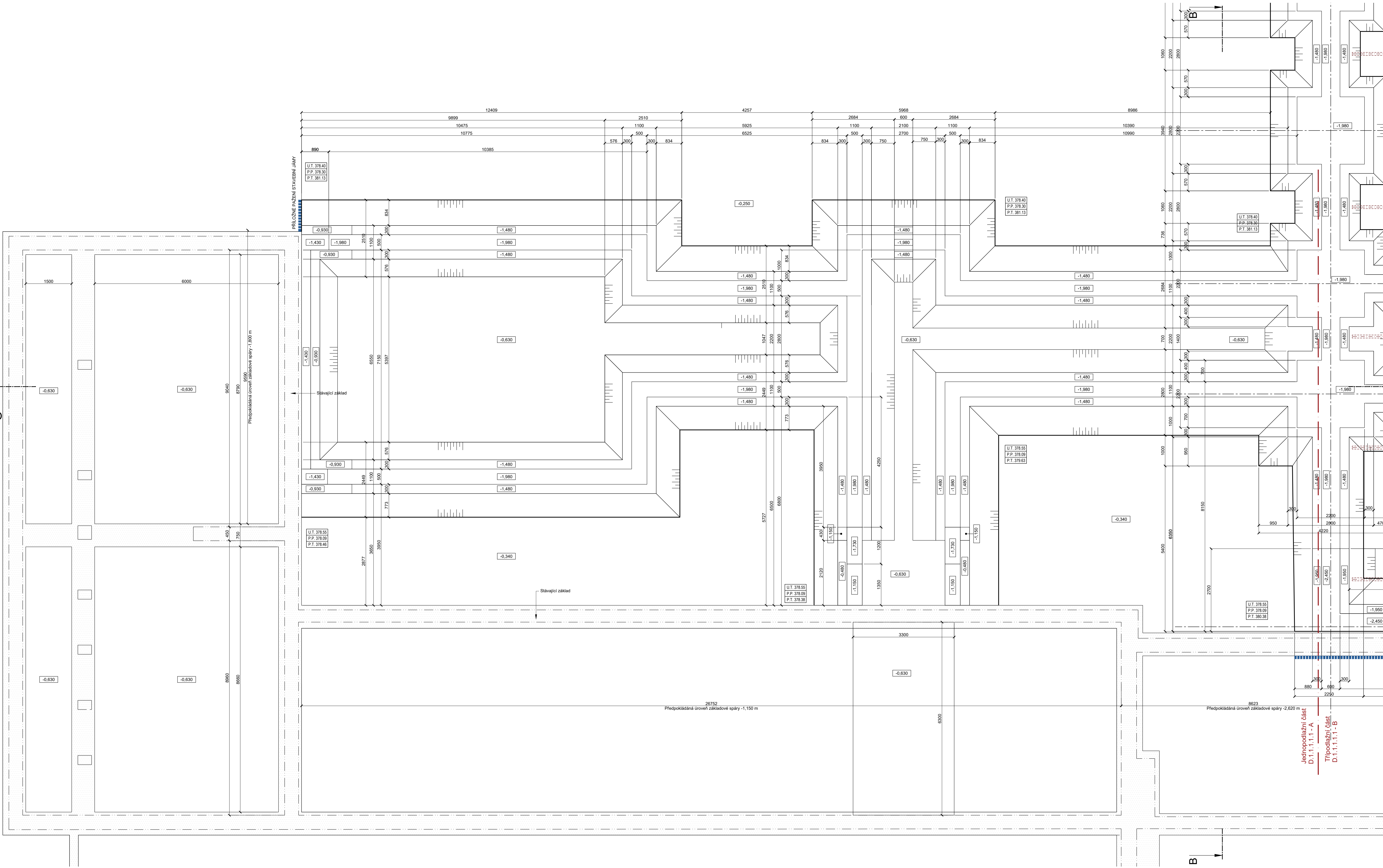




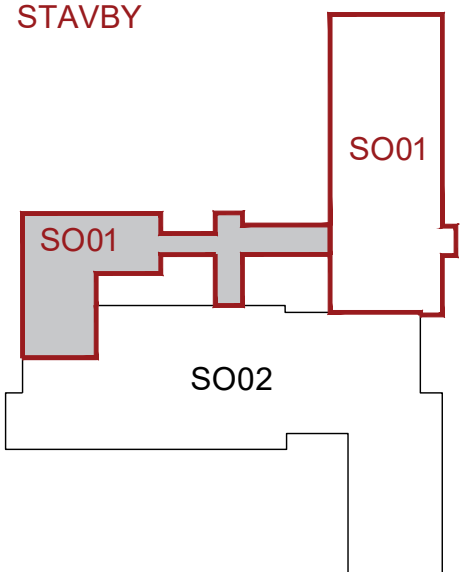
Poznámky

- V případě rozporů v projektové dokumentaci prováděcí firma kontaktuje projektanta před zahájením prací.
- Před zahájením výkopových prací bude seřazena horniční vrstva 1. 200 mm.
- V průběhu prací je nutno dbát na požadavky ČSN 73 1001, zejména č. 33, základovou spáru je nutno chránit proti mechanickému poškození a proti zaplavení.
- V průběhu výkopových prací není nutno pažit, rovněž toto bude stanoveno na základě kopání sondy při započetí výkopových prací.
- V případě zjištění nevýhodných podmínek v základové spáře budou základové konstrukce přetvářeny.
- Drenážní potrubí pro odvětrání radonu z podlaží bude uloženo v rámci zhotovení štěrkového podlahy II. 150 mm pod základovou deskou.
- Nad perforovaným potrubím pro odvětrání radonu bude uložena v pásu 8. 300 mm geotextilie 200 g/m² pro zamezení protlučení betonem při provádění podkladního betonu.
- Vykopaná zemina nebude použita k dosypání, podrobněji viz D.1.2.
- Ležáků kanalizace bude provedena při výkopových pracích. Viz výkres profese vždy ke svléčení napojení.
- Provedení mikropilů bude na základě dodavatelské dokumentace subdodavatele.
- V průběhu pilotážních prací a prací na zemi desce bude zajištěn technický dozor subdodavatelem firmou zhotovujících pilotáž.
- Pilotáž se bude provádět z pilotážní roviny na minimální výškové úrovni - HTU = -0.63 m, - zpevněná pláně podle výkresu HTU. Zpevnění pracovní plochy se provede štěrkem frakce 16-32 a pod. v minimální tloušťce 100 mm. Na tuto rovinu musí být umožněn příjezd ze stávajících komunikací. Na okraj roviny je nutno osadit značky pro centraci vrtu.
- Dále je nutné provést vytyčení po příloze zhotovení veškerých inženýrských sítí, které by mohly být ražením pilot poškozeny a to až na vzdálenost svých ochranných pásem.
- Výkres HTU bude zpracován dodavatelskou firmou.
- Výkres základů bude po vytyčení zahrnuteln pro přesnější osazení armokostí. Před betonáží nesmí být základová spára mechanicky poškozena nebo vystavena zvýšené vlhkosti.
- Do vzdálenosti 3.0m od volné hrany stavby musí být zamezeno pojezdu těžké techniky.

Svahování

Drenážní potrubí pro odvětrání radonu z podlaží

SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI STAVBY



Výškový systém B.p.v. ±0.000 = 378.55 m n. m.

Zakázka č.: 20200801	Projektant: Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval: Ing. Radim Ondra	Schvál: Ing. Daniela Diblíková	wellnetdesign s.r.o.
Investor: Obec Lipůvka, č.p. 146, 679 22 Lipůvka	Zakázka: Přístavba a modernizace Základní školy - Lipůvka	Datum: 08/2024	Suplen: DPS	Ražba: 1:50
	k.ú. Lipůvka p.č. 821, 822, 823, 825, 826, 828, k.ú. Lipůvka	Index zm.: 1	Číslo p. 1.1.1.1-A	Ing. Daniela Diblíková
	Dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - SO01	Měřítko: 1:50		Výkres: Půdorys výkopů - jednopodlažní část