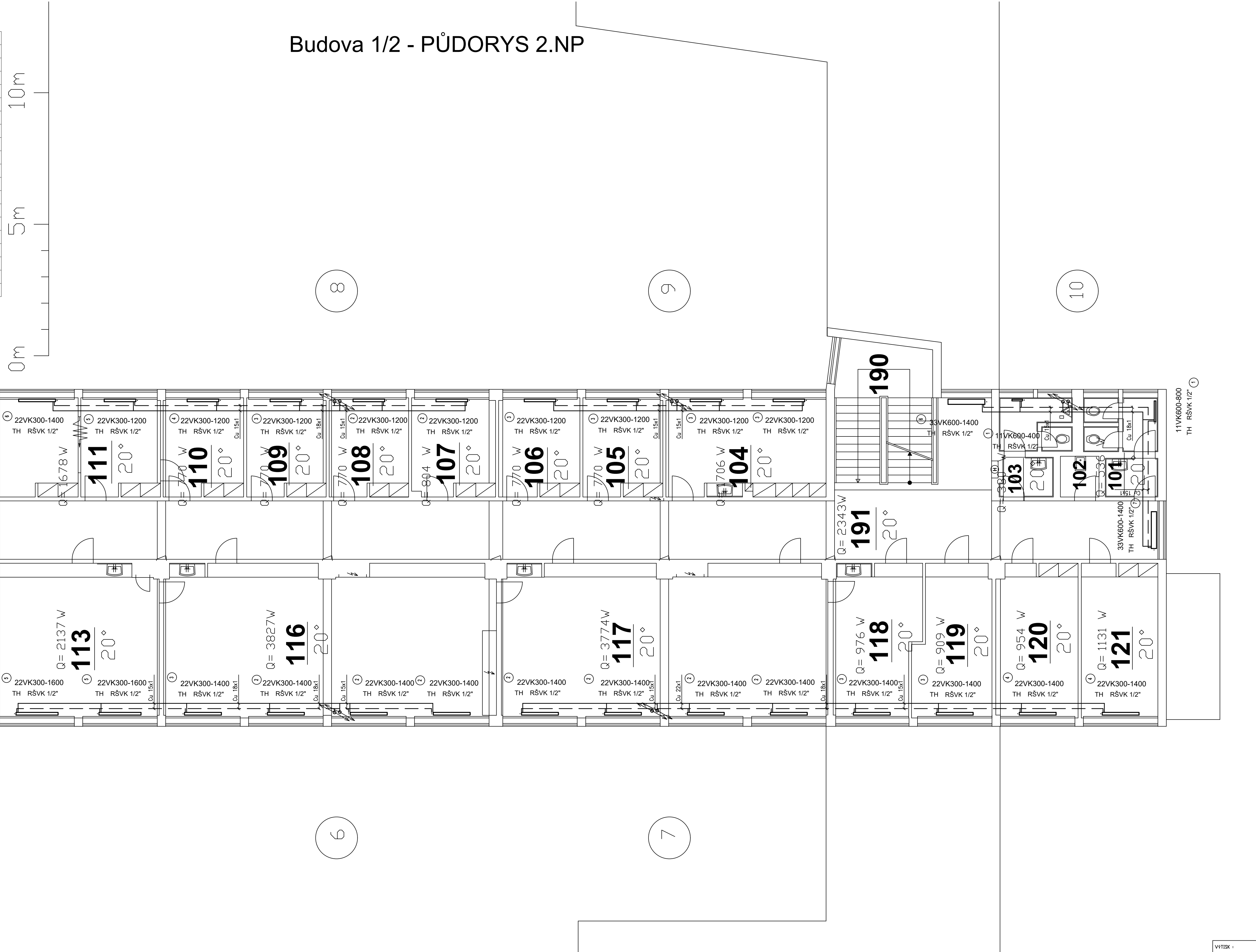


ČZU - TF - hlavní budova - 1.patro - 2np

budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)	výška(m)
2	101	wc	8,6	3,32
2	102	úklid	2,3	3,32
2	103	wc	8,6	3,31
2	104	kancelář	21,2	3,33
2	105	kancelář	10,6	3,33
2	106	kancelář	10,8	3,31
2	107	kancelář	11,1	3,33
2	108	kancelář	10,5	3,33
2	109	kancelář	10,5	3,33
2	110	kancelář	10,7	3,33
2	111	kancelář	21,1	3,32
2	113	knihovna	35,1	3,30
2	116	laboratoř	72,8	3,31
2	117	laboratoř	71,5	3,30
2	118	kancelář	18,3	3,33
2	119	kancelář	16,3	3,32
2	120	kancelář	17,3	3,33
2	121	laboratoř	16,3	3,32
2	190	schodiště	19,4	3,29
2	191	chodba	108,4	3,30(2,85)



BUDOVA 1/2

2.NP

LEGENDA :

- 11VK600-1000
TH RŠVK 1/2"
- JE NUTNÉ DODRŽET ROZMĚRY OTOPNÝCH TĚLES
- 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 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
- ROTI
- REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- WV
- VYVAŽOVACÍ VENTIL
- ADV
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KK
- KULOVÝ KOHOUT
- ZK
- ZPĚTNÁ KLAPOKA
- VK
- VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- 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 ROZTEČÍ 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			
VYKRES:	Budova 1/2 - PŮDORYS 2.NP			
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:	ZAK. ČÍSLO:	
DATUM:	9/2019	M 1:75	ČKJ-12/2018-P49	
STUPEŇ PD:	DPS	1.4.1.-UT-V2-11		
SOUBOR:	D.Pozemní stavební objekty			
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.				



projekt
ČKJ
www.cjkj.cz

ČKJ Projekt, spol. s r.o.
Kolbárova 198/7, 190 00 Praha 9
Č. 452 88 495
danečnou
Dolníocholupská 1418/12
102 00 Praha 10
mob. +420 603 801 401
E-mail: projekty@ckj.cz

VÝTISK :