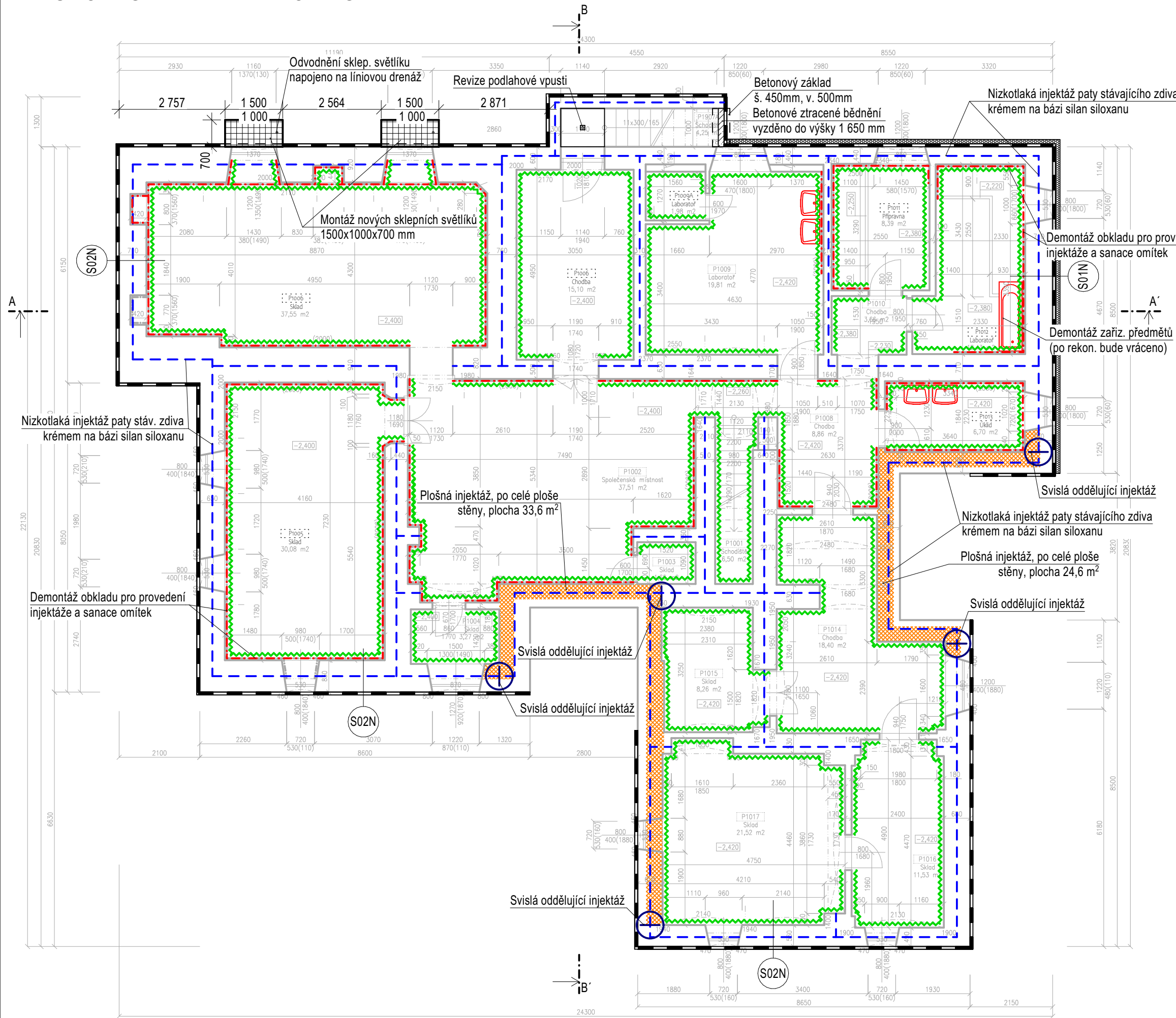


PŮDORYS 1. PP - NÁVRHOVÝ STAV



POZNÁMKA

- Před započítím všech bouracích prací bude provedeno statické zajištění dotčených konstrukcí
- Všechny práce provádět dle platných ČSN technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD) nebo nepředvídatelných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutné ověřit (zaměřit de skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržet technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
- Veškeré pohledové prvky (dilatační spáry, přechody, lišty) budou řešeny dle skutečného stavu přímo na stavbě.
- 0,000 je výška podlahy v 1NP.
- Před zahájením realizace bude ověřena potřebná hloubka kanalizace.
- V celém rozsahu půdorysu odstranit omítky na všech vnitřních stěnách vč. odstranění nesoudržných částí zdiva a vč. proškrobání spar.

SKLADBA KONSTRUKCE:

Skladba suterénní stěny S01N

Stávající zděná konstrukce z CPP opatřena kamenným obkladem

Vyrovňovací vrstva pod hydroizolaci tvořena cementovou omítkou

Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsahasfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu.

Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.

Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.

Jednosložková asfaltová stěrka modifikovaná.

Desky z extrudovaného polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 300 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1.

Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2. Plošná hmotnost 450 g.m-2.

Dřevoštěpková deska s rovnou hranou.

Skladba suterénní stěny S02N

Stávající zděná konstrukce z CPP opatřena kamenným obkladem

Vyrovňovací vrstva pod hydroizolaci tvořena cementovou omítkou

Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsahasfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu.

Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.

Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.

Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2. Plošná hmotnost 450 g.m-2.

Dřevoštěpková deska s rovnou hranou.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE		PLOŠNÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ, KRÉMEM NA BÁZI SILAN SILOXANU
	VYZDÍVKA Z BETONOVÝCH TVAROVEK BEST 15 (500x150x250 mm)		LINIOVÁ NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ, KRÉMEM NA BÁZI SILAN SILOXANU
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS 300 kPa)		BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
	HYDROIZOLACE		
	SANAČNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ - INTERIÉR		
	SVISLÁ ODDĚLUJÍCÍ INJEKTÁŽ		

VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 214,500 m n. m.

ATELIER DEK				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY ZF MENDELU, Valtická 334, 691 44 Lednice			
projektant:		DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 234 054 284 fax: +420 234 054 291		objednatel:		Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 613 00 Brno IČ: 62156489	
stupeň dokumentace:		část dokumentace:		obsah výkresu:			
Projektová dokumentace pro provedení stavby		Výkresová část		Půdorys 1.PP - návrhový stav			
vypracoval:		zodpovědný projektant:		paré:			
Bc. Jan Kubiček		Ing. Pavel Štajnrt					
kontrolouval:							
Ing. Jan Tománek							
		Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 1630					
formát: 3 x A4		datum: Březen 2022		měřítko: 1:100		č. zakázky: 2022-003449-KuJa	