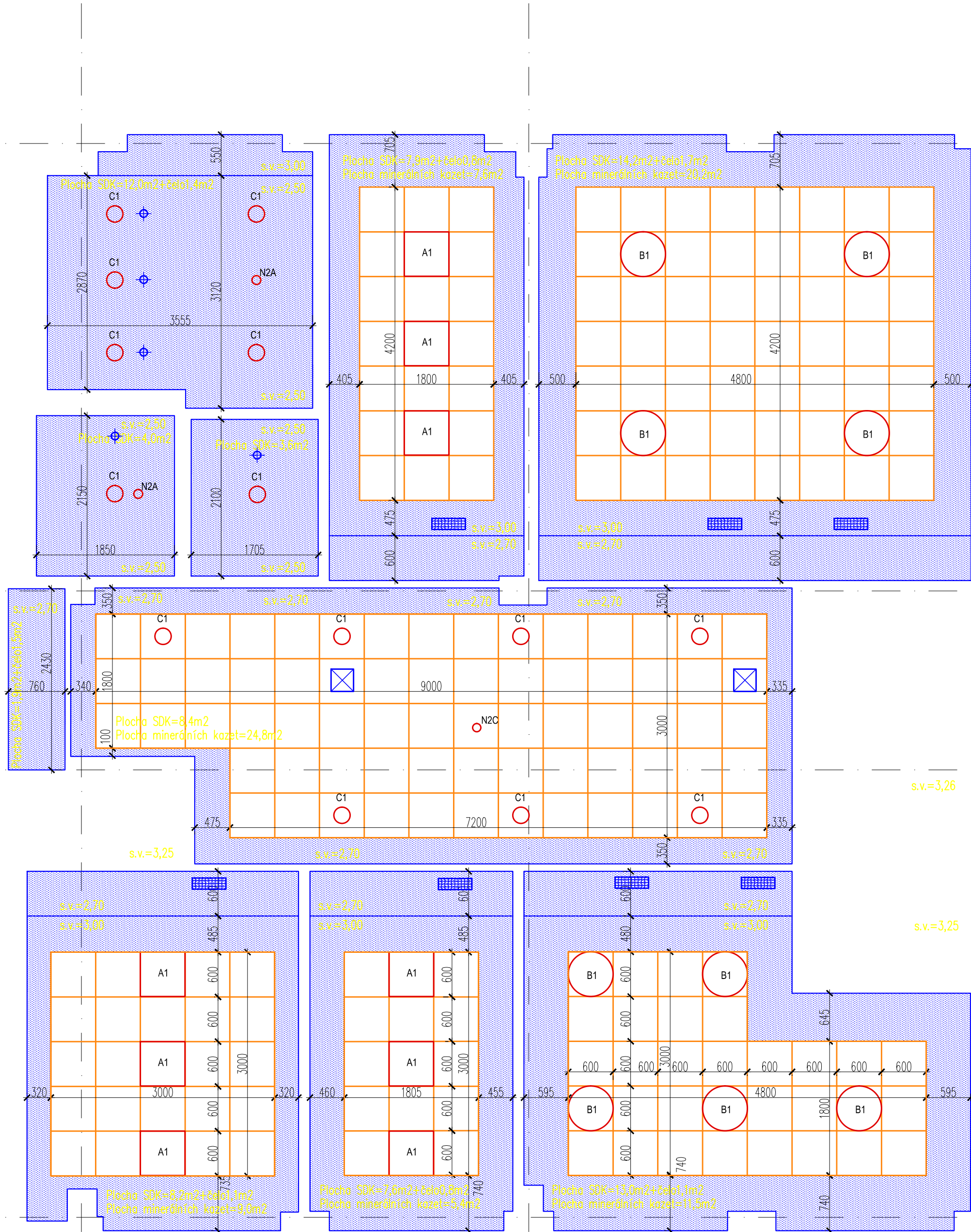


VÝKRES PODHLEDŮ 1.NP



Tabulka místností 1.NP

Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sokl	Stěny	Strop	Světlá výška	Poznámka
001	16,6	Konzultační místnost	PVC	PVC pásěk v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
002a	12,4	Diagnostická místnost	PVC	PVC pásěk v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
002b	23,3	Multimyslová místnost	PVC	PVC pásěk v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
003	34,1	Relaxační místnost	PVC	PVC pásěk v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
004	15,1	Multifunkční místnost	PVC	PVC pásěk v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
005	3,6	WC ženy předsíň	keram. dlažba	keramický pásěk	keramický obklad	minerální podhled	2500	-
006	11,6	WC ženy	keram. dlažba	keramický pásěk	keramický obklad	minerální podhled	2500	-
007	33,5	Chodba	PVC	PVC pásěk v profilu	malba bílá	minerální podhled	2700	-
008	4,0	WC Invalida	keram. dlažba	keramický pásěk	keramický obklad	minerální podhled	2500	-
009	24,7	Schodiště	keram. dlažba původní terazzo	keramický pásěk	malba bílá	malba bílá	3270	-
010	4,3	Technická místnost	keram. dlažba	keramický pásěk	malba bílá	malba bílá	3260	-
011	2,3	Slaboproudá rozvodna	PVC antistat.	PVC pásěk v profilu	malba bílá	malba bílá	3250	-
012	1,9	Rozvodna FVE	PVC antistat.	PVC pásěk v profilu	malba bílá	malba bílá	3250	-
V1	2,6	Výťahová šachta	Izolační nátěr	Izolační nátěr	malba bílá	-	-	-
Celkem	190,0							

Legenda svítidel

- A1

B1

C1

D1

N2A

N2C

Vestavné svítidlo 596x596x35mm

Přisazené/zavěšené kruhové svítidlo ø600x75mm

Vestavné svítidlo ø220x20mm

Přisazené svítidlo 1120x85x80mm

Nouzové osvětlení vestavné, koridorové ø90x13 mm

Nouzové osvětlení vestavné, antipanické ø90x13 mm
- VZT kruhová výustka d=100 mm

VZT přívodní výustka v podhledu 300x300 mm

VZT mřížka v podhledu 450x150 mm

Legenda koncových prvků vzduchotechniky

Legenda koncových prvků slaboproudu

Legenda podhledů:

- Minerální rastrový kazetový podhled. Jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě – akusticky pohltivé kazety. Zavěšený nosný rastr. Bílá barva. Tloušťka podhledových desek je 20 mm. Skrytý nosný rastr. Skrytá spára.
- SDK podhled se zvýšenou pohltivostí na nízkých kmitočtech. Tloušťka SDK desky je 12,5 mm. Podhled je doplněn předávnou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované fólii.

5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Objednatel: <b>CZU</b> Česká zemědělská univerzita v Praze	Zpracovatel: <b>GREBNER G</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/62, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel částí:	Paré:
Místo stavby: Praha – Suchbát	SOD objednatel:	Architekt	Ing. arch. T. Med
Název akce: Česká zemědělská univerzita v Praze <b>Úprava prostor pro Centrum poradenských služeb se zaměřením na studenty se specifickými potřebami</b> (Rekonstrukce pavilonu údržby) Dokumentace pro výběr zhotovitele	Zodp. projektant Ing. R. Šembera Vypracoval Ing. R. Šembera Kontrola Ing. D. Fink HIP Ing. R. Šembera Měřítko: 1:50 Formát: 6x A4 Datum: 06/2024		
Příloha: Architektonicko-stavební část <b>VÝKRES PODHLEDŮ 1.NP</b> NAVRHOVANÝ STAV	Číslo zakázky: <b>PGI 2618-23</b> Číslo přílohy: <b>D.1.1.b-16</b>	Stupeň: <b>DVZ</b> Změna: <b>A</b>	