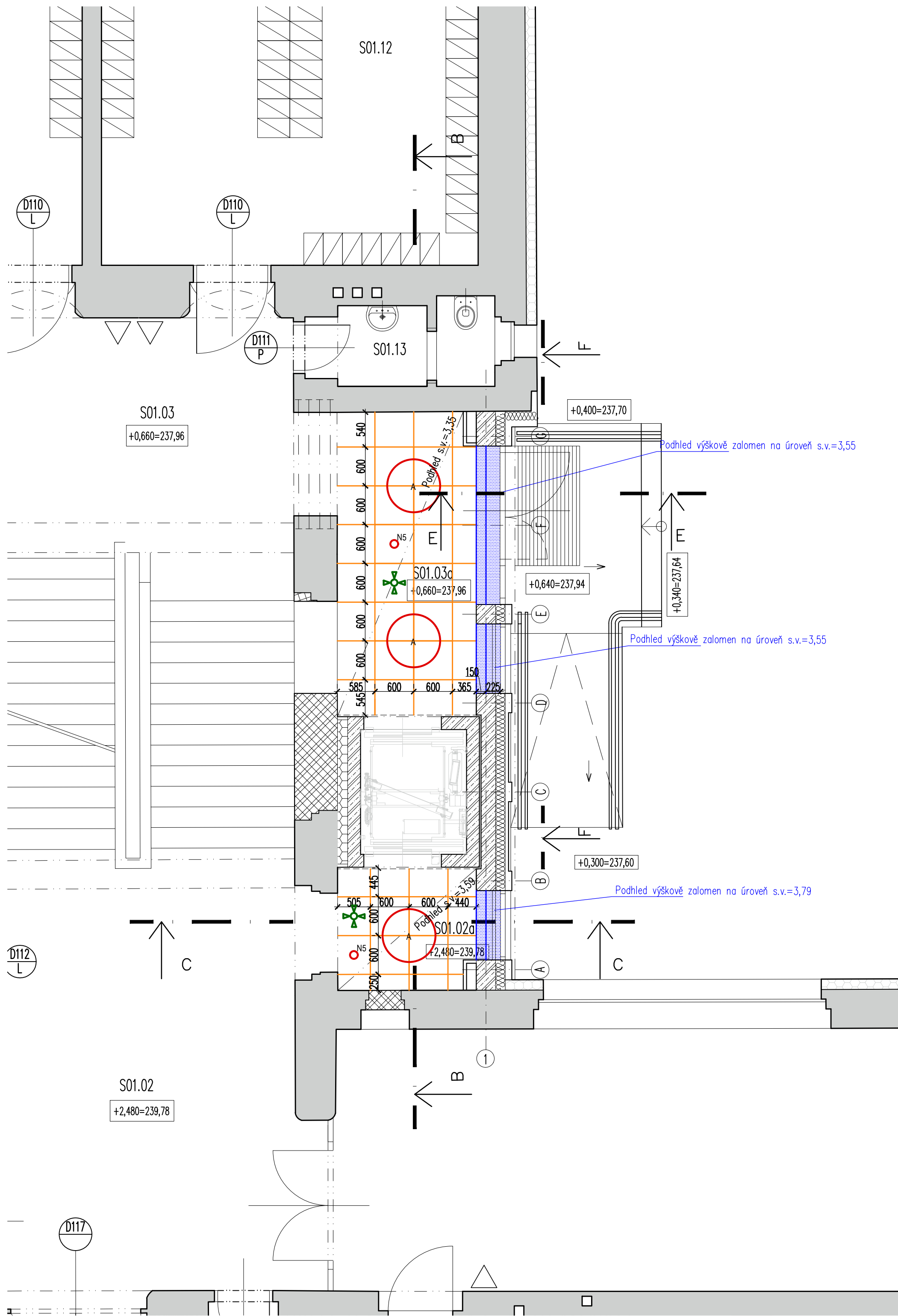
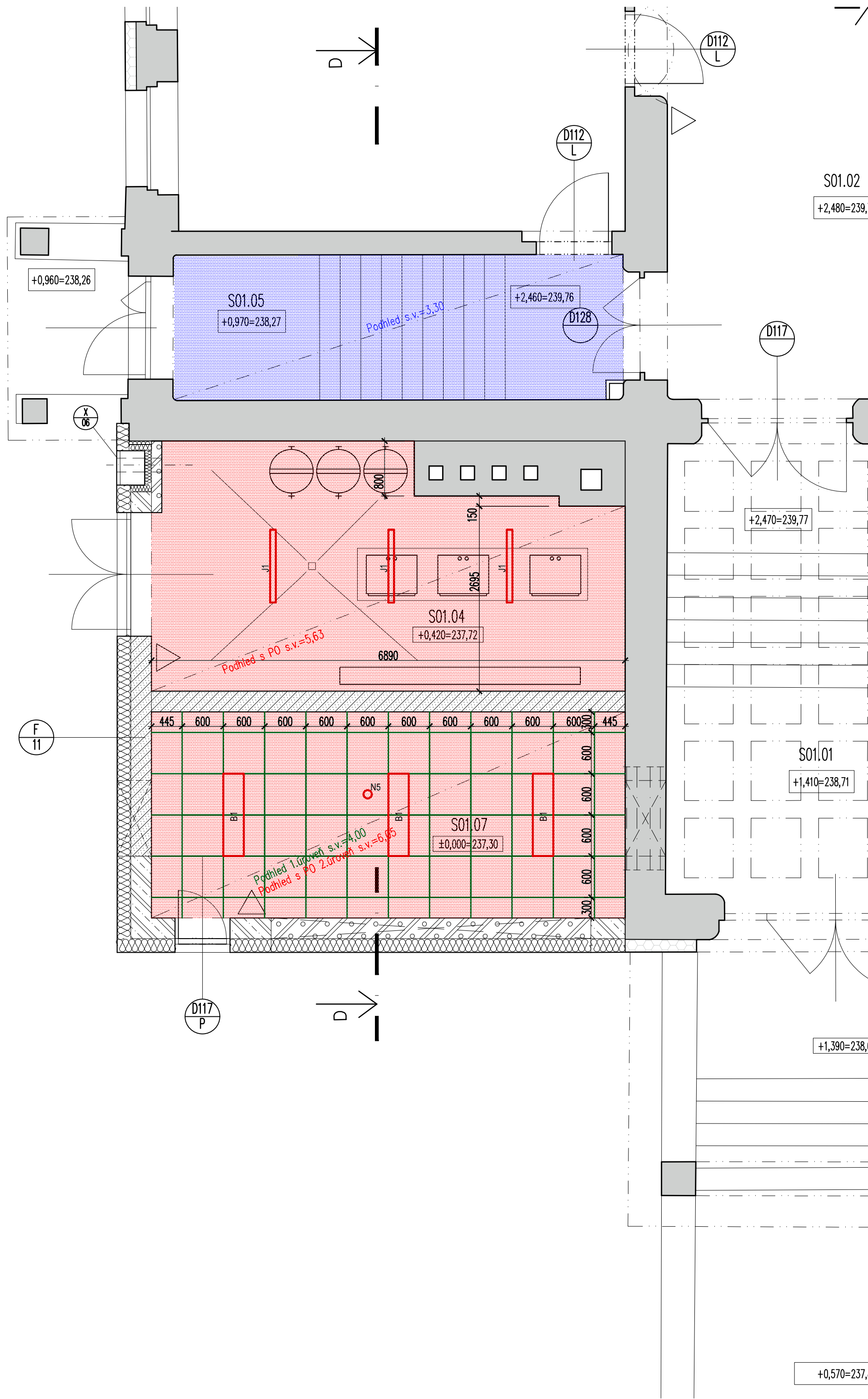


KLADČSKÝ VÝKRES PODHLEDŮ PŮDORYS 1.NP



Legenda koncových prvků slaboproudu

Pohybové tělísko osvětlení, stropní, 360st.



Legenda svítidel

- Prisazené LED kruhové svítidlo Ø820x95 mm
- Prisazené LED svítidlo s mikroparabolickou mřížkou pro omezení oslnění 1197x297x38 mm
- Vestavné LED nouzové svítidlo Ø80x40 mm
- Subtilní LED svítidlo ve vyšším stupni krytí 1060x82x85 mm
- Vestavné LED svítidlo typu downlight Ø110x89 mm
- Vestavné asymetrické LED svítidlo pro nasvětlení tabulí 1195x145x65 mm

Legenda podhledů:

- Minerální rastrový kazetový podhled 600x600 mm. Skrytá spára. Zavěšený nosný rastr. Bílá barva. Rozěbiratelný systém bez manipulačního zázahu nad úroveň podhledu.
- Podhledové kazety mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě. Akustické nízkofrekvenčně pohltivé kazety AP-N 1200x600 mm. Tloušťka podhledových desek je 20 mm. Skrytý nosný rastr. Spára o šířce 3 mm. Uvažovaný číselník zvukové pohltivosti podhledu při skladebné tloušťce 200 mm v oktaóvových pásmech je: 125 Hz - $\alpha = 0,50$; 250 Hz - $\alpha = 0,25$; 500 Hz - $\alpha = 0,20$; 1 kHz - $\alpha = 0,40$; 2 kHz - $\alpha = 0,25$; 4 kHz - $\alpha = 0,25$
- 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 číselník zvukové pohltivosti podhledu při skladebné tloušťce 200 mm v oktaóvových pásmech je: 125 Hz - $\alpha = 0,35$; 250 Hz - $\alpha = 0,75$; 500 Hz - $\alpha = 0,90$; 1 kHz - $\alpha = 0,90$; 2 kHz - $\alpha = 0,90$; 4 kHz - $\alpha = 0,9$
- AP-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 mikroporované fólii. Požadovaná hodnota číselníku zvukové pohltivosti v oktaóvovém pásmu 125 Hz je α 125 Hz $\geq 0,15$
- Protipožární SDK podhled se zvýšenou požární odolností konstrukce zdo na 45 min, SDK podhled, jednoúrovňový rastr, kovová podkonstrukce, desky RED tl. 1x 12,5 mm, odolnost = REI45DP1
- Rastrový kazetový podhled 600x600 mm. Akustický širokopásmový podhled dřevovláknitých vláken. Deska o tloušťce 25 mm. Zavěšený nosný rastr. Rozěbiratelný systém. Přiznaná spára. Třída reakce na oheň B s1, d0 s indexem šíření plamene - $i_w=0,0$ mm/min.

5			
4			
3			
2			
1	14-06-2023		
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Objednatel:		Zpracovatel:		Zpracovatel číslo:		Parce:	
							
MĚSTO ČESKÝ BROD NÁM. HUSOVY čp. 70 282 01 ČESKÝ BROD		INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENHOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3					
Místo stavby: Český Brod		SDO objednatel: PG 2469/20		Architekt:			
Název díla: Dokumentace pro provádění stavby Stavební úpravy základní školy Žitoměřská		Zodp. projektant:		Ing. R. Sembrara			
		Vypracoval:		Ing. R. Sembrara			
		Kontrola:		Ing. D. Fik			
		HP:		Ing. R. Sembrara			
Měřítko: 1:50		Formát: A1		Datum: 06/2022			
Příloha: 01 - Architektonické a stavebně technické řešení Kladečský výkres podhledů 1.NP Navrhovaný stav		Číslo zakázky:		PG 2469/20		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy:		D.1.1b-32		Změna: a	