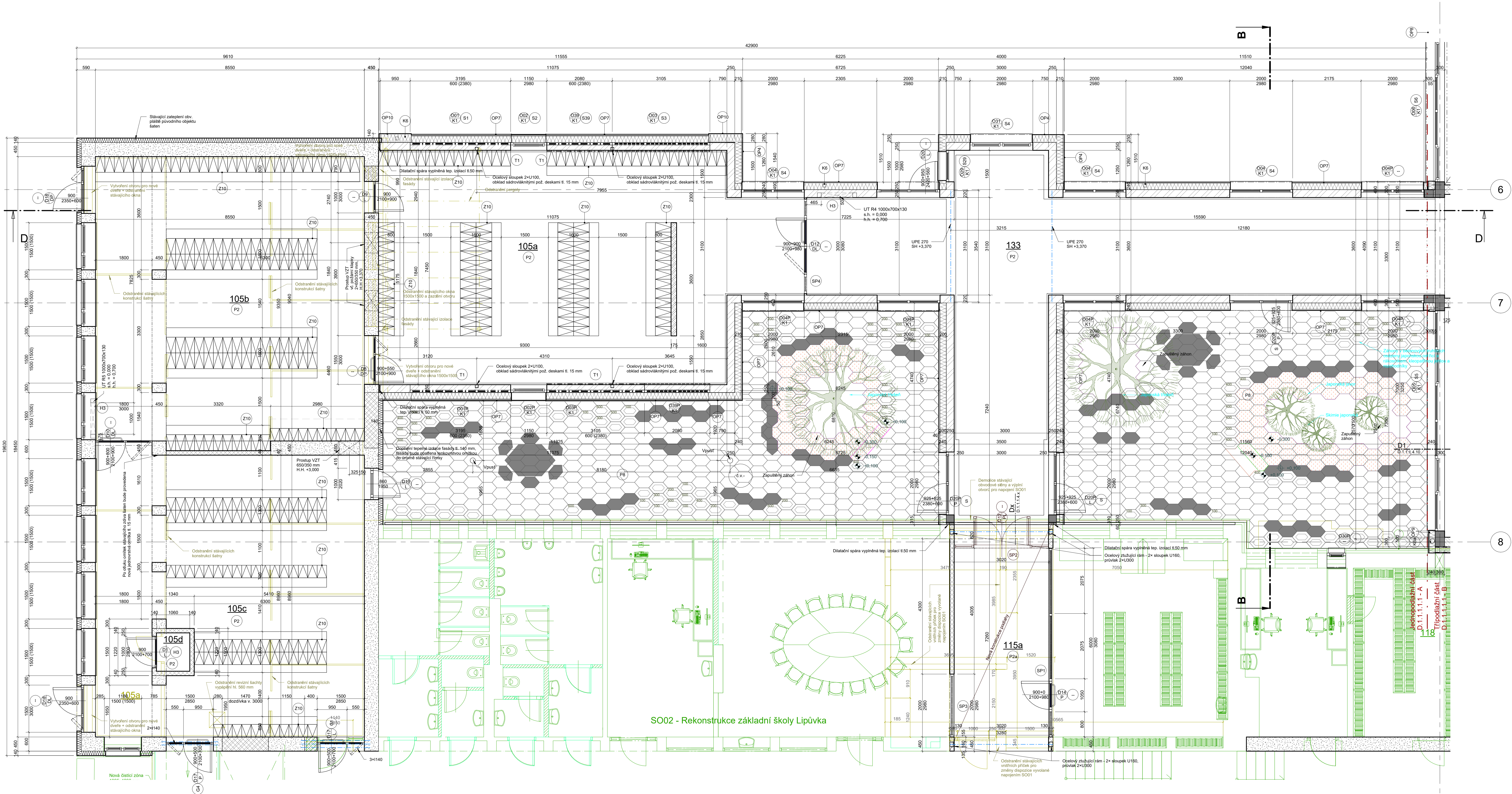




Legenda materiálů

- Stávající konstrukce - zdvo z pálených cihel
- Monolitický železobeton / prostý beton, třída betonu a využití dle statického posouzení
- Přebírkovaný železobeton, třída betonu a využití dle statického posouzení
- Tvarový ztraceného bednění, rozměr tvárcí 500-300-250 mm, třída betonu a využití dle statického posouzení
- Oblvadové a vnřní nosné zdvo z keramických tvárcí tl. 250 mm, rozměr 247x250x248 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,159 W/mK
- Oblvadové nosné zdvo z keramických tvárcí tl. 175 mm, rozměr 497x175x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 37 dB, součinitel tep. vodivosti 0,093 W/mK
- Vnřní nosné zdvo z keramických tvárcí tl. 140 mm, rozměr 497x175x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,242 W/mK
- Vnřní nosné zdvo z keramických tvárcí tl. 115 mm, rozměr 497x115x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 45 dB, součinitel tep. vodivosti 0,252 W/mK
- Tepelná izolace EPS
- Hutný štrkový podsp
- Hydroizolace
- Konstrukce v rámci modernizace stávajícího objektu SO02

SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI STAVBY

SO01

SO02

Legenda místností 1.NP - jednopodlažní část					
Číslo místnosti	Funkce	Plocha	Podlaha	Povrchová úprava	Stropy
105a	Šatny	89,5 m²	Vlnitý	Šuková omítka/Vlnitový obklad	Šuková omítka
105b	Šatny	78,1 m²	Vlnitý	Šuková omítka/Vlnitový obklad	Šuková omítka
105c	Šatny	74,6 m²	Vlnitý	Šuková omítka/Vlnitový obklad	Šuková omítka
105d	Rozvodna síle el. komunikace	1,3 m²	Vlnitý	Šuková omítka	Šuková omítka
115a	Chodba	19,4 m²	Vlnitý	Šuková omítka	Sádkartonový podhled
133	Chodba	87,3 m²	Vlnitý	Šuková omítka	Sádkartonový akustický podhled
Celkový součet:		350,1 m²			

- Poznámky**
- Při provádění svých nosných konstrukcí je nutno dodržovat technologický předpis výroby zdvo.
 - V případě rozporů v projektové dokumentaci provádí firma kontakty projektanta před zahájením prací.
 - Nové nátlapné prvky podlah budou se součinitelem smykového tření min 0,5.
 - Bezpečnostní záchodové kabiny a příslušenství komunikace budou v souladu s Výňasky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezpečnou užití staveb.
 - Revizní dvřítka v podhledech budou řešena dle požadavků dodavatele instalací, materiál revizních dvřtek v podhledu - plast, barva - bílá.
 - Přizdvíky pro osazení WC modulů budou z keramických tvarovek, do výšky 1,27 m od čisté podlahy.
 - Přizdvíky akon vnějších převržených ploch, schodů a rampy dle Výňasky 398/2009 Sb.
 - Nádrži z ocelových válcových profilů budou opatřeny výšencementovou omítkou na ocelovém pleťvu s nalisovanými keramickými tlásky, velikost ok max. 12,5 mm, tl. omítky celkem 25 mm.
 - Ocelové sloupky budou opatřeny obkladem z SDK zajišťující pož. odolnost R 30 DP1.
 - Instalační šachty budou v úrovni stropní konstrukce probítenovány.
 - Počet a umístění přenosných hasicích přístrojů viz PRS v části D.1.3.

Výškový systém B.p.v. z 0,000 = 378,55 m n.m.				wellnet design s.r.o.	
Zakázka č.: 20200801	Projektant: Ing. Daniela Diblíková		Vypracoval: Ing. Radim Ondra		Schválil: Ing. Daniela Diblíková
Investor: Obec Lipůvka, č.p. 146, 679 22 Lipůvka	wellnetdesign.cz tel. 608 78 44 77				
Zakázka: Přístavba a modernizace Základní školy - Lipůvka	Datum: 08/2024				
Dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - SO 01	Stupeň: DPS				
Výkres: Půdorys 1.NP - jednopodlažní část	Index zm.: Razítko:				
			Číslo: D.1.1.1.1.3A	Ing. Daniela Diblíková	
			Mřížko: 1:50	Věroslava	