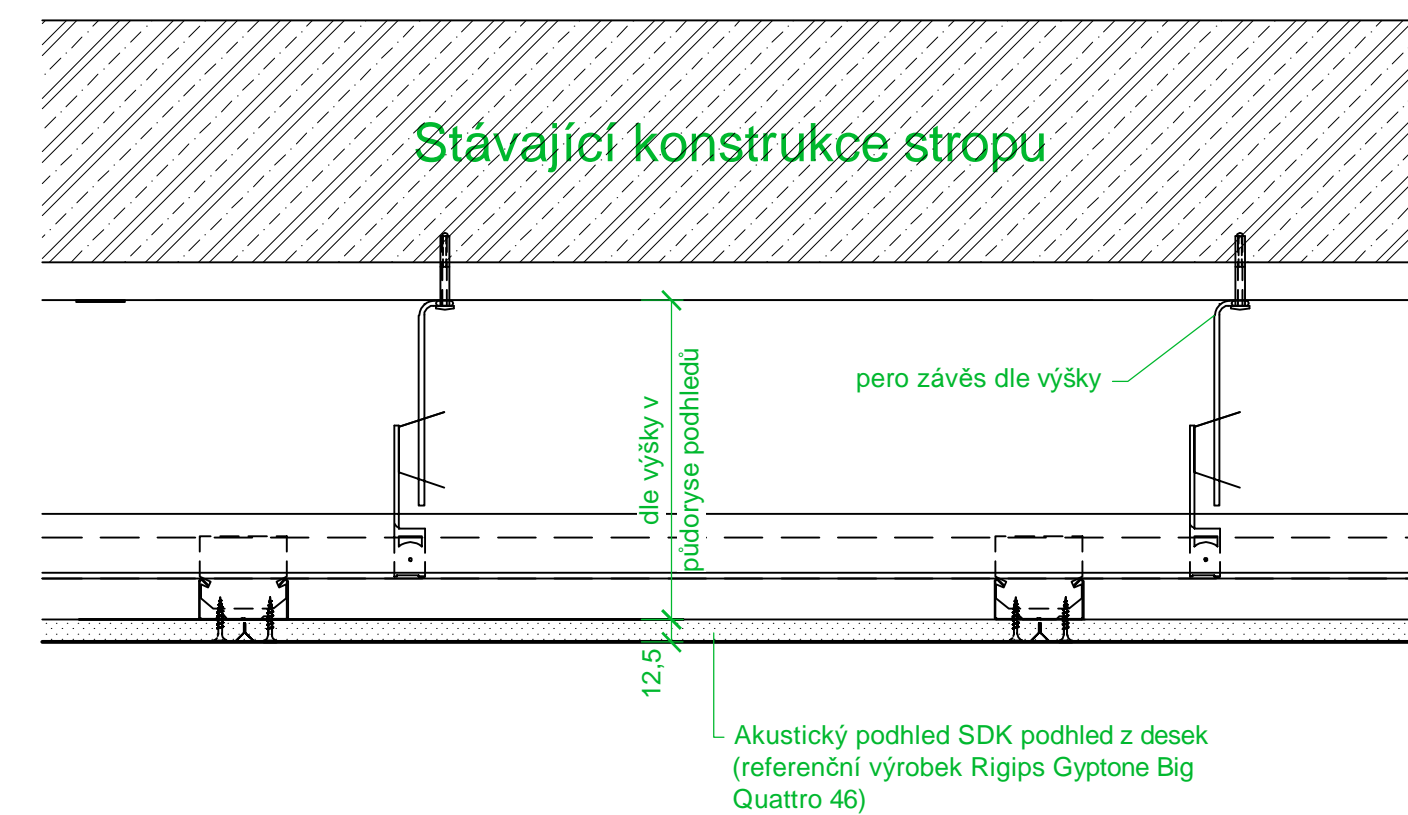
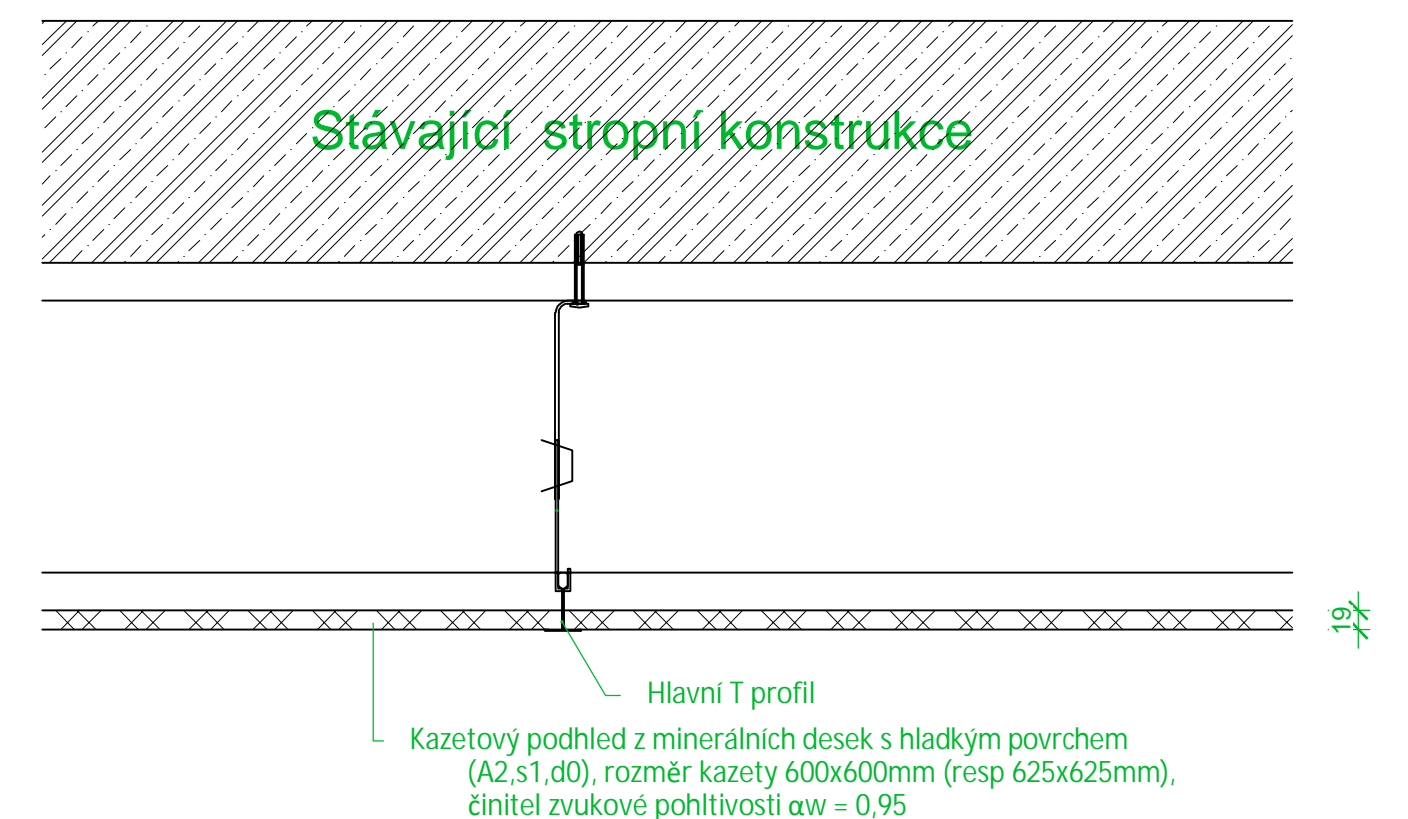


DETAIL AKUSTICKÉHO PODHLEDU M1:5



DETAIL KAZETOVÉHO PODHLEDU M1:5

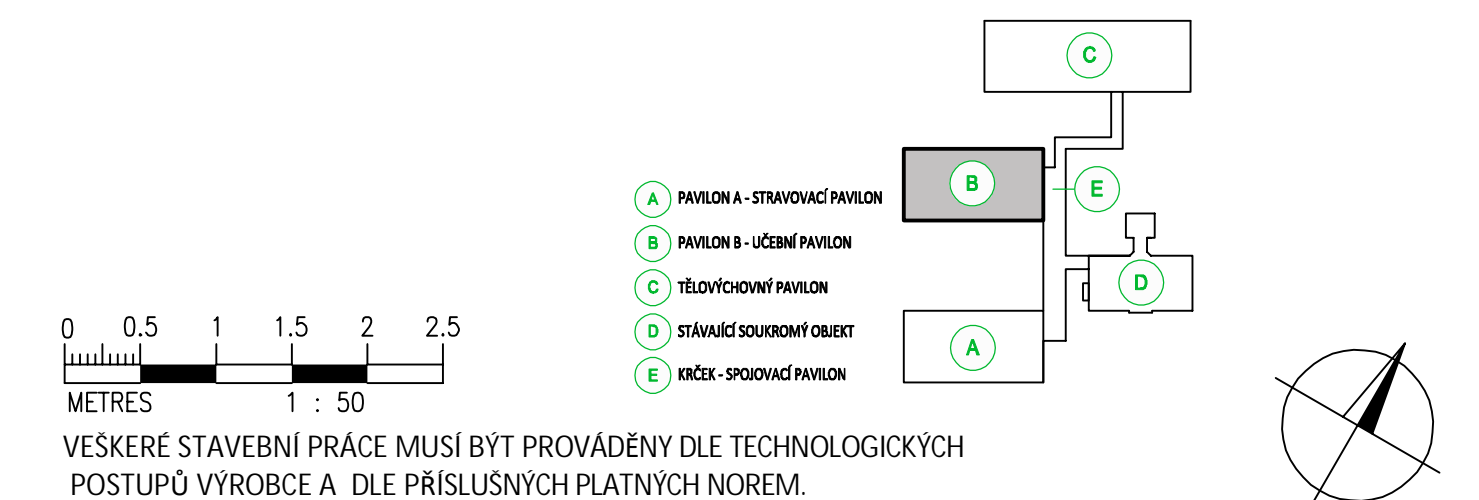


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Ker. tvárnice CDm tl. 375, 125mm
- Železobeton
- ETICS s TI z MV tl.180mm  $\lambda=0,036\text{W/mK}$

POZN.

- nově navržený akustický podhled s parametry dle akustické studie přiložené v samostatné části PD, materiál nehořlavý
  - v místnostech s nově navrženým akustickým podhledem dojde k demontáži stávajícího kazetového podhledu včetně svítidel, apod...
  - dojde k částečnému snížení podhledů u vstupů potrubí a štítů na sv.2700mm v šíři 1200mm
  - červeně nově navržené konstrukce/výplně
  - žlutě bourané konstrukce
- GP Akustický podhled SDK podhled z perforovaných akustických desek (podíl děrování 10%),  $\alpha_w = 0,35-0,75$ , bez minerální izolace, v souladu s akustickou studií součástí této PD, svěšené min 200mm, A2-s1,d0, (referenční výrobek Rigips Gyptone Big Quattro 46)
- KPS Stávající kazetový podhled
- KP Nový kazetový podhled z minerálních desek s hladkým povrchem (A2,s1,d0), rozměr kazety 600x600mm (resp 625x625mm), činitel zvukové pohltivosti  $\alpha_w = 0,95$



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	
Místo 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	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DEDIČ	Formát:	10xA4
Alce:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Mřížka:	1:50
Obsah:	PAVILON B - PŮDORYS 3NP PODHLEDY	Číslo výkresu:	D.1.1.33