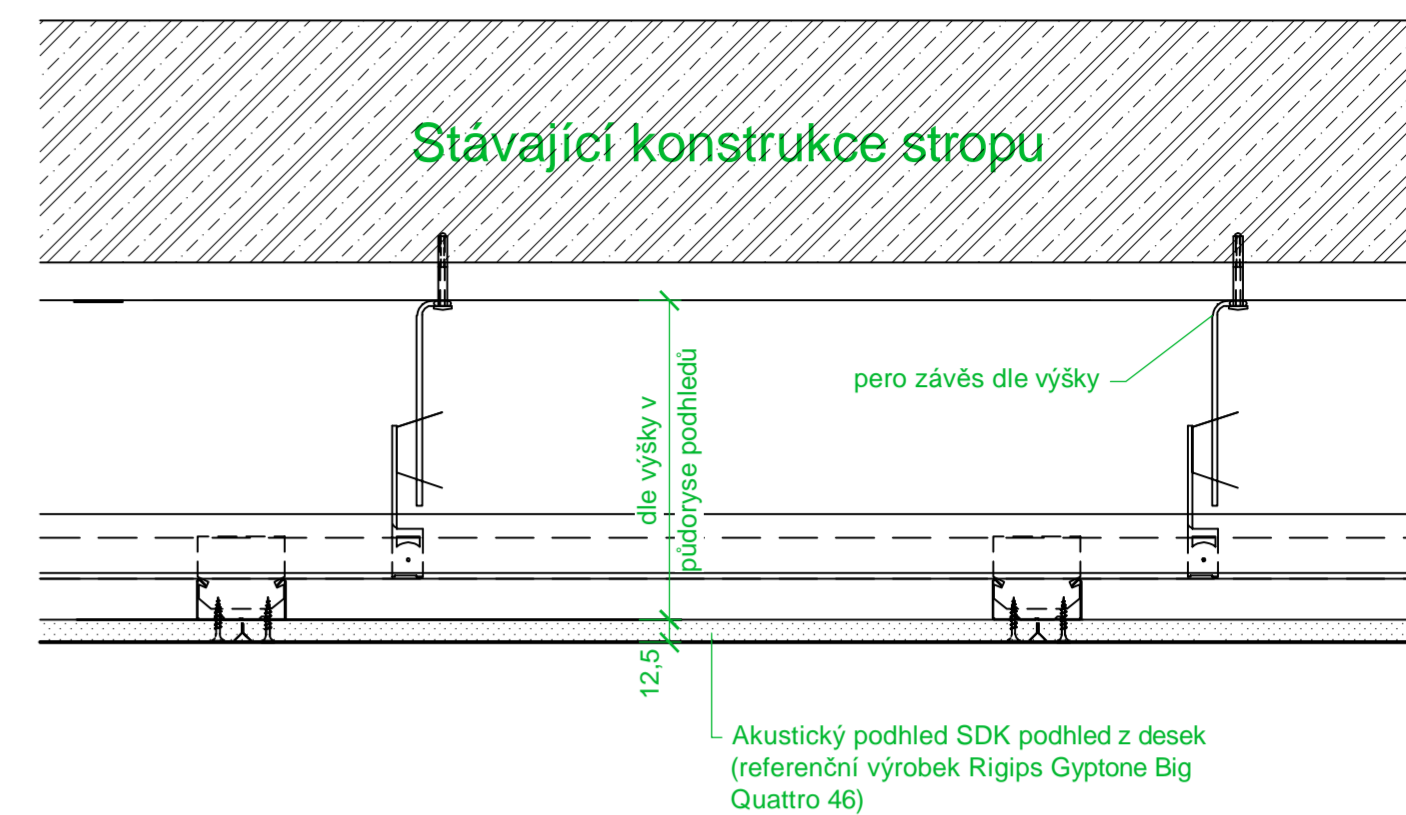
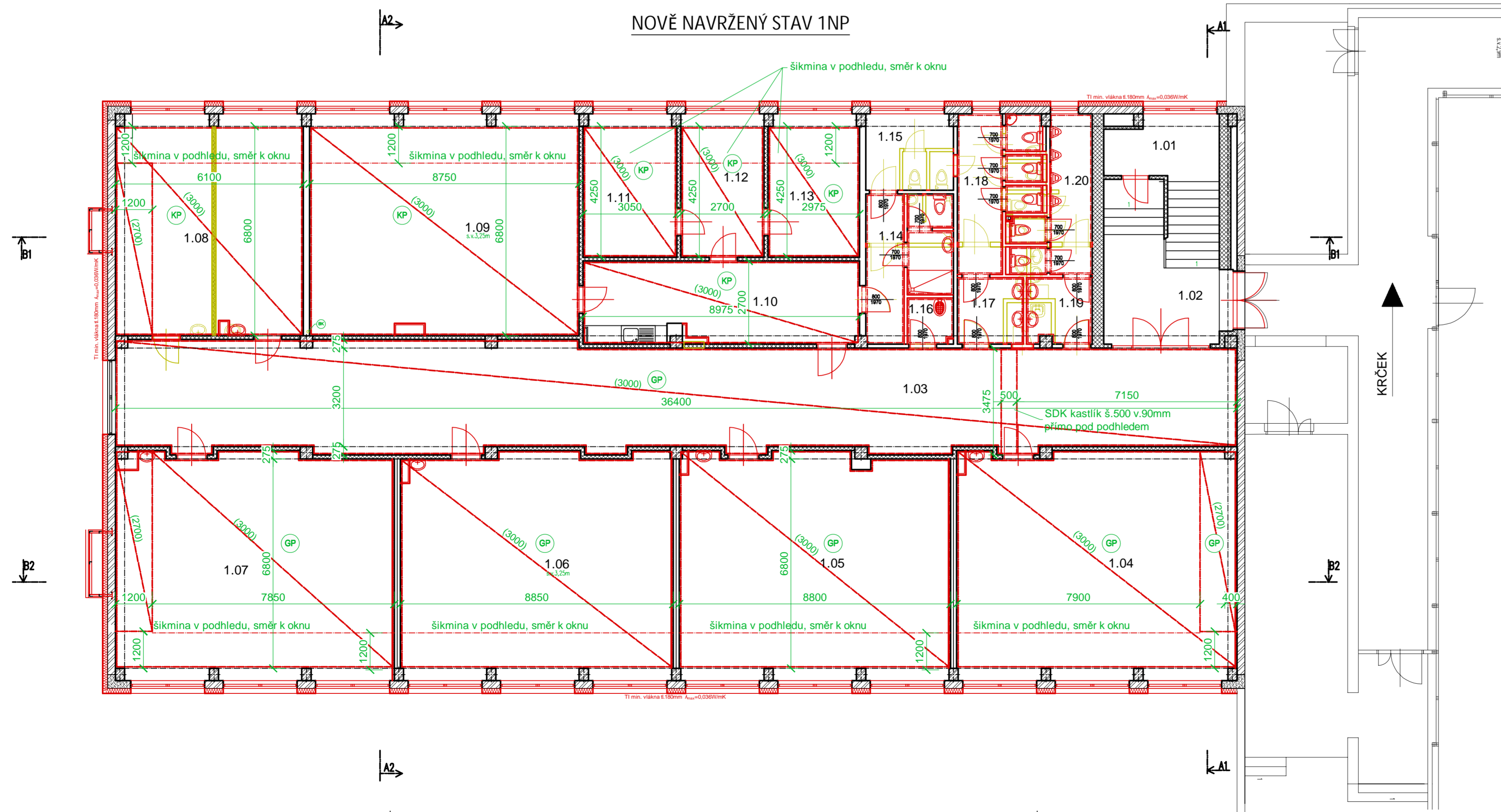
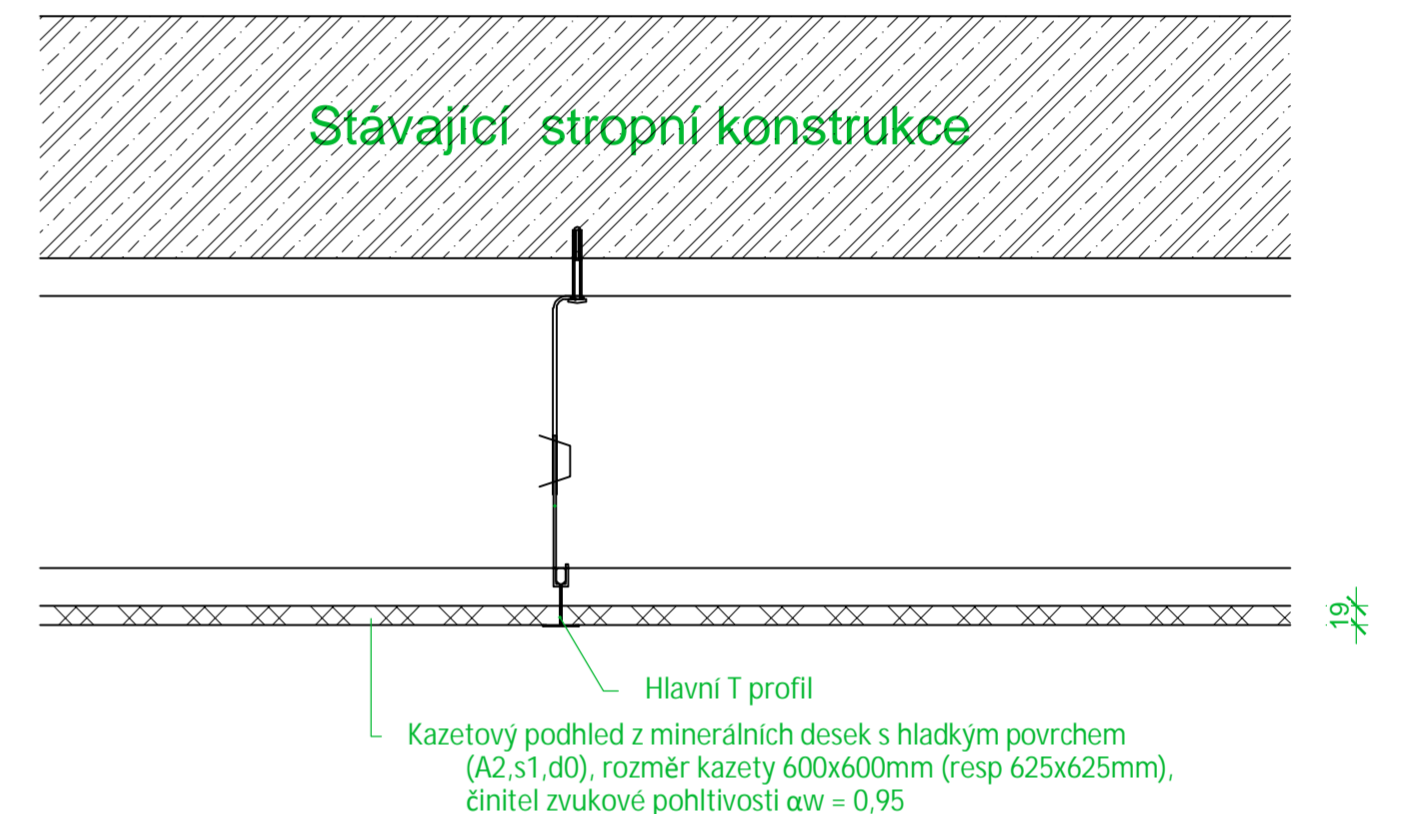


DETAIL AKUSTICKÉHO PODHLEDU M1:5



DETAIL KAZETOVÉHO PODHLEDU M1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ:

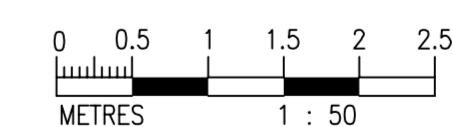
- Ker. tvárnice CDm tl. 375, 125mm
- Železobeton
- ETICS s TI z MV tl.180mm $\lambda=0,036W/mK$

POZN.

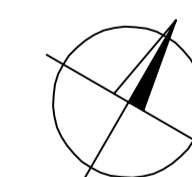
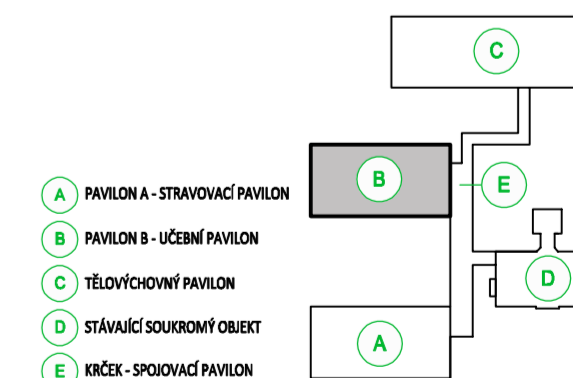
- nově navržený akustický podhled s parametry dle akustické studie přiložené v samostatné části PD, materiál nehořlavý
- v místnostech s nově navrženým akustickým podhledem dojde k demontáži stávajícího kazetového podhledu včetně svítidel, apod...
- dojde k částečnému snížení podhledů u vstupů potrubí 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 dřevování 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)

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		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 07/2021	
Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Ing. Michael Martin , Lukáš DEDIČ		Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Alcoz: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI		Parti:	
		Formát: 10x44	
Obsah: PAVILON B - PŮDORYS 1NP, 2NP PODHLEDY		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.1.32	