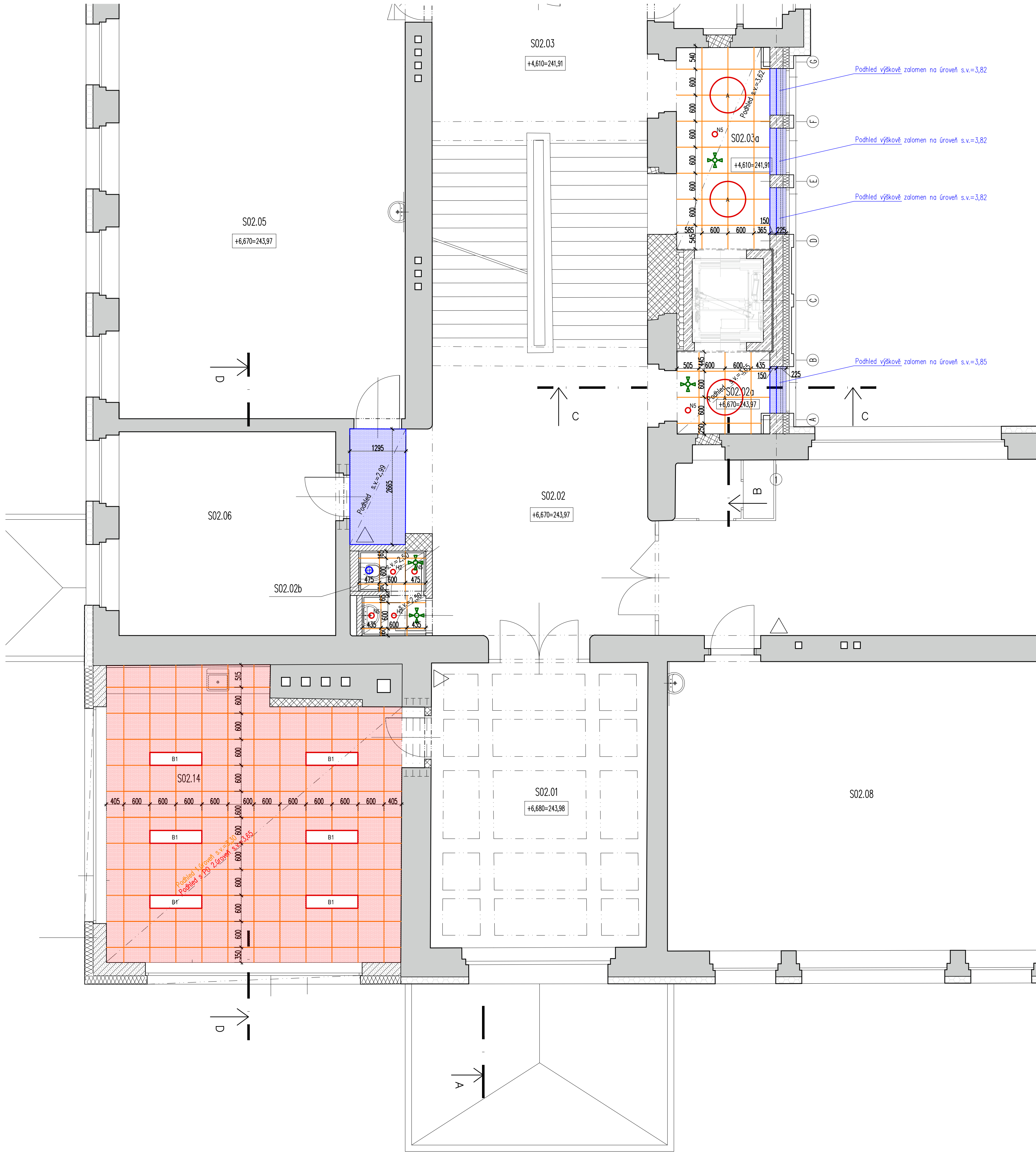


KLADČSKÝ VÝKRES PODHLEDŮ PŮDORYS 2.NP



Legenda koncových prvků vzduchotechniky

- VZT kruhová výústka d=160 mm
- VZT mřížka v podhledu 352x152 mm
- VZT mřížka v podhledu 252x152 mm
- VZT mřížka v podhledu 552x152 mm
- Boční VZT výústka
- Boční VZT výústka
- Boční VZT výústka
- Textilní VZT potrubí 250x600 mm

Legenda koncových prvků slaboproudu

- Pohybové čidlo osvětlení, stropní, 360st.

Legenda svítidel

- Přisazené LED kruhové svídlo ø820x95 mm
- Přisazené LED svídlo s mikroparabolickou mřížkou pro omezení oslnění 1197x297x38 mm
- Vestavné LED nouzové svídlo ø80x40 mm
- Subtilní LED svídlo ve vyšším stupni krytí 1060x82x85 mm
- Vestavné LED svídlo typu downlight ø110x89 mm
- Vestavné asymetrické LED svídlo pro nasvětlení tabulí 1195x145x65 mm

Legenda podhledů:

- Minerální rastrový kazetový podhled 600x600 mm. Skrytá spára. Zvýšený nosný rastr. Bílá barva. Rozěbiratelný systém bez manipulačního zdsahu nad úroveň podhledu.
- Podhledové kazety mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě. Akustické nízkofrekvenční pohltivé kazety AP-N 1200x600 mm. Tloušťka podhledových desek je 20 mm. Skrytý nosný rastr. Spára o šířce 3 mm. Uvažovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při skladebné tloušťce 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - a + 0,50; 250 Hz - a + 0,25; 500 Hz - a + 0,20; 1 kHz - a + 0,40; 2 kHz - a + 0,25; 4 kHz - a + 0,25
- Akustické širokopásmové pohltivé kazety AP-S 1200x600 mm. Podhledové kazety mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě. Tloušťka podhledových desek je 20 mm. Skrytý nosný rastr. Spára o šířce 3 mm. Uvažovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při skladebné tloušťce 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - a + 0,35; 250 Hz - a + 0,75; 500 Hz - a + 0,90; 1 kHz - a + 0,90; 2 kHz - a + 0,90; 4 kHz - a + 0,9
- AP-SDK podhled se zvýšenou pohltivostí na nízkých kmitočtech. Tloušťka SDK desky je 12,5 mm. Podhled je doplněn příslušnou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroporované fólii. Požadovaná hodnota činitele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz je a 125 Hz ≥ 0,15
- Protipožární SDK podhled se zvýšenou požární odolností konstrukce zdola na 45 min, SDK podhled, jednoúrovňový rastr, kovová podkonstrukce, desky RED tl. 1x 12,5 mm, odolnost = REI45DPI
- Rastrový kazetový podhled 600x600 mm. Akustický širokopásmový podhled dřevotřískových vláken. Deska o tloušťce 25 mm. Zvýšený nosný rastr. Rozěbiratelný systém. Přiznaná spára. Třída reakce na oheň B s1, d0 s indexem šíření plamene - i=0,0 mm/min.

5			
4			
3			
2			
1	22-05-2023		
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souborový systém: JTSC Výkresový systém: Bp

Objednatel: MĚSTO ČESKÝ BROD NAH. HUSOVŮ CP. 70 282 01 ČESKÝ BROD	Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel Kvalit:	Part:
Místo stavby: Český Brod	SDO objednatel: PG 2469/20	Architekt:	
Název díla: Dokumentace pro provádění stavby Stavební úpravy základní školy Žitomířská	Zodp. projektant: Ing. R. Šembera	Vypracoval: Ing. R. Šembera	
	Kontrola: Ing. D. Fink	HP: Ing. R. Šembera	
	Mřížka: 1:50	Formát: A1	Datum: 06/2022
Příloha: 01 - Architektonické a stavební technické řešení Kladečský výkres podhledů 2.NP Navrhovaný stav	Číslo zadávk: PG 2469/20	Šupent: DPS	
	Číslo přílohy: D.1.1.b-33	Změna:	a

soubor: F:\PG 2469-20 Český Brod_ZS\05_DP\S\STAVAJUCI_OBJEKT_UPRANY\0_Dokumentace\ASR\0_1_1_b-23_2NP_North_stav; tisk: 33 / 2023-06-16