


Legenda

- [Symbol] Omítka
- [Symbol] Hydroizolace

Legenda skladeb

- SO7b Štuková hydrofobizovaná cementová omítka (spotřeba á 3kg/m²) - tl. 2 mm  
2x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům (spotřeba á 1,6 kg/m²)  
Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem (spotřeba á 0,15 kg/m²)
- SO4 Náhrada betonu tixotropní, vlákny vyztuženou, vodotěsnou maltou (spotřeba á 2,0 kg/dm³)  
Tvarování okapnice jemnější maltou třídy R2  
Alkalický silikátový zpevňovač (spotřeba á 0,15-0,5 kg/m²)  
Nosná konstrukce
- SO7a Vápenocementová omítka  
Stávající zdivo  
Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem (spotřeba á 0,15 kg/m²)  
1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům (spotřeba á 1,6 kg/m²)  
Sulfátostálý omítkový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m²)
- SO5 Cementový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m²)  
Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm  
Vrchní škrábaná březolitová omítka - tl. 10 mm
- SO9 Cementový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m²)  
Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm  
Štuková cementová omítka (spotřeba á 3 kg/m²) - tl. 2 mm

±0,000 = Místní      Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<div> Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz</div>	
Ing. Michal Valenta	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Brno - Pisárky	Brno - Střed	Formát:	A3
Stavebník: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace, IČ: 006 38 005, Merhautova 590/15, 613 00 Brno	Název akce: <b>Oprava fasády, oken a lodžii objektu Lipová 231/16 v Brně</b>	Datum:	05/2022
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Měřítko: 1:10	Číslo paré:
Obsah: <b>Detail lodžiové desky u stěny</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.1.14</b>	