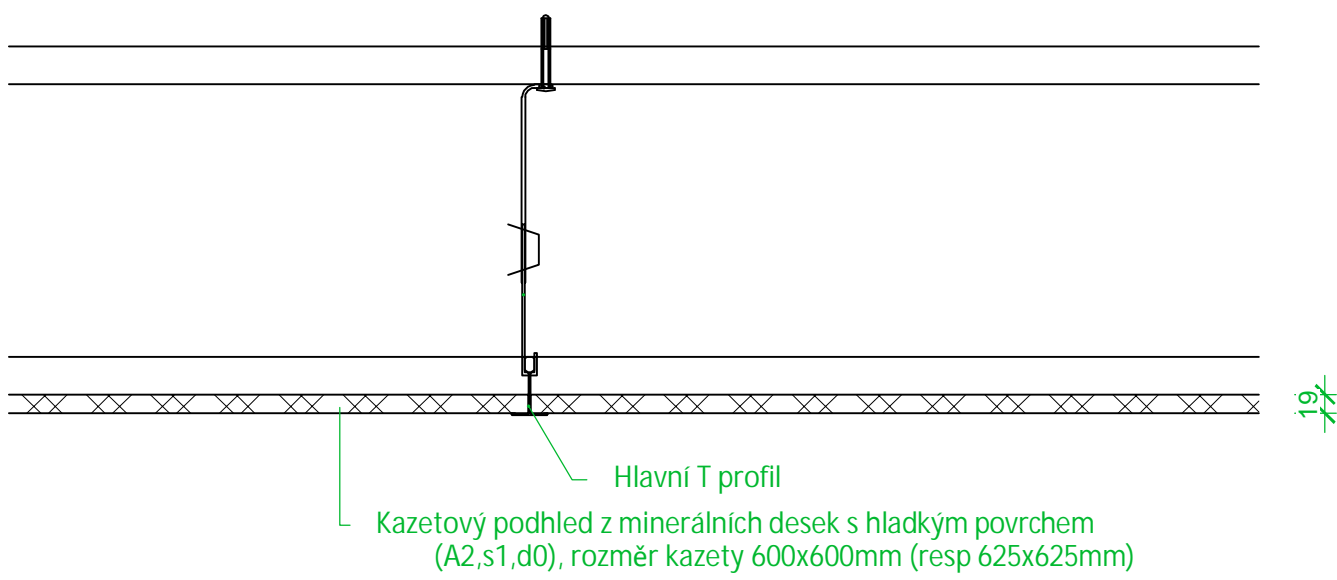


DETAIL KAZETOVÉHO PODHLÉDU M1:5

Stávající stropní konstrukce



LEGENDA MATERIÁLŮ:

Dřevované cihly

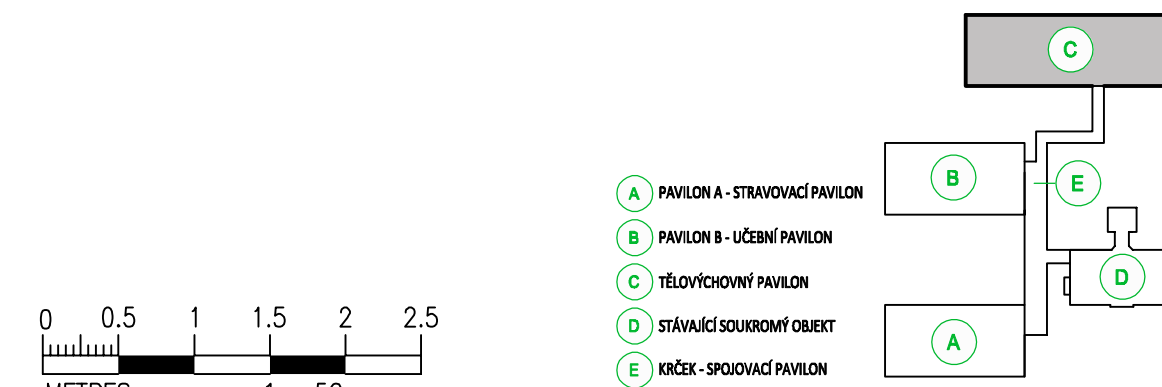
POZN.

- v místnostech s nově navrženým kazetovým podhledem dojde k demontáži stávajících svítidel, apod...

- červené nově navržené konstrukce/výplně

- žluté bourané konstrukce

(NP) Nový kazetový podhled z minerálních desek s hladkým povrchem (A2,s1,d0, rozměr kazety 600x600mm (resp 625x625mm), čísel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,95$



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NŮREM.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	
Město stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10, k.ú.: Františkov u Liberce, p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2	Datum:	07/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Výpracoval:	Ing. Michael Martin, Lukáš DĚDÍČ	Part:	
Acro:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Formát:	10xA4
Číslo:	PAVILON C - PODHLÉDY A PROSTUPY 2NP, 3NP	Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1.53