TĚLES

TH RSVK 1/2"

TH DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, SPODNÍ PŘIPOJENÍ

TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

RSVK 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 i

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOVANÉ

ø 88,9x2 i

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOVANÉ

POTRUBÍ Z MĚĐOVÝCH TRUBEK, IZOLOVANÉ

Cu 35x1,5i

NEOZNAČENÉ POTRUBÍ – Cu 15x1

LEGENDA POPISU ARMATUR

RDT REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU

VV VYVÁŽOVACÍ 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 ZÁVITOVÝCH, IZOLOVANÉ

ø 76/3,2i

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK PŘESNÝCH BEZESÝVÝCH, 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 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 1/1-1/2 - PŮDORYS KANÁL 1.PP	
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:
DATUM:	9/2019	M 1:75
STUPEŇ PD:	DPS	ČKJ-12/2018-P49
SOUBOR:	0.Pozemní stavební objemy	1.4.1.-UT-V0-19
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nemá být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.		

ČKJ

ČKJ Projekt, spol. s r.o.
Kolbenova 159/7, 190 00 Praha 9
IČ: 452 80 495
Dolnošicholupská 1418/12
102 00 Praha 10
mob. +420 603 801 400
E-mail: projekt@ckj.cz