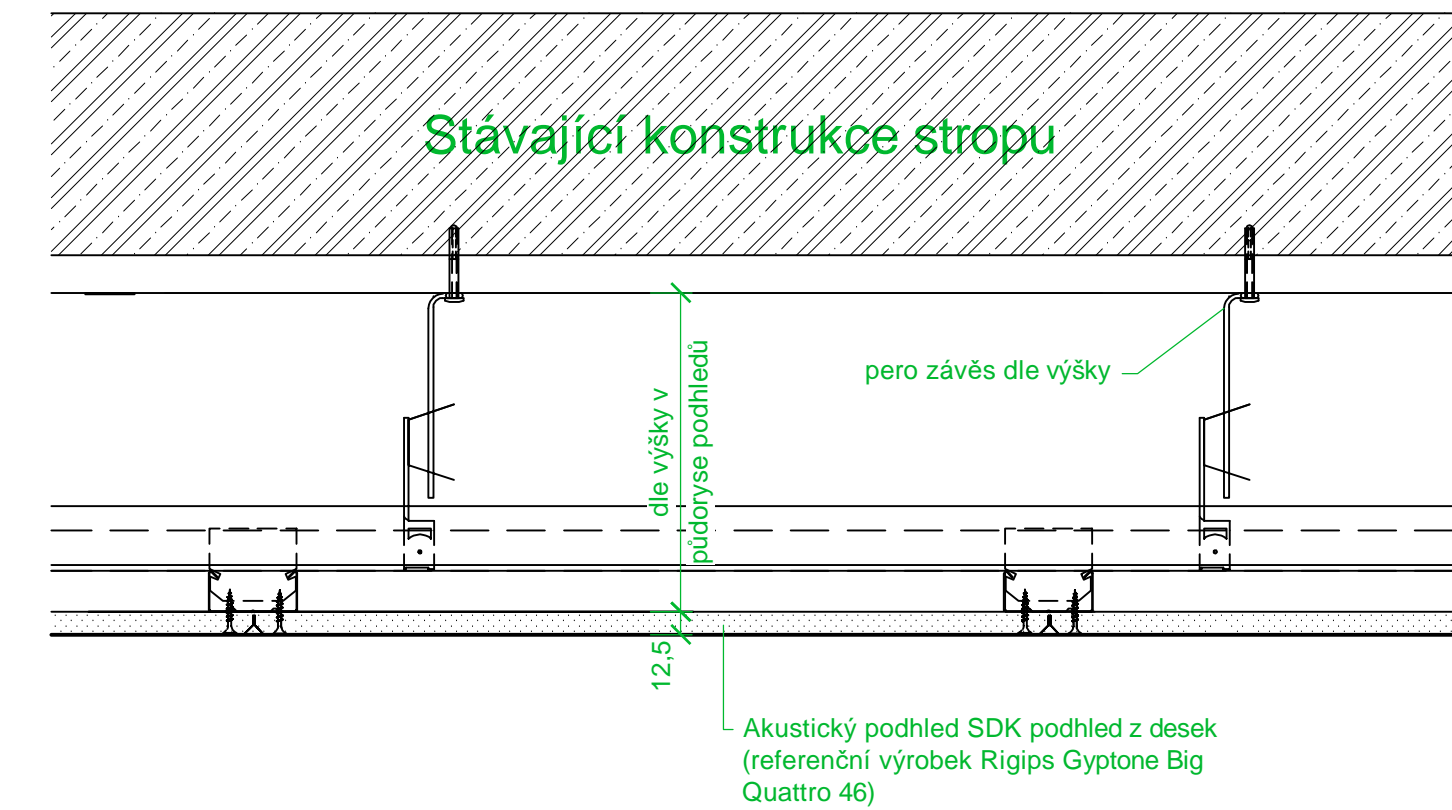
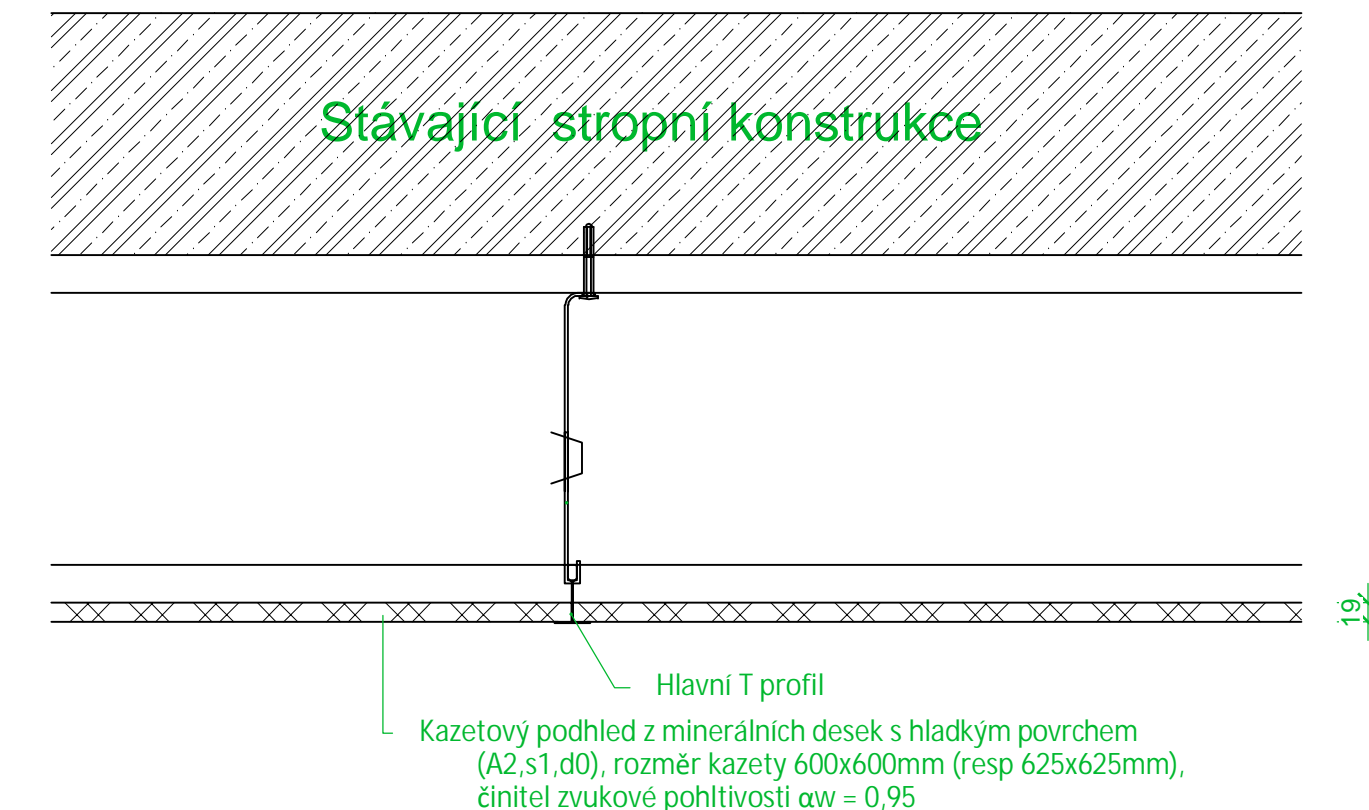


DETAIL AKUSTICKÉHO PODHLEDU M1:5



DETAIL KAZETOVÉHO PODHLEDU M1:5

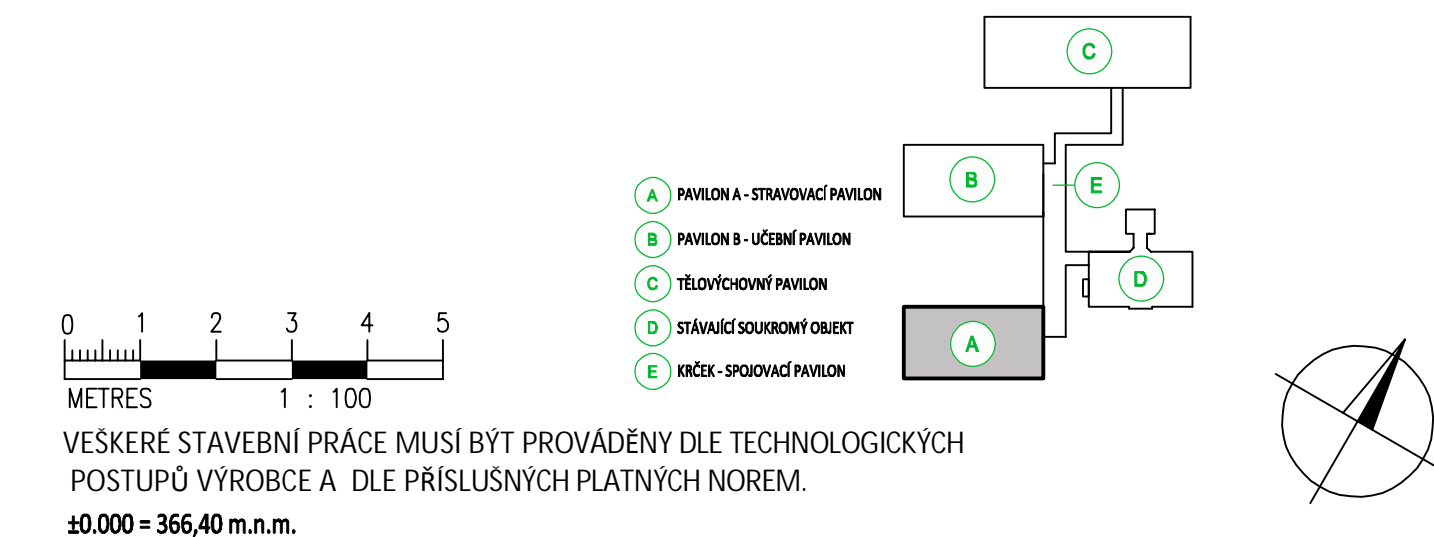


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 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 vstupu potrubí u stítů 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.
±0.000 = 366,40 m.n.m.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
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 Dings	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin, Lukáš DEDIČ	Formát:	6x4A
Alco:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Mapka:	1:100
Obsah:	PAVILON A - PŮDORYS 2NP PODHLEDY	Číslo výkresu:	D.1.1.14