





Legenda

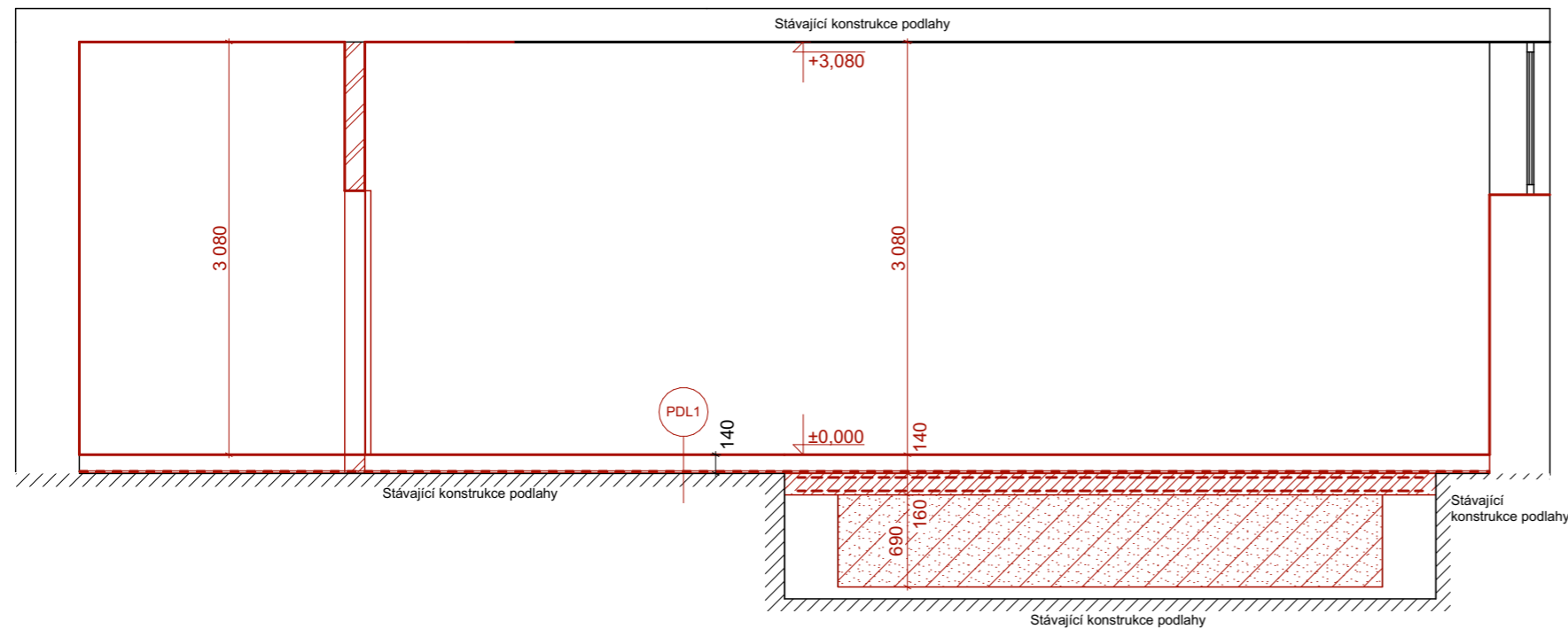
	Stávající konstrukce a prvky		Železobetonové konstrukce a prvky
	Nové konstrukce a prvky		Zасыпání stávajícího bazénu sutí

Legenda skladeb

PDL1	EVA gumová podlaha, tl. 10 mm
	Samonivelační stěrka, tl. 4 mm
	Betonová mazanina + kari síť, tl. 68 mm
	2x Hydroizolace z asf. modif. pásů - tl. 8 mm
	Cementový potěr, tl. 30 mm
	Původní podlaha


Poznámka

Horní hrana betonové desky nad původním bazénem bude ve stejné výškové úrovni jako cementový potěr v okolní ploše podlah.



±0,000 = Podlaha 1NP

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta	 Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz		
Vypracoval:	Ing. Anna Kráňková			
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová			
Místo stavby:	Brno			
Stavebník:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova 590/15, Černá Pole, 61300 Brno	Formát:	A3	
Název akce:	Stavební úpravy místnosti na SZŠ a VOŠ zdravotnické v Brně	Datum:	05/2024	
		Stupeň dokumentace:	DPS	
		Stavební objekt:	SO 01	
Část:	Architektonicko-stavební řešení	Měřítko:	1:50	Číslo paré:
Obsah:	Řez A-A' - nový stav	Číslo výkresu:	D.1.1.5	

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).