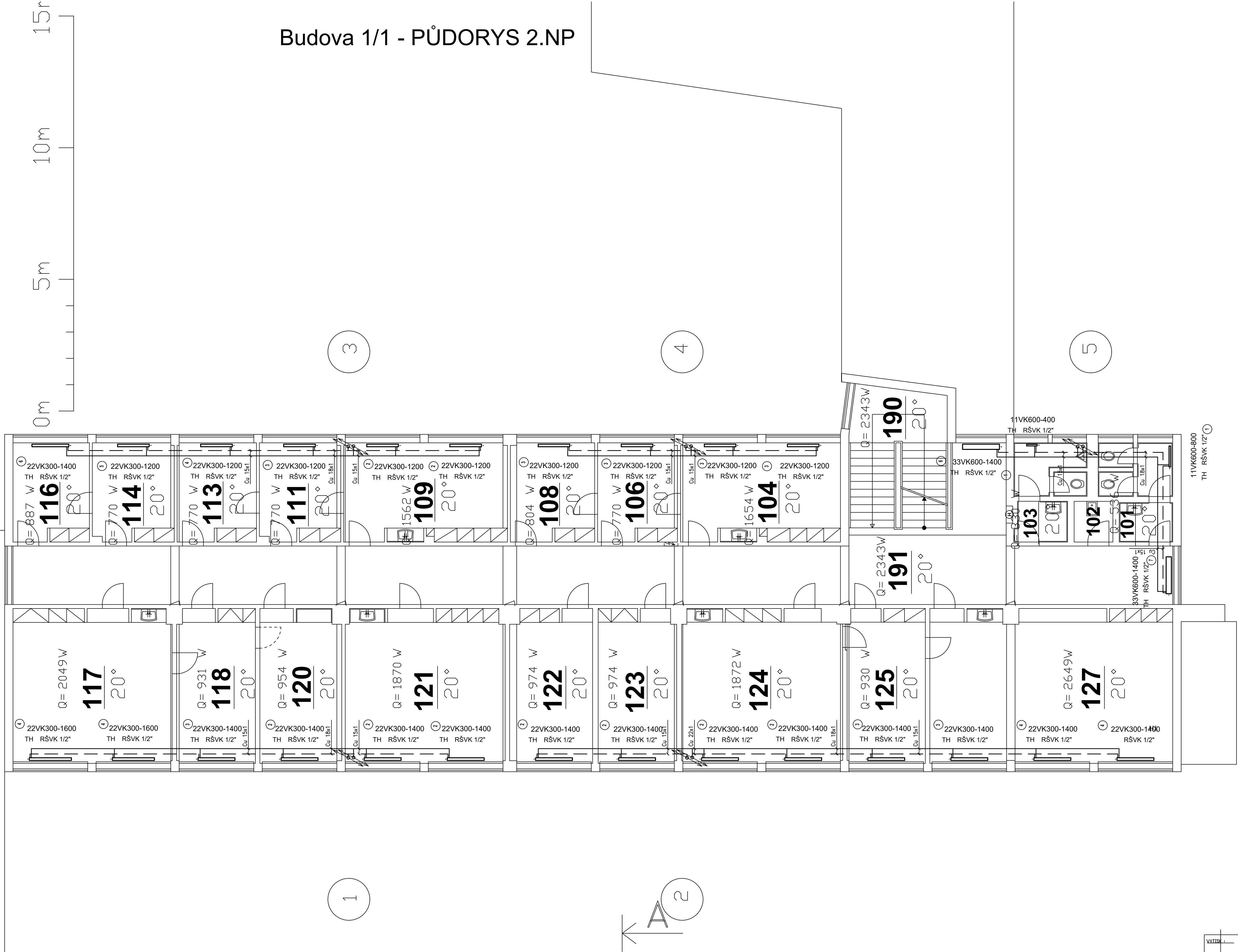


ČZU - TF - hlavní budova - 1.patro - 2np				
budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)	výška(m)
1	101	wc	8,7	3,31
1	102	úklid	2,3	3,31
1	103	wc	8,6	3,31(3,14)
1	104	kancelář	21,1	3,35
1	106	kancelář	10,6	3,35
1	108	kancelář	11,2	3,35
1	109	kancelář	21,7	3,35
1	111	kancelář	10,7	3,35
1	113	kancelář	10,5	3,35
1	114	kancelář	10,8	3,35
1	116	kancelář	10,1	3,35
1	117	knihovna	33,8	3,36
1	118	laboratoř	16,6	3,36
1	120	laboratoř	18,0	3,36
1	121	učebna	34,1	3,37
1	122	kancelář	17,4	3,36
1	123	kancelář	16,5	3,36
1	124	zasedací místnost	34,1	3,36
1	125	kancelář	16,6	3,36
1	127	učebna	52,5	3,35
1	190	schodiště	19,3	3,29
1	191	chodba	108,4	3,31(2,87)

Budova 1/1 - PŮDORYS 2.NP



BUDOVA 1/1
2.NP

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
- 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
- Ø 35x1,5 I
POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK, IZOLOVANÉ

NEOZNAČENÉ POTRUBÍ – Cu 15x1

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

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)

- Ø 21
POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH, IZOLOVANÉ
- Ø 76/3,2
POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK
PŘESNÝCH BEZESÝCH, IZOLOVANÉ

TEPELNÉ IZOLACE :

POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY O MINIMÁLNÍ
TLOUŠTKE 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 NAVLEKOVÉ 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. ČERMAK	Ing. M. ČERMAK		
ČAST:	D.1.4. Technická zařízení budov D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ			
VÝKRES:	Budova 1/1 - PŮDORYS 2.NP			
FORMÁT:	A4	MĚRITKO:	ZNA. ČÍSLO:	
DATAJ:	06/2019	M 1:75	CKJ-12/2018-P49	
STUPEŇ PD:	DPS	Č. VÝKRESU:		
SOUBOR:	D.Pozemní stavební objekty			
Tento výkres je majetkem společnosti CKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak a ním makulováno bez souhlasu společnosti.				


čkj
www.cjk.cz

CKJ Projekt, spol. s r.o.
Kolárovo 1587, 190 00 Praha 9
Č. 452 80 485
kancelář:
Dobroměřická 1418/12
102 00 Praha 10
mob. +420 603 801 400
E-mail: projekt@ckj.cz

C.1.1.41-UT-V-07

www.ckj.cz

ckj

CKJ Projekt, spol. s r.o.
Kolbenova 158/7, 150 00 Praha 9
IČ: 452 80 455

kancelář:
Dolnoměcholupská 1418/12
162 00 Praha 10
mob. +420 603 801 400
E-mail: projekt@ckj.cz