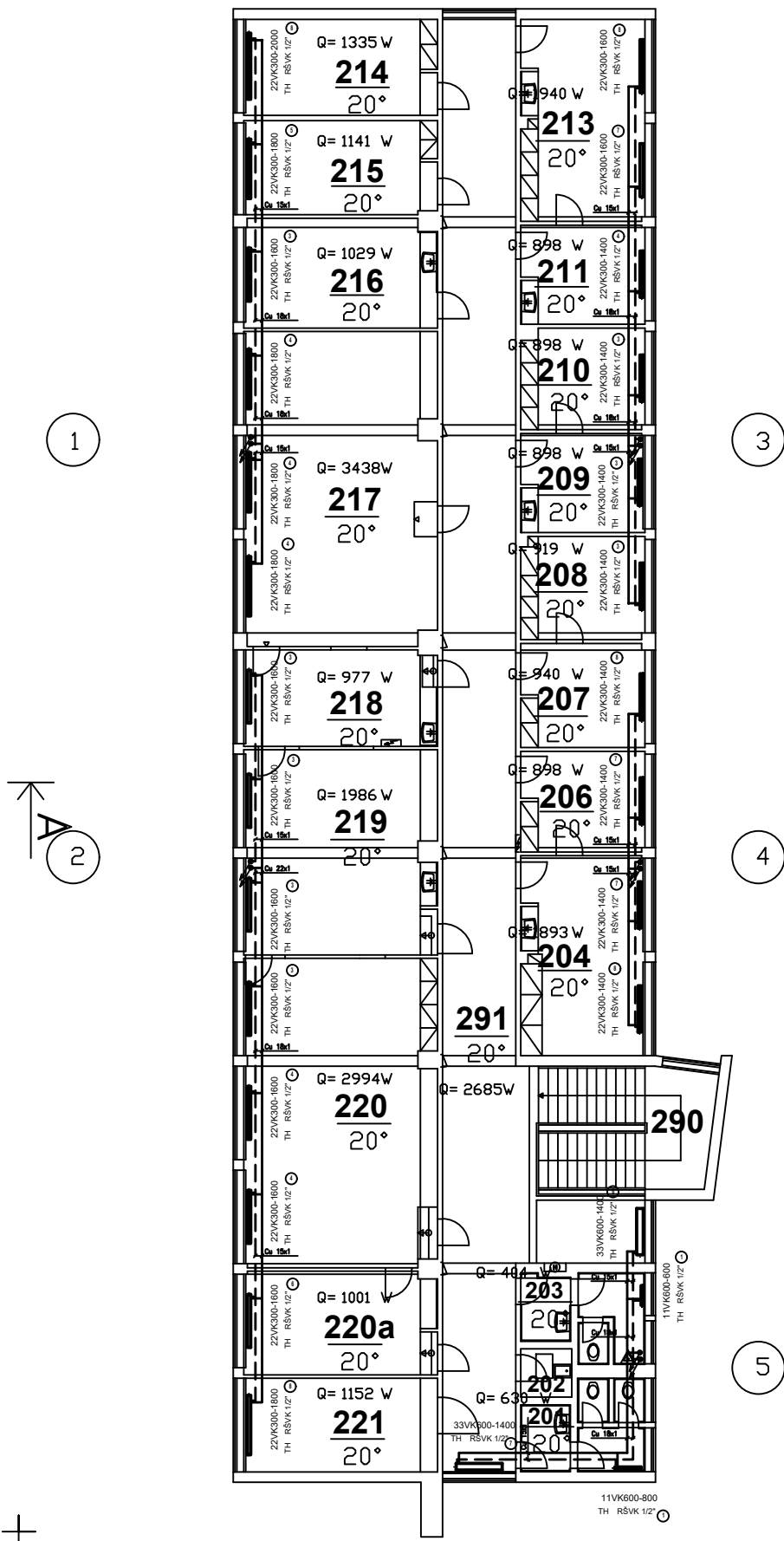


Budova 1 - PŮDORYS 3.NP - CELEK

3.NP

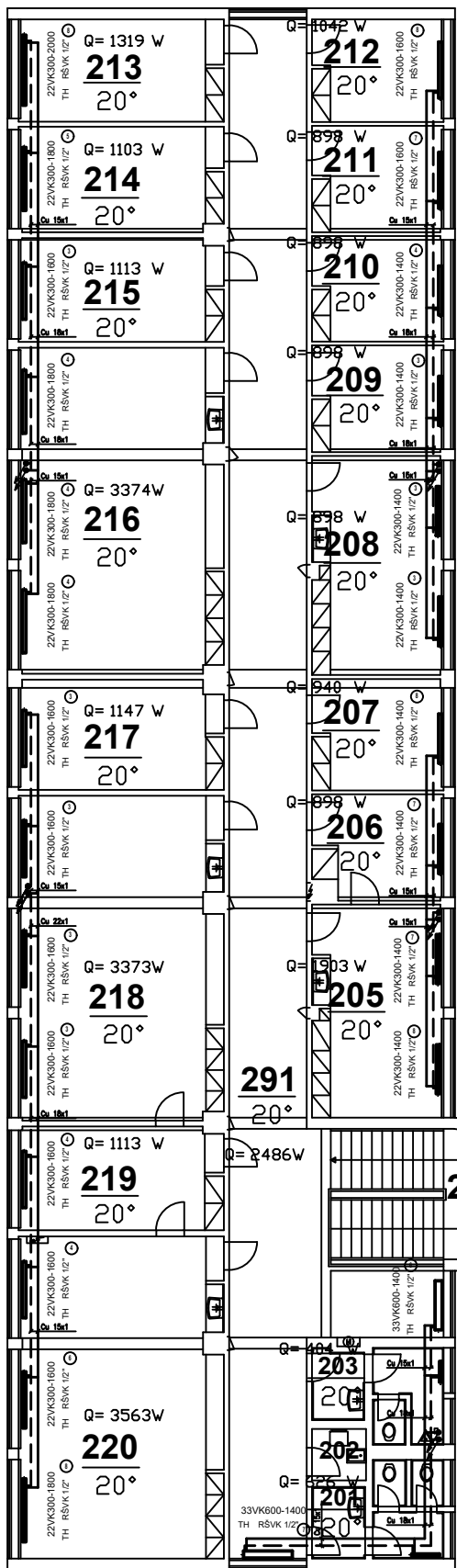
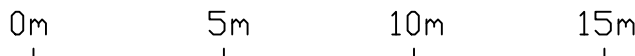
BUDOVA 1/1



budova 1

BUDOVA 1/2

ČZU - TF - hlavní budova - 2.patro - 3np			
budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)
1	201	wc	8,7
1	202	úklid	2,3
1	203	wc	8,6
1	204	kancelář	20,7
1	206	kancelář	10,6
1	207	kancelář	11,0
1	208	kancelář	10,1
1	209	kancelář	11,3
1	210	kancelář	9,9
1	211	kancelář	11,3
1	213	kancelář	21,3
1	214	kancelář	16,3
1	215	kancelář	16,1
1	216	knihovna	19,3
1	217	učebna	55,4
1	218	kancelář	17,1
1	219	učebna	36,1
1	220	učebna	53,2
1	220a	kancelář	18,3
1	221	server	16,7
1	290	schodiště	19,4
1	291	chodba	108,3

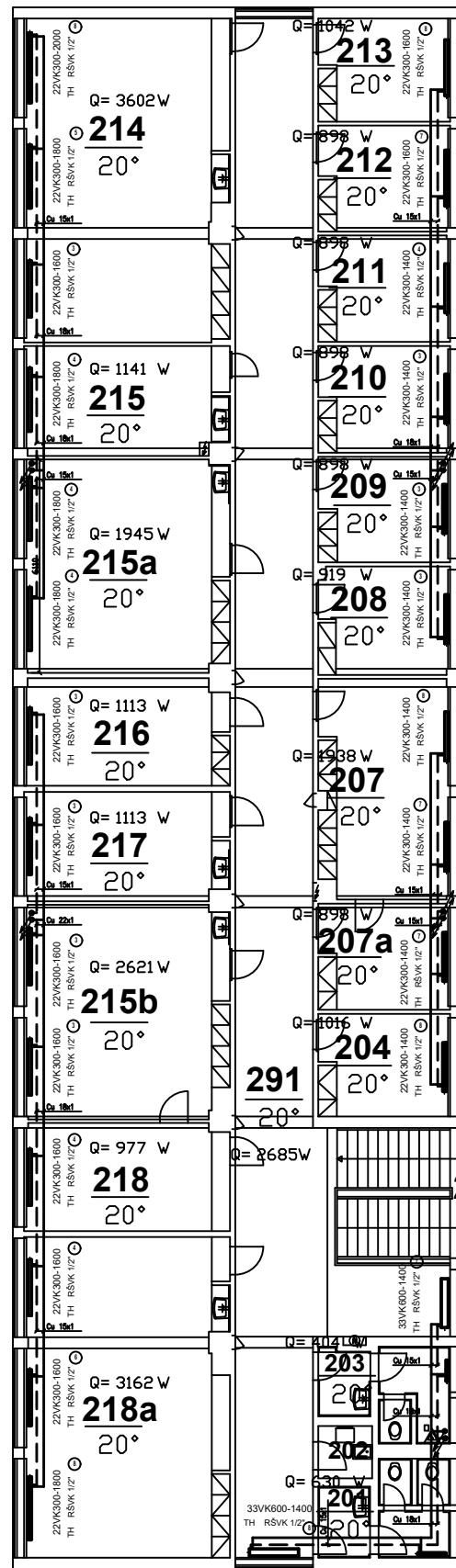


budova 2

ČZU - TF - hlavní budova - 2.patro - 3np			
budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)
2	201	wc	8,7
2	202	úklid	2,3
2	203	wc	8,5
2	205	kancelář	21,2
2	206	kancelář	10,3
2	207	kancelář	11,1
2	208	knihovna	21,8
2	209	kancelář	10,6
2	210	kancelář	10,5
2	211	kancelář	10,6
2	212	kancelář	10,2
2	213	kancelář	16,3
2	214	kancelář	16,8
2	215	kancelář	16,5
2	216	učebna	52,7
2	217	kancelář	17,4
2	218	učebna	52,7
2	219	kancelář	19,4
2	220	učebna	52,4
2	290	schodiště	19,6
2	291	chodba	108,6



BUDOVA 1/3



budova 3

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	rysovna	18,0
3	218a	učebna	51,8
3	290	schodiště	19,4
3	291	chodba	108,6



LEGENDA :

- 11VK600-1000 JE NUTNÉ DODRŽET ROZMĚRY OTOPNÝCH TĚLES
TH RŠVK 1/2"
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, SPODNÍ PŘÍPOJENÍ
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠVK 1/2" ROHOVÉ UZAVÍRAČI A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- 3 STUPEŇ NASTAVENÍ REGULACE VENTILOVÉ VLOŽKY

VÝKON TĚLES JE UVAŽOVÁN PRO TEPLOTNÍ SPÁD 70/55°C

- LEGENDA POPISU ARMATUR
ROT REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU
W VYVAŽOVACÍ VENTIL
ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KK KULOVÝ KOHOUT
ZK ZPĚTNÁ KLAČKA
VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT
MPK UZAVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAČKA
MZK ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAČKA

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)

- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH, IZOLOVANÉ
POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK PŘESNÝCH BEZEŠVÝCH, IZOLOVANÉ

1 STOUPAČKA

- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOOVANÉ
POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK NELEGOVANÝCH, VNĚ POZINKOVANÝCH, IZOLOOVANÉ
POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK, IZOLOOVANÉ

NEOZNAČENÉ POTRUBÍ - Cu 15x1

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 80 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 ROZTEČI 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 SOUBEŽNĚ 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 - PŮDORYS 3.NP - CELEK			
FORMÁT:	A4	MĚŘITKO:	ZAK. ČÍSLO:	Č. VYKRESU:
DATUM:	06/2019	M 1:200	CKJ-12/2018-P49	1.4.1-UT-V0-04
STUPEŇ PD:	DPS			
SOUBOR:	D. Posuzení stavebního objektu			
Tento výkres je majetkem společnosti CKJ Projekt, spol. s r.o. Není-li použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.				