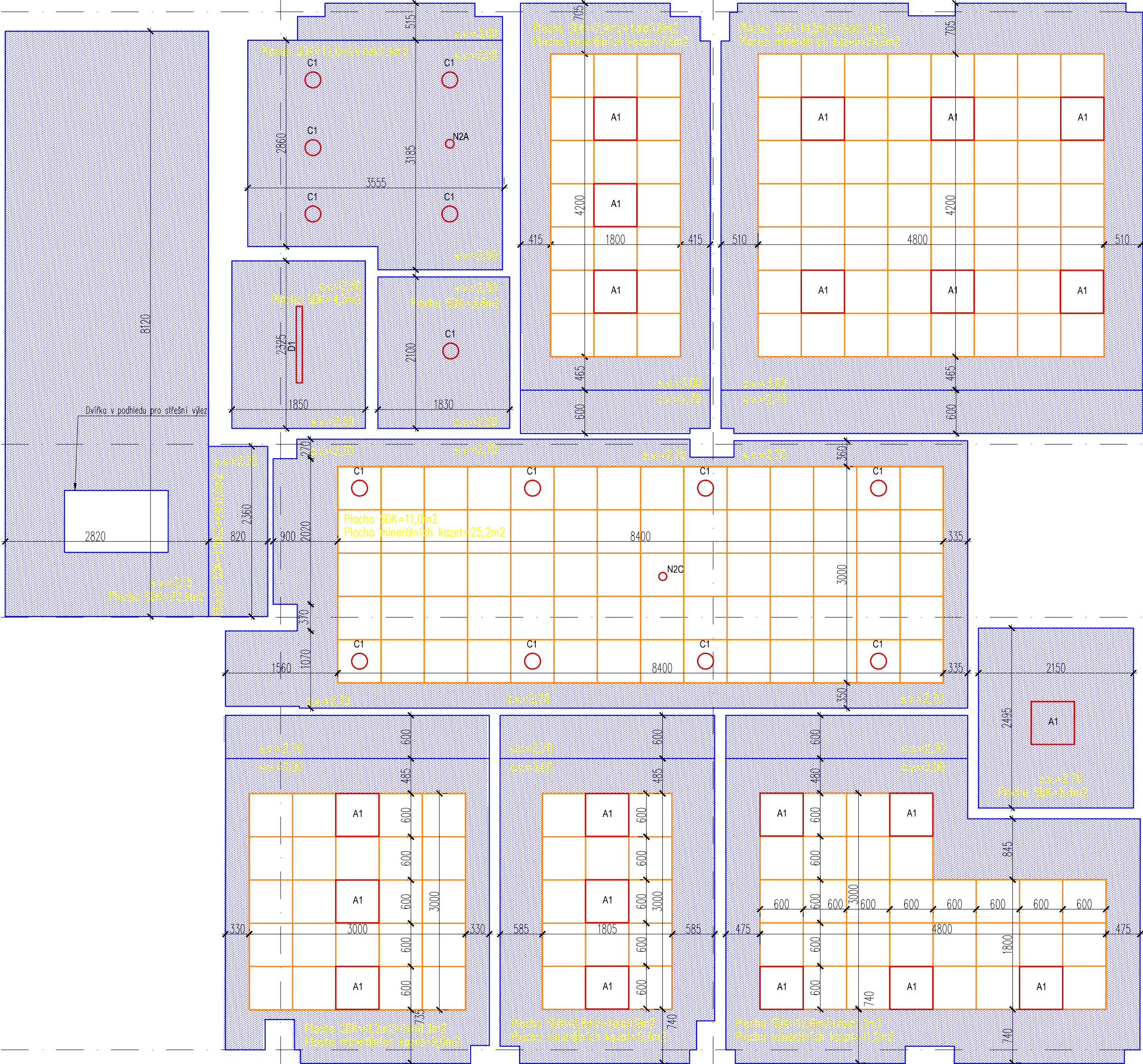


VÝKRES PODHLEDŮ 2.NP



Legenda svítidel

- A1 Vestavné svítidlo 596x596x35mm
- B1 Přisazené/zavěšené kruhové svítidlo ø600x75mm
- C1 Vestavné svítidlo ø220x20mm
- D1 Přisazené svítidlo 1120x85x80mm
- N2A Nouzové osvětlení vestavné, koridorové ø90x13 mm
- N2C Nouzové osvětlení vestavné, antipanické ø90x13 mm

Legenda koncových prvků vzduchotechniky

- VZT kruhová výústka d=100 mm
- VZT přívodní výústka v podhledu 300x300 mm
- VZT mřížka v podhledu 450x150 mm

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 přídatnou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované fólii.

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

Objednatel: CZU Česká zemědělská univerzita v Praze	Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/62, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel částí:	Paré:
Místo stavby : Praha – Suchbát	SOD objednatele :	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 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 VÝKRES PODHLEDŮ 2.NP NAVRHOVANÝ STAV	Číslo zakázky: PGI 2618-23 Číslo přílohy: D.1.1.b-17	Stupeň: DVZ Změna: A	