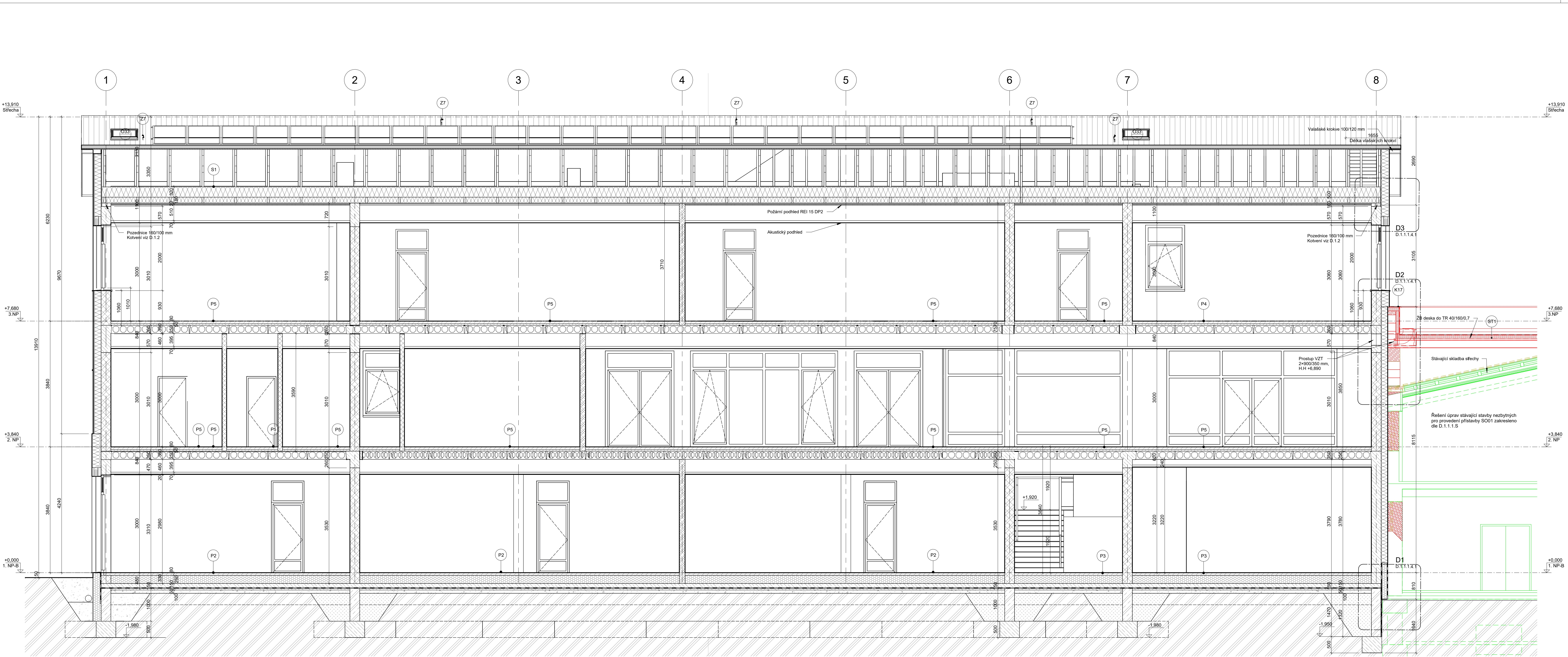




Legenda materiálů

- Stávající konstrukce - zdívo z pálených cihel
- Monolitický železobeton prostý beton, třída betonu a vyztužení dle statického posouzení
- Přefabrikovaný železobeton, třída betonu a vyztužení dle statického posouzení
- Tvarovky ztraceného bednění, rozměr tvárnice 500x300x250 mm, třída betonu a vyztužení dle statického posouzení
- Obvodové a vnitřní nosné zdívo z keramických tvárnice tl. 300 mm, rozměr 247x300x249 mm, pevnost 12,5 MPa, Rw 49 dB, součinitel tep. vodivosti 0,159 W/mK
- Obvodové nosné zdívo z keramických tvárnice tl. 250 mm, rozměr 247x250x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 37 dB, součinitel tep. vodivosti 0,093 W/mK
- Vnitřní nosné zdívo z keramických tvárnice tl. 175 mm, rozměr 497x175x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,242 W/mK
- Vnitřní nosné zdívo z keramických tvárnice tl. 140 mm, rozměr 497x175x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,242 W/mK
- Vnitřní nosné zdívo z keramických tvárnice tl. 115 mm, rozměr 497x175x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 45 dB, součinitel tep. vodivosti 0,252 W/mK
- Tepelná izolace z minerální vlny
- Tepelná izolace EPS
- Hutěný štrkovaný podsyp
- Hydroizolace
- Konstrukce v rámci modernizace stávajícího objektu SO02

Poznámky

- Při provádění svislých nosných konstrukcí je nutno dodržovat technologický předpis výrobce zdiva.
- V případě rozporů v projektové dokumentaci provádí firma kontakty projektanta před zahájením prací.
- Následné vrstvy podlah budou se součinitel smyčkového tření mm 0,5.
- Bezbariérové záchodové kabiny a přístupové komunikace budou v souladu s Vyhláškou 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb
- Revizní dvířka v podhledech budou řešena dle požadavků dodavatele instalací, materiál revizních dvířek v podhledu - plast, barva - bílá.
- Příčný sklon vnějších zpevněných ploch, schodišť dle Vyhlášky 398/2009 Sb.
- Provedení fasády je navrženo v kombinaci hladké omítky v bílé a šedé barvě a provětrávané fasády z panelů v dekoru dřeva. Materiál panelů bude volen podle požadavků PBRs - kombinace dřevohybných desek a lakovaných pozinkovaných dílců.
- Barvé řešení fasády bude upřesněno v navazujícím stupni dokumentace.
- Hydroizolace soklu bude vyložena 300 mm nad terén, opatřena nenasávacím izolantem XPS a soklovou omítkou.
- Oplechování je navrženo z poplastovaného plechu, barevnost bude volena v závislosti na barvě okeních a dveřních otvorů a bude upřesněna v navazujícím stupni dokumentace.

Výškový systém B.p.v ± 0,000 = 378,55 m n.m.

Zakázka č.: 20200801			weinetdesign s.r.o.	
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:	Ing. Radim Ondra	Wellnetova 1347, Olomouc, 77900 projekat@weinetdesign.cz tel. 608 78 44 77
Investor:	Obec Lipůvka, č.p. 146, 679 22 Lipůvka			IČ: 02680296
Zakázka:	Přístavba a modernizace Základní školy - Lipůvka p.č. 821, 822, 823, 825, 826, 828, k.ú. Lipůvka			Datum: 08/2024
Dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - SO 01			Stupeň: DPS
Výkres:	Řez A-A			Index zm.: -
			Číslo: D.1.1.1.2.1	Razítko: -
			Měřítko: 1:50	Ing. Daniela Diblíková Vlačková