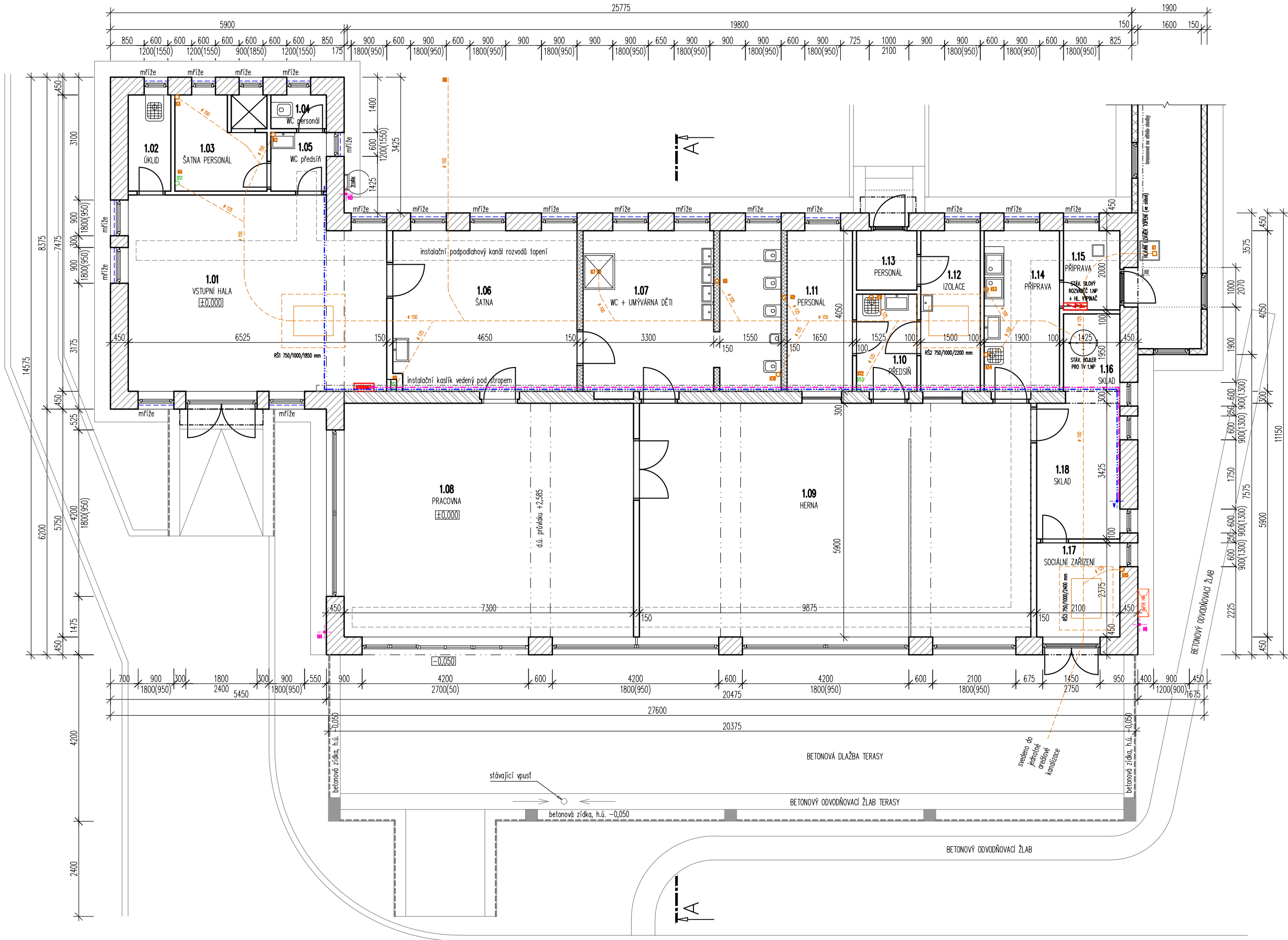


Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči
střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3



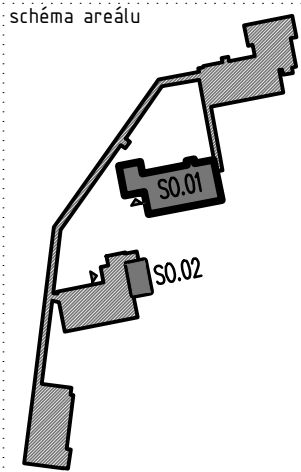
stávající stav
PŮDORYS 1.NP
M 1:100

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m ²]
1.01	VSTUPNÍ HALA	30,92
1.02	ÚKLID	2,61
1.03	ŠATNA PERSONÁL	5,64
1.04	WC PERSONÁL	1,19
1.05	WC PŘEDSÍNĚ PERSONÁL	2,07
1.06	ŠATNA	18,92
1.07	WC + UMÝVÁRNA DĚTÍ	20,18
1.08	PRACOVNA	43,07
1.09	HERNA	58,26
1.10	PŘEDSÍNĚ	3,94
1.11	PERSONÁL	6,68
1.12	IZOLACE	6,08
1.13	PERSONÁL	2,29
1.14	PŘÍPRAVA	7,90
1.15	PŘÍPRAVA	2,85
1.16	SKLAD	3,21
1.17	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,99
1.18	SKLAD PRO HRAČKY	7,19



Celková plocha [m²]: 227,99

Legenda materiálů – stávající konstrukce	
Značení	Popis
	nosná stěna
	obvodová
	nosná stěna vnitřní
	vnitřní příčka
	vnitřní příčka

Legenda stávajících sítí	
	páteňní rozvody SV, CV, TV; páteňní rozvod požární vody
	kanalizace ležatá jednotná
	stoupací pbí splaškové kanalizace, dešťová kanalizace



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 313,80 (platí pouze pro SO.01 – čistá podlaha 1.NP)		<div><div>ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31, Plzeň tel.: 605 120 428 www.archaarchitekt.cz</div><div><div>ZPROJEKTANTI böhmová / nováček</div></div></div>	
autor návrhu:	archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428		
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399		
projektant:	Zprojektanti – Böhmová/Nováček		
vypracoval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz		
místo stavby:	č. parc. 2401/22, 2401/23 k. území Doubravka 722 667	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň
akce:		číslo zakázky: 21-168	
Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3		datum: 04/2021	
		stupeň: DPS	
		měřítko/form.: 1:100/3xA4	
část:	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST – STÁVAJÍCÍ STAV	číslo přílohy:	paré:
obsah:	SO.01 – PŮDORYS 1.NP	1.01	