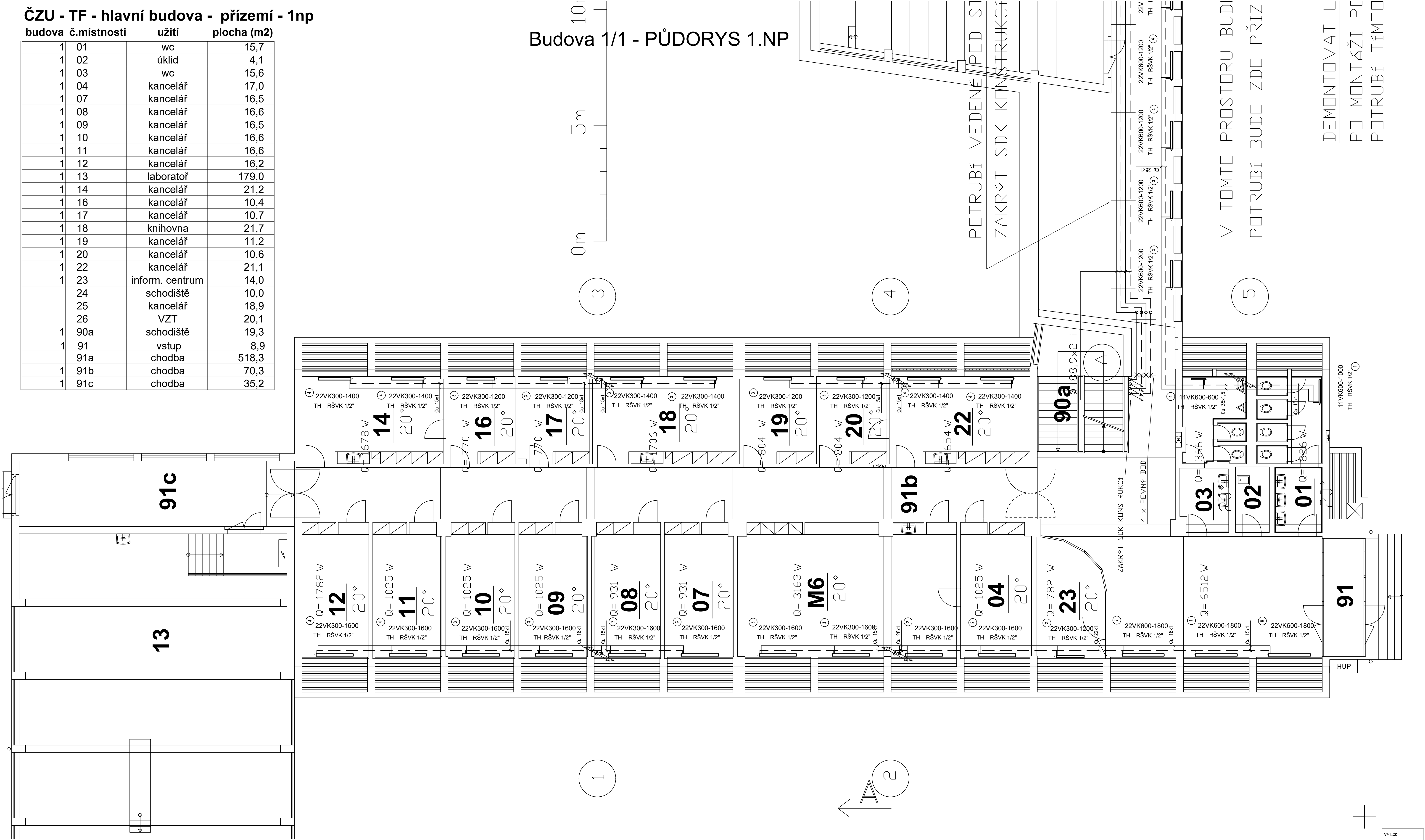


ČZU - TF - hlavní budova - přízemí - 1np

budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)
1	01	wc	15,7
1	02	úklid	4,1
1	03	wc	15,6
1	04	kancelář	17,0
1	07	kancelář	16,5
1	08	kancelář	16,6
1	09	kancelář	16,5
1	10	kancelář	16,6
1	11	kancelář	16,6
1	12	kancelář	16,2
1	13	laboratoř	179,0
1	14	kancelář	21,2
1	16	kancelář	10,4
1	17	kancelář	10,7
1	18	knihovna	21,7
1	19	kancelář	11,2
1	20	kancelář	10,6
1	22	kancelář	21,1
1	23	inform. centrum	14,0
	24	schodiště	10,0
	25	kancelář	18,9
	26	VZT	20,1
1	90a	schodiště	19,3
1	91	vstup	8,9
	91a	chodba	518,3
1	91b	chodba	70,3
1	91c	chodba	35,2



Budova 1/1 - 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 KLAPOKA
- VK VYPLOUŠTĚČ KOHOUT
- MPK UZAVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPOKA
- MZK ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPOKA

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)

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

PRO NÁVLEKOVÉ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYETYLENU BUDOU MIN TL. PO OPTIMALIZACI DLE TABULKY

ZÁVĚSY POTRUBÍ JSOU DÁNY MAXIMÁLNÍ ROZTEČÍ DLE TABULKY

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	 www.ckj.cz
PROJEKT:	REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ TECHNICKÁ FAKULTA - Budova č.1	
MÍSTO STAVBY:		
KRESLIL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KOORDINOVAL:
Martin Hradec	Ing. M. ČERMÁK	Ing. M. ČERMÁK
CASŮ:	D.1.4. Technická zařízení budov D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	
VYKRES:	Budova 1/1 - PŮDORYS 1.NP	
FORMÁT:	A4	MĚŘITKY:
DATUM:	06/2019	ZAK.ČÍSLO:
STUPEŇ PD:	DPS	M 1:75
SOUBOR:	D.Pozemní stavební objekty	CKJ-12/2018-P49
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, © jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.		Č. VÝKRESU:
		1.4.1.-UT-V1-06