



- ### Poznámka


- Skladba podlahy S1_a je použita ve všech místnostech 1PP až na místnost -1.02., kde je z důvodu vyrovnání výšek podlah použita větší tl. tepelné izolace.

Legenda skladeb

- S1_b**
- Keramická dlažba - tl. 10 mm
 - Lepidlo pod keramické dlažby - tl. 5 mm
 - Betonová mazanina - tl. 61 mm
 - Tepelná izolace z EPS ($\lambda_D=0,037$ W/(m.K)) - tl. 140 mm
 - Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože - tl. 4 mm
 - Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné tkaniny - tl. 4 mm
 - Penetrace
 - Původní podkladní betonová deska - tl. 100 mm

$\pm 0,000$ = Podlaha 1PP

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta	 Ing. Michal Valenta <i>energeticky úsporné domy</i> +420 776 233 099 ProjekceValenta.cz	
Vypracoval:	Ing. Adéla Šichnářková		
Kontroloval:	Bc. Martina Sýkorová		
Místo stavby:	Břeclav		
Stavebník:	Pedagogicko-psychologická poradna Břeclav, příspěvková organizace, Brí. Mrštíků 2131/30, 69002 Břeclav	Formát:	A3
Název akce:	Sanace zvlhání zdiva a odstranění havarijního stavu oplocení a chodníků, PPP Břeclav	Datum:	03/2026
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Stavební objekt:	SO 01
		Měřítko:	Číslo paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení	1:100	
Obsah:	S01 - Řez A-A´ - nový stav	Číslo výkresu:	D.1.1.3.4

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