

Stávající konstrukce a prvky



Liniová chemická injekce IN1 (viz návrh sanačního opatření)
- provedena jako dvouřadá, hloubka vrtu na sílu zdiva minus 30-50 mm



Vnější svislá hydroizolace SO1 (viz návrh sanačního opatření)
- 300 mm pod podkladní beton a 30 mm nad přilehlý terén, alt. u schodiště na mezipodestu 300 mm pod a 300 mm nad přilehlý terén



Ochrana
- XPS tl. 50 mm
- nopova folie




Vnitřní svislá hydroizolace SO2 (viz návrh sanačního opatření)
- 150 mm svisle nad injekcí a 150 mm přes izolační fabion na podkladní beton → předpoklad na celkovou výšku 500 mm



Sanační omítkový systém SO3 (viz návrh sanačního opatření)
- provedeny do výšky dle výkresu nebo 800 mm nad vlhkostní projevy
- Po vyklizení 1PP bude vytvořen nový náčrtek degradací omítek a podle něj budou výšky sanačních omítek upraveny
- Na konstrukcích bez vlhkostních map nemusí být sanační omítky po provedených injekcích prováděny.

±0,000 = Podlaha 1PP

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta	<div><div>Ing. Michal Valenta energeticky úsporné domy</div><div>+420 776 233 099 ProjekceValenta.cz</div></div>		
Vypracoval:	Ing. Adéla Šichnárková			
Kontroloval:	Bc. Martina Sýkorová			
Místo stavby:	Břeclav			
Stavebník:	Pedagogicko-psychologická poradna Břeclav, příspěvková organizace, Brí. Mrštíků 2131/30, 69002 Břeclav		Formát:	A4
Název akce:	Sanace zavlhání zdiva a odstranění havarijního stavu oplocení a chodníků, PPP Břeclav		Datum:	10/2025
			Stupeň dokumentace:	DPS
			Stavební objekt:	SO 01
Část:	Architektonicko-stavební řešení		Měřítko:	Číslo paré:
Obsah:	S01 - Řez A-A' - sanace		1:100	
			Číslo výkresu:	D.1.1.3.6

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