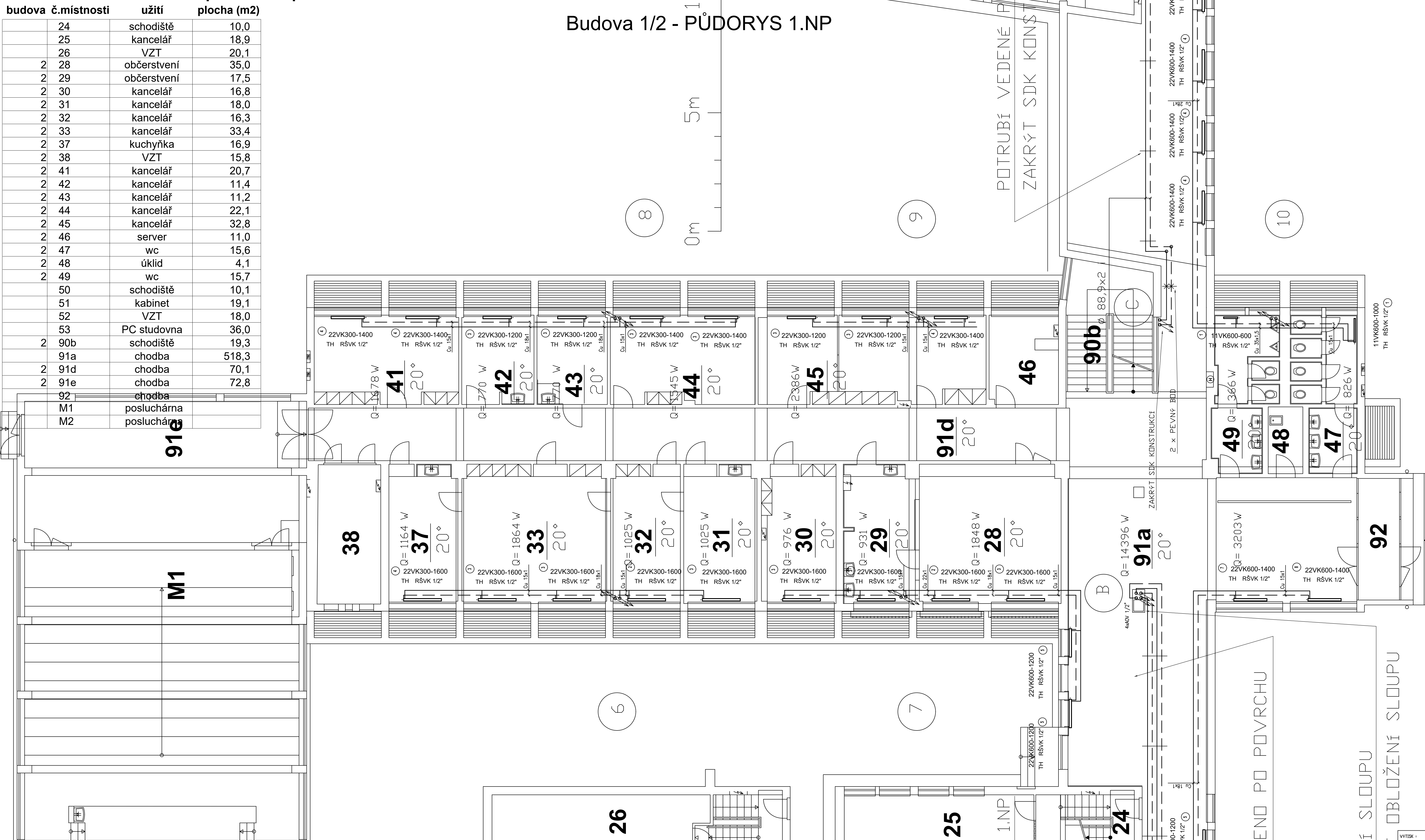
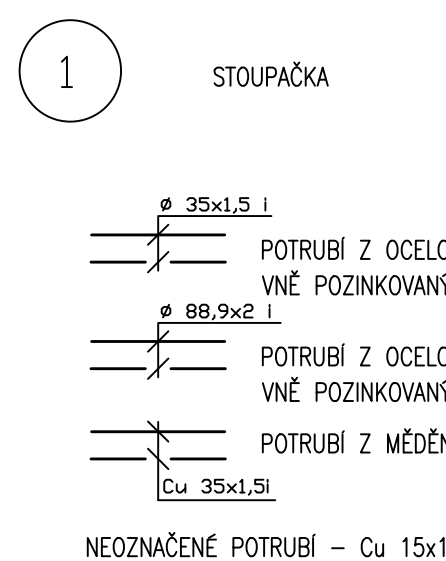


budova	č.místnosti	užití	plocha (m2)
	24	schodiště	10,0
	25	kancelář	18,9
	26	VZT	20,1
2	28	občerstvení	35,0
2	29	občerstvení	17,5
2	30	kancelář	16,8
2	31	kancelář	18,0
2	32	kancelář	16,3
2	33	kancelář	33,4
2	37	kuchyňka	16,9
2	38	VZT	15,8
2	41	kancelář	20,7
2	42	kancelář	11,4
2	43	kancelář	11,2
2	44	kancelář	22,1
2	45	kancelář	32,8
2	46	server	11,0
2	47	wc	15,6
2	48	úklid	4,1
2	49	wc	15,7
	50	schodiště	10,1
	51	kabinet	19,1
	52	VZT	18,0
	53	PC studovna	36,0
2	90b	schodiště	19,3
	91a	chodba	518,3
2	91d	chodba	70,1
2	91e	chodba	72,8
	92	chodba	
	M1	posluchárna	
	M2	posluchárna	



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

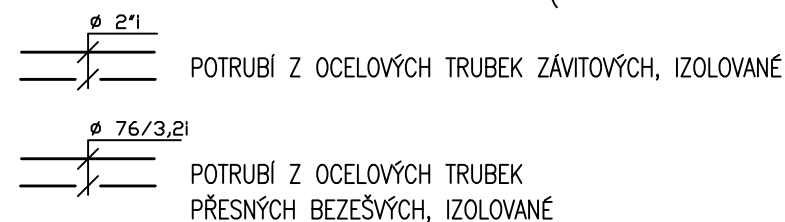


VÝKON TĚLES JE UVAŽOVÁN PRO TEPLOTNÍ SPÁD 70/55°C

LEGENDA POPISU ARMATUR

RDT	REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU
WV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KK	KULOVÝ KOHOUT
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
VK	VOUPOUŠTĚCÍ KOHOUT
MPK	UZAVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
MZK	ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA

POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI (DIMENZE ODHADNUTY)



POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU TEPELNĚ ISOLOVÁNY O MINIMÁLNÍ
TLouŠTKE DLE VYHLÁŠKY č.193/2007, resp. dle optimalizace
(podrobněji viz technická zpráva a výkaz výměr)
PO TEPELNÉ ISOLOACE MINERÁLNÍ VLNOU S KAŠIROVÁNÍM
AL. FÓLÍÍ 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	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

POTRUBÍ V INSTALAČNÍM KANÁLI :

OCELOVÉ POTRUBÍ DN 100 VEDENÉ INSTALAČNÍM KANÁLEM K JEDNOTLIVÝM BUDOVÁM ZŮSTANE ZACHOVÁNO Z DŮVODU, ŽE JEJ NELZE DEMONTAČNĚ 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.KONSTRUKCI.

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
ČÁST:	D.1.4. Technická zařízení budov D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	
VÝKRES:	Budova 1/2 - PŮDORYS 1.NP	

FORMÁT:	A4	M 1:75	ZAK. ČÍSLO: CKJ-12/2018-P49	Č. VÝKRESU: 1.4.1.-UT-V2-10
DATUM:	06/2019			
STUPĚŇ PD:	DPS			
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 s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.

VOTISK