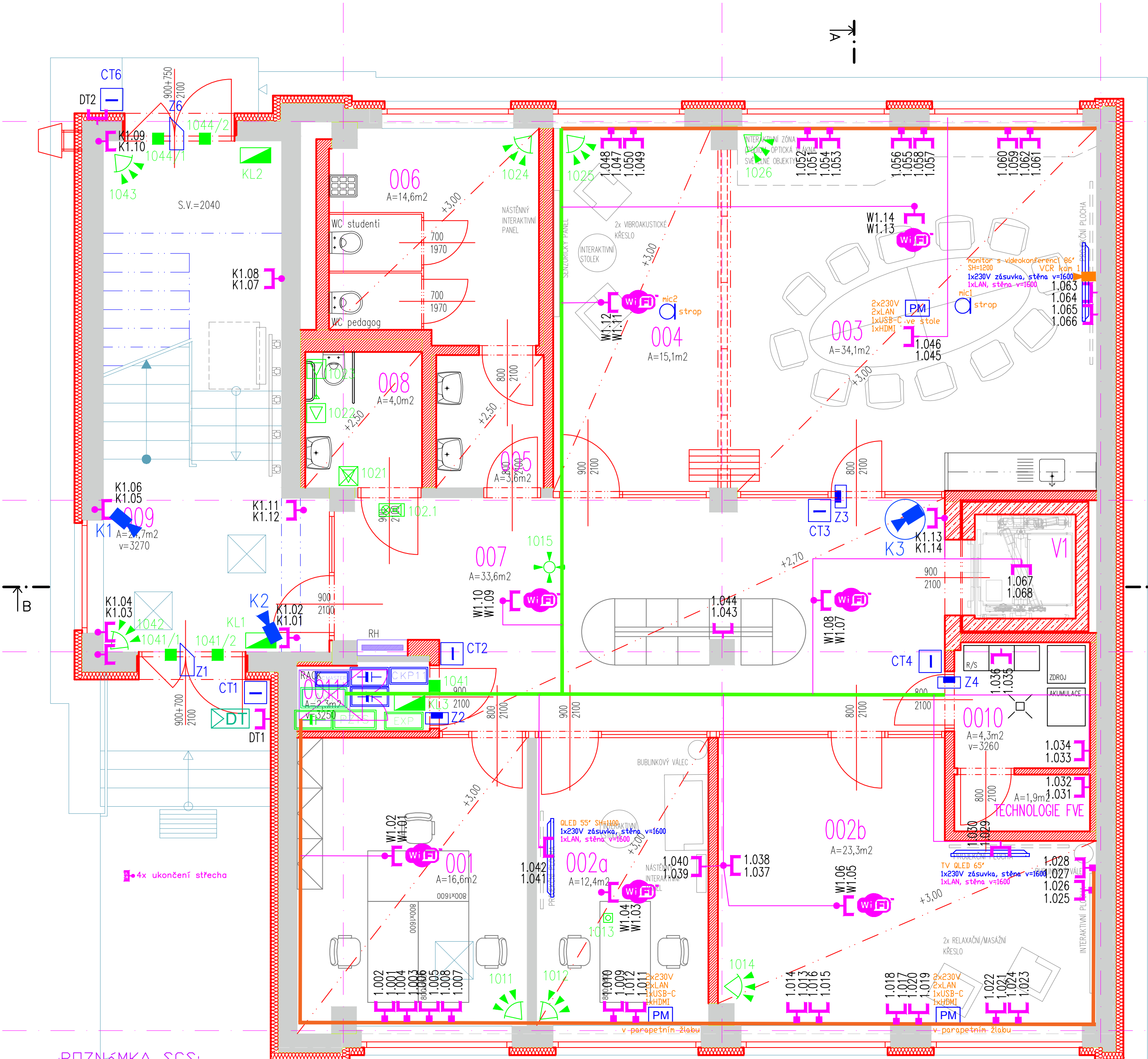


PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV



Tabulka místností 1.NP

Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sokl	Stěny	Strop	Světlá výška	Poznámka
001	16,6	Konzultační místnost	-	-	-	-	3000	-
002a	12,4	Diagnostická místnost	-	-	-	-	3000	-
002b	23,8	Multimyslová místnost	-	-	-	-	3000	-
003	34,1	Relaxační místnost	-	-	-	-	3000	-
004	15,1	Multifunkční místnost	-	-	-	-	3000	-
005	3,6	WC ženy předstíh	-	-	-	-	2500	-
006	14,6	WC ženy	-	-	-	-	2500	-
007	33,6	Chodba	-	-	-	-	2700	-
008	4,0	WC Invalida	-	-	-	-	2500	-
009	24,7	Schodiště	-	-	-	-	3270	-
010	6,1	Technická místnost	-	-	-	-	3260	-
011	2,3	Slaboproudá rozvodna	-	-	-	-	3250	-
V1	2,4	Výtahová šachta	-	-	-	-	-	-
Celkem								

Legenda prvků PZTS

- ÚSTŘEDNA PZTS
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ
- EXPANDER
- PIR DETEKTOR
- PIR ZÁCLONA
- PIR STROPNÍ
- MAGNETICKÝ SNÍMAČ
- KLÁVESNICE
- Tiskové tlačítko

Legenda prvků SNV

- SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
- Tlačítko PŘIVOLÁNÍ POMOCI
- Tlačítko PŘIVOLÁNÍ POMOCI S TÁHLEM
- Tlačítko ZRUŠENÍ PŘIVOLÁNÍ POMOCI
- OPTICKO/AKUSTICKÁ SIGNALIZACE

Legenda prvků SKV

- ČTEČKA BEZKONTAKTNÍ
- ŘÍDÍCÍ MODUL PRO 1 VSTUP
- ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK

Legenda prvků AVT

- Monitor/QLED TV nástěnná
- připojné místo mikrofon
- VCR kamera

Legenda prvků SCS

- 19" DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA (ve stěně)
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA (v podlahové krabici)
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA (na stropě/žlabu v podhledu)
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA S VYŠŠÍM KRYTÍM (ve/na stěně)
- PŘÍSTUPOVÝ BOD Wi-Fi

Legenda prvků CCVT

- IP KAMERA STATICKÁ VNITŘNÍ
- IP KAMERA STATICKÁ VENKOVNÍ
- IP KAMERA V AUTODOME KRYTU

28.06.2024

5			
4			
3			
2			
1	28-06-2024		
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: Bpv	
Objednatel: ČZU Česká zemědělská univerzita v Praze	Zpracovatel: GREBNER G INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel čísteč: COLSYS Colsys s.r.o. Buštěhradská 109 272 03 Kladno-Dubí Tel. : 312 278 111	Paré:
Místo stavby: Praha – Suchbát	SOD objednatel:	Architekt Ing. arch. T. Med	
Název akce: Česká zemědělská univerzita v Praze Úprava prostor pro Centrum poradenských služeb se zaměřením na studenty se specifickými potřebami (Rekonstrukce pavilonu údržby) Dokumentace pro společné povolení		Zodp. projektant Ing. R. Šembera	
		Vypracoval J. MŠIBKO	
		Kontrola Ing. M.Menci	
		HIP Ing. R. Šembera	
		Formát: 6x A4	Datum: 02/2022
Příloha: Slaboproudé systémy Půdorys 1.NP		Číslo zakázky: PGI 2618-23	Stupeň: DUR/DSP
		Číslo přílohy: D.1.4.5b-01	Změna: A