




### Legenda


-  Betonové konstrukce
-  Omítka
-  Hydroizolace

### Legenda skladeb

- SO7b Štuková hydrofobizovaná cementová omítka (spotřeba á 3 kg/m<sup>2</sup>) - tl. 2 mm  
2x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům (spotřeba á 1,6 kg/m<sup>2</sup>)  
Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem (spotřeba á 0,15 kg/m<sup>2</sup>)
- SO4 Náhrada betonu tixotropní, vlákny vyztuženou, vodotěsnou maltou (spotřeba á 2,0 kg/dm<sup>3</sup>)  
Tvarování okapnice jemnější maltou třídy R2  
Alkalický silikátový zpevňovač (spotřeba á 0,15-0,5 kg/m<sup>2</sup>)  
Nosná konstrukce

- SO6 Betonová mazanina - tl. 50 - 70 mm  
Dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťený plasty (spotřeba á 3,5 kg/m<sup>2</sup>)  
Systémová penetrace (spotřeba á 0,2 kg/m<sup>2</sup>)  
Nosná konstrukce lodžie
- SO9 Cementový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m<sup>2</sup>)  
Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm  
Štuková cementová omítka (spotřeba á 3 kg/m<sup>2</sup>) - tl. 2 mm
- Vápenocementová omítka  
Stávající zdivo
- SO7a Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem (spotřeba á 0,15 kg/m<sup>2</sup>)  
1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům (spotřeba á 1,6 kg/m<sup>2</sup>)  
Sulfátostálý omítkový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m<sup>2</sup>)
- SO5 Cementový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m<sup>2</sup>)  
Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm  
Vrchní škrábaná březolitová omítka - tl. 10 mm

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

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz	
Ing. Michal Valenta	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Brno - Pisárky	Brno - Střed		
Stavebník:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace, IČ: 006 38 005, Merhautova 590/15, 613 00 Brno		Formát: A3
Název akce:	<b>Oprava fasády, oken a lodžii objektu Lipová 231/16 v Brně</b>		Datum: 05/2022
			Stupeň dokumentace: DPS
			Měřítko: 1:10
Obsah:	Detail lodžiové desky		Číslo paré:
		<b>D.1.1.13</b>	