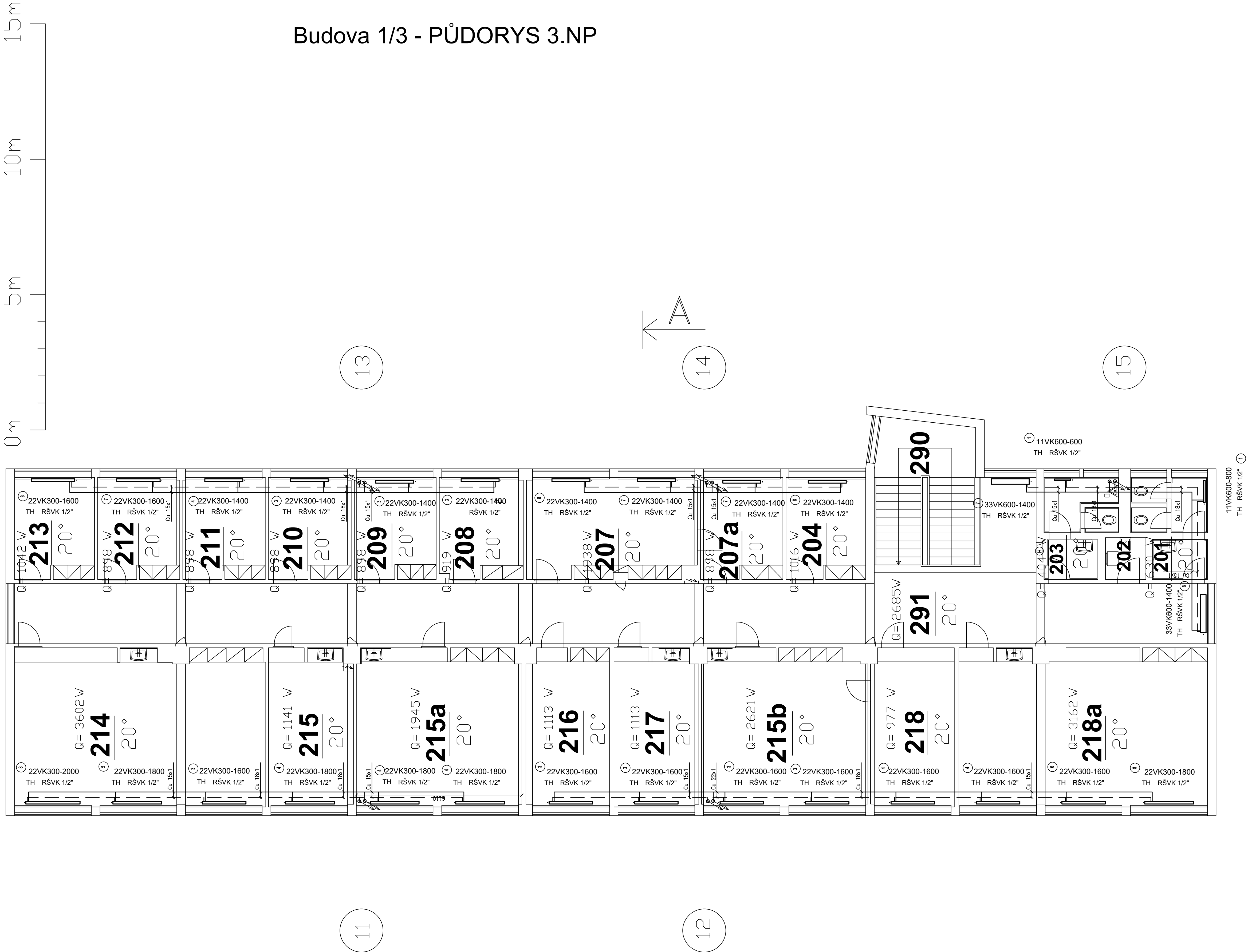


ČZU - TF - hlavní budova - 2.patro - 3np

budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)
3	201	wc	8,7
3	202	úklid	2,3
3	203	wc	8,4
3	204	kancelář	10,3
3	207	kancelář	21,3
3	207a	kancelář	10,6
3	208	kancelář	10,8
3	209	kancelář	10,5
3	210	kancelář	10,7
3	211	kancelář	10,6
3	212	kancelář	10,6
3	213	kancelář	10,3
3	214	učebna	52,3
3	215	kancelář	18,2
3	215a	učebna	34,4
3	215b	učebna	34,2
3	216	kancelář	17,0
3	217	kancelář	18,1
3	218	rýsozna	18,0
3	218a	učebna	51,8
3	290	schodiště	19,4
3	291	chodba	108,6

BUDOVA 1/3
3.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 UZÁVÍRAČI 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 KLAČKA
- VK VYPUSŤOČÍ KOHOUT
- MPK UZÁVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAČKA
- MZK ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAČKA

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)

- Ø 21
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH, IZOLOVANÉ
- Ø 76/3,2 I
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK PŘESNÝCH BEZEŠVÝCH, 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 KAŠÍROVÁNÍM 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 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	 ČKJ Projekt, spol. s r.o. Kolbenova 159/7, 190 00 Praha 9 IČ: 452 80 495 kancelář : Dolnoševčnická 1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 603 801 400 E-mail : projekt@ckj.cz
PROJEKT:	REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ TECHNICKÁ FAKULTA - Budova č.1	
MÍSTO STAVBY:		
KRESLIL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KOORDINOVAL:
Martin Hradeč	Ing. M. ČERMAK	Ing. M. ČERMAK
ČAST:	D.1.4. Technická zařízení budov D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	
VYKRES:	Budova 1/3 - PŮDORYS 3.NP	
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:
DATUM:	06/2019	M 1:75
STUPEŇ PO:	DPS	ČKJ-12/2018-P49
SOUBOR:	D.Pozemní stavební objekty	1.4.1.-UT-V3-16
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nemá být použit a kopírován třetí osobou. © Jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.		