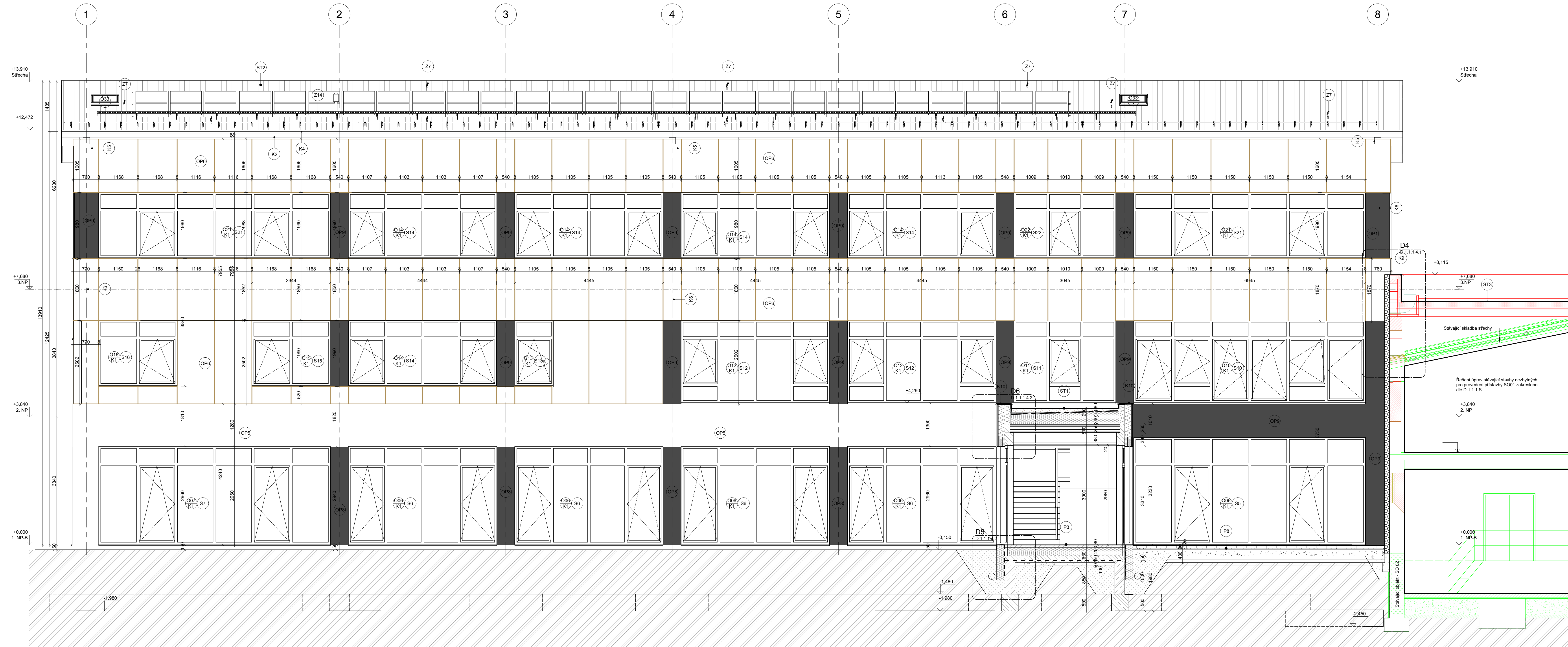




Legenda materiálů

- | | |
|---|--|
|  | Stávající konstrukce - zdvo u paténých cihel |
|  | Monolitický železobeton / proutý beton, třída betonu a vyzrnutí je statického posouzení |
|  | Prefabrikovaný železobeton
třída betonu a vyzrnutí je statického posouzení |
|  | Tvarovky ztracenoého bednění, rozměr tvárnic 500x300x250 mm, třída betonu a vyzrnutí je statického posouzení |
|  | Obvodové a vnitřní nosné zdvo u keramických tvárnic tl. 300 mm, rozměr 247x300x249 mm, pevnost 12,5 MPa, Rw 49 dB, součinitel tep. vodivosti 0,159 W/mK |
|  | Obvodové nosné zdvo u keramických tvárnic tl. 250 mm, rozměr 247x250x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 37 dB, součinitel tep. vodivosti 0,093 W/mK |
|  | Vnitřní nenosné zdvo u keramických tvárnic tl. 175 mm, rozměr 497x175x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,242 W/mK |
|  | Vnitřní nenosné zdvo u keramických tvárnic tl. 140 mm, rozměr 497x140x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,242 W/mK |
|  | Vnitřní nenosné zdvo u keramických tvárnic tl. 115 mm, rozměr 497x115x249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 45 dB, součinitel tep. vodivosti 0,252 W/mK |
|  | Teplná izolace z minerálních vlny |
|  | Teplná izolace EPS |
|  | Hutěný štrkovaný podtyp |
|  | Hydroizolace |

Poznámky

1. Při provádění svých nosných konstrukcí je nutno dodržovat technologický předpis výroby dřeva.
2. U výplavě dřevu v projektové dokumentaci prováděči firma kontaktuje projektanta před zahájením prací.
3. Náběhy na povrchy budoucího soustředěného smykového těsní 0,5
4. Bezpečizované zachování budou a přístupové komunikace budou v souladu s Vyhláškou 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezpečnější užívání staveb
5. Revizní dvířka v podhledech budou řešena dle požadavků dodavatele materiálů, materiál revizních dvířek v podhledu - plast, barva - bílá
6. Příčný sklon vnějších zvěpných ploch, schodíšť dle Vyhlášky 398/2009 Sb.
7. Provedení řasení je navrženo v kombinaci hladké omítky v bílé a šedé barvě a prověřované řasění z panelu v dekora dřevo. Materiál panelů splní podmínky požadavků PRBS - kombinace obvyklých desek a lakovaných pozinkovaných dilů.
8. Barevné řešení řasení bude upřesněno v navazujícím stupni dokumentace.
9. Hydroizolace soklu bude vyztužena 300 mm nad terén, opatřena napařovacími xolentem ZPS a sklovinou omítkou.
10. Opěchování je navrženo z povrchové plechu, barevnost bude volena v závislosti na barev kombinaci a dřevěných ořad a bude řešeno v navazujícím stupni dokumentace.

Výškový systém B.p.v $\pm 0,000 = 378,55$ m n.m.

Zakázka č.: 20200801			 wellnetdesign s.r.o. Wellnetso 1347, Olomouc, 77900 projekt@wellnetdesign.cz tel: 608 78 44 77 IČ: 02660296		
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:	Ing. Radim Ondra	Schválil:	Ing. Daniela Diblíková
Investor:	Obec Lipůvka, č.p. 146, 679 22 Lipůvka				
Zakázka:	Přístavba a modernizace Základní školy - Lipůvka p.č. 821, 822, 823, 826, 828, k.ú. Lipůvka				
Dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - SO 01				
Výkres:	Řez B-B*				
			Datum:	08/2024	
			Stupen:	DPS	
			Index:	-	
			Číslo:	D.1.1.1.2.2	
			Měřítko:	1:50	
				Ing. Daniela Diblíková Vůdčí	