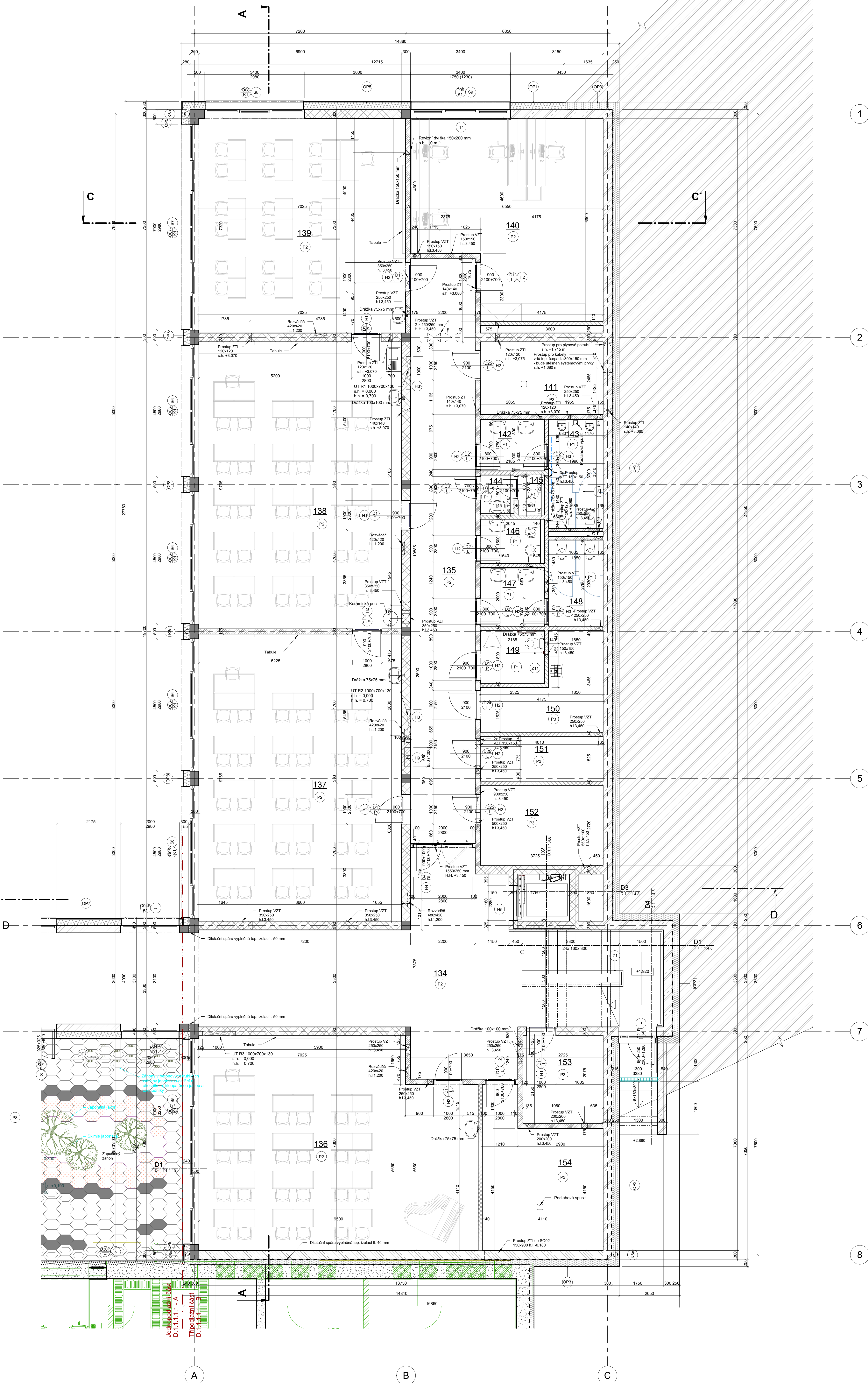




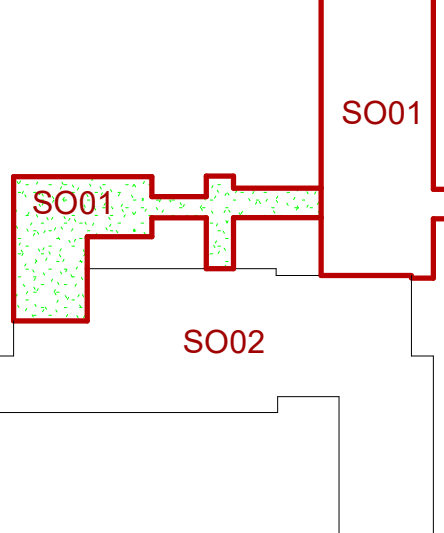
Legenda místností 1.NP - třípodlažní část

Číslo místnosti	Funkce	Plocha	Podlaha	Stěny	Stropy
134	Schodišťová hala	68,7 m²	Vinyl	Štuková omítka	Sádkartonový akustický podhled
135	Chodba	43,7 m²	Vinyl	Štuková omítka/Vinylový obklad	Sádkartonový akustický podhled
136	Odborná učebna - hudební/skolní klub	65,3 m²	Vinyl	Štuková omítka	Sádkartonový akustický podhled
137	Odborná učebna - jazyková/skolní klub	67,4 m²	Vinyl	Štuková omítka	Sádkartonový akustický podhled
138	Odborná učebna - výtvarná/Družina	67,4 m²	Vinyl	Štuková omítka	Sádkartonový akustický podhled
139	Odborná učebna - jazyková/Družina	51,3 m²	Vinyl	Štuková omítka	Sádkartonový akustický podhled
140	Kabinet	39,7 m²	Vinyl	Štuková omítka	Sádkartonový akustický podhled
141	Technická místnost	10,3 m²	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Štuková omítka
142	WC chlapců - předstěn	3,7 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
143	WC chlapců	6,5 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
144	WC dívek - předstěn	1,5 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
145	WC dívek	1,1 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
146	Hygienická kabina	3,1 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
147	WC dívek - předstěn	4,3 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
148	WC dívek	5,2 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
149	WC bezbariérové	3,9 m²	Keramická dlažba	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový akustický podhled
150	Účelová místnost	10,0 m²	Epoxidová stěrka	Štuková omítka/Keramický obklad	Sádkartonový podhled
151	Technická místnost - elektro	6,4 m²	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Sádkartonový podhled
152	Stropní vzduchotechnika	11,4 m²	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Štuková omítka
153	Server	8,1 m²	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Sádkartonový podhled
154	Sklad	18,9 m²	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Sádkartonový podhled
Celkový součet:		497,6 m²			

Legenda materiálů

- Stávající konstrukce - zdvoje z plynových cihel
- Mokrolitický železobetonový praporek beton, třída betonu a vyznění dle statického posouzení
- Přefabrikovaný železobeton
- Třída betonu a vyznění dle statického posouzení
- Tvarový železobetonový praporek beton, třída betonu a vyznění dle statického posouzení
- Odvodňovací a vnitřní nosné zdvoje z keramických těmíc II, 115 mm, rozměr 497*175*249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,252 W/mK
- Odvodňovací a vnitřní nosné zdvoje z keramických těmíc II, 250 mm, rozměr 497*175*249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 37 dB, součinitel tep. vodivosti 0,093 W/mK
- Vnitřní nosné zdvoje z keramických těmíc II, 175 mm, rozměr 497*175*249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,242 W/mK
- Vnitřní nosné zdvoje z keramických těmíc II, 140 mm, rozměr 497*175*249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,242 W/mK
- Vnitřní nosné zdvoje z keramických těmíc II, 115 mm, rozměr 497*175*249 mm, pevnost 10 MPa, Rw 43 dB, součinitel tep. vodivosti 0,252 W/mK
- Teplotní izolace z minerální vlny
- Tepelná izolace EPS
- Hutný izolace podstýp
- Hydroizolace
- Konstrukce v rámci modernizace stávajícího objektu SO02

SCHEMA ŘEŠENÍ ČÁSTI STAVBY



Poznámky

- Pro provedení svařovaných nosných konstrukcí je nutno dodržovat technologický předpis výroby zdvoje.
- V případě rozporů v projektové dokumentaci provádí firma kontaktní projektanta před zahájením prací.
- Nové následné vrstvy podlah budou se součinitelem smykového tření min 0,5.
- Bežecí plochy chodbiček budou a příslušné komunikace budou v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezpečnostní užívání staveb.
- Revizní dvířka v podhledech budou řešena dle požadavků dodavatele instalací, materiál revizních dvířek v podhledu - plast, barva - bílá.
- Přístavky pro osazení WC modulů budou z keramických keramik, do výšky 1,27 m od osaz. podlahy.
- Přístavky akce vnějších zelených ploch, schodišť a rampy dle Vyhlášky 388/2009 Sb.
- Nadpraží z osazovaných výhledových profilů budou opatřeny výhledovými omlínkami na ocelovém pleťu s nalisovanými keramickými dlaždicemi, velikost ok max. 12,5 mm, tl. omlínky ocelkem 25 mm.
- Ocelové sloupky budou opatřeny obkladem z SDK zajišťující pod. odolnost R 30 DP1.
- Instalační část bude v úrovni stropní konstrukce předstěnována.
- Počet a umístění přenosných hasicích přístrojů viz PRS v části D.1.3.
- Hydroizolace budou zvlášť vyčíslena min. 300 mm nad úrovni terénu, především s ohledem na svahování terénu.

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

Zakázka č.: 20200901	Projektant: Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval: Ing. Radim Ondra	Schválil: Ing. Daniela Diblíková	wellnet design s.r.o.
Investor: Obec Lipůvka, š.p. 146, 679 22 Lipůvka	Zakázka: Přístavba a modernizace Základní školy - Lipůvka p.č. 621, 822, 823, 825, 826, 828, k.ú. Lipůvka	Datum: 08/2024	Stupeň: pps	Rozlišení: 1:50
Dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - SO 01	Výkres: Půdorys 1.NP - třípodlažní část	Číslo: D.1.1.1.3-B	Mřížka: 1:50	Ing. Daniela Diblíková Věcná