


Legenda

- Betonové konstrukce
- Dodatečná vodorovná izolace cihleného zdiva
- Původní zemina
- Omítka
- Hydroizolace

Legenda skladeb

- Vápenocementová omítka
- Stávající zdivo
- SO1 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)
- Vyrovnání podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům (spotřeba á 8 kg/m²)
- 2x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům (spotřeba á 1,6 kg/m²)
- Sulfátostálý omítkový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m²)
- Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm
- Vrchní škrábaná břizolitová omítka - tl. 10 mm
- SO8 Hydrofobizace pomocí silan-siloxanové roztoku na výšku á 0,3-0,5 m (spotřeba á 0,5 l/m²)
- Vápenocementová omítka
- Stávající zdivo
- SO3 Nástřik pro zapouzdření solí (spotřeba á 0,6 kg /m²)
- Sulfátostálý omítkový podhoz podle WTA (spotřeba á 3-5 kg/m²)
- Porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry (spotřeba á 29 kg/30 mm/m²) - tl. 20 mm
- Vrchní škrábaná břizolitová omítka - tl. 10 mm
- Vápenocementová omítka
- Stávající zdivo
- SO5 Cementový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m²)
- Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm
- Vrchní škrábaná břizolitová omítka - tl. 10 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: Oprava fasády, oken a lodžií objektu Lipová 231/16 v Brně	Datum:	05/2022
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Měřítko: 1:20	Číslo paré:
Obsah: Detail u země		Číslo výkresu: D.1.1.12	