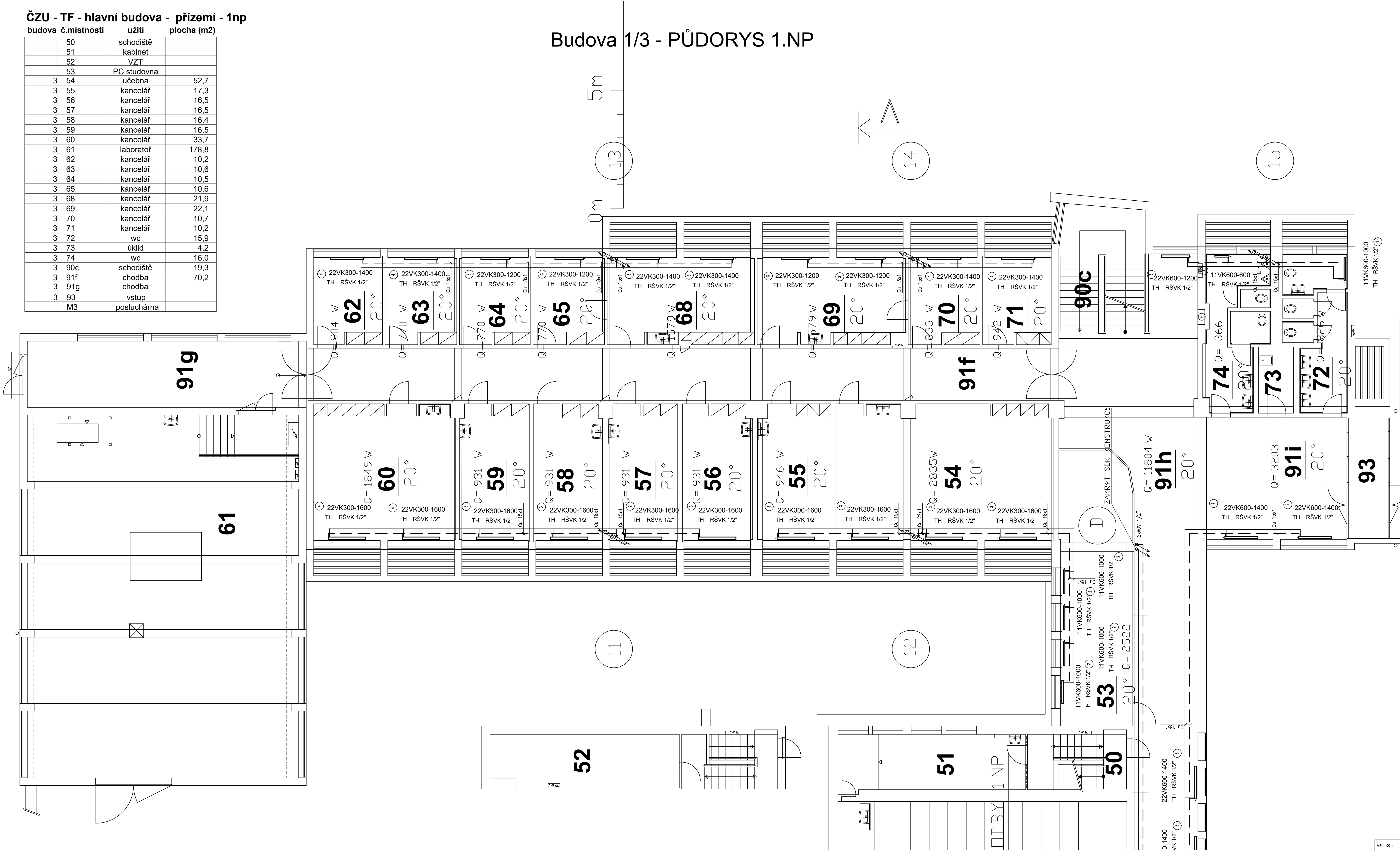


ČZU - TF - hlavní budova - přízemí - 1np

budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)
	50	schodiště	
	51	kabinet	
	52	VZT	
	53	PC studovna	
3	54	učebna	52,7
3	55	kancelář	17,3
3	56	kancelář	16,5
3	57	kancelář	16,5
3	58	kancelář	16,4
3	59	kancelář	16,5
3	60	kancelář	33,7
3	61	laboratoř	178,8
3	62	kancelář	10,2
3	63	kancelář	10,6
3	64	kancelář	10,5
3	65	kancelář	10,6
3	68	kancelář	21,9
3	69	kancelář	22,1
3	70	kancelář	10,7
3	71	kancelář	10,2
3	72	wc	15,9
3	73	úklid	4,2
3	74	wc	16,0
3	90c	schodiště	19,3
3	91f	chodba	70,2
3	91g	chodba	
3	93	vstup	
	M3	posluchárna	

Budova 1/3 - PŮDORYS 1.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
- Cu 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 KLAPEK
- VK VYPUSŤEČ KOHOUT
- MPK UZAVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPEK
- MZK ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPEK

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)

- Ø 21
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH, IZOLOVANÉ
- Ø 76/3,2 I
- 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. FÓLII 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: Martin Hradek ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. M. ČERMÁK KOORDINOVAL: Ing. M. ČERMÁK

ČAST: D.1.4. Technická zařízení budov

D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ

VÝKRES: Budova 1/3 - PŮDORYS 1.NP

FORMÁT: A4

DATUM: 9/2019

STUPEŇ PD: DPS

SOUBOR: 0.Pozemní stavební objektiv

Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.

VÝTISK :



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

Č. VÝKRESU:

1.4.1-UT-V3-14