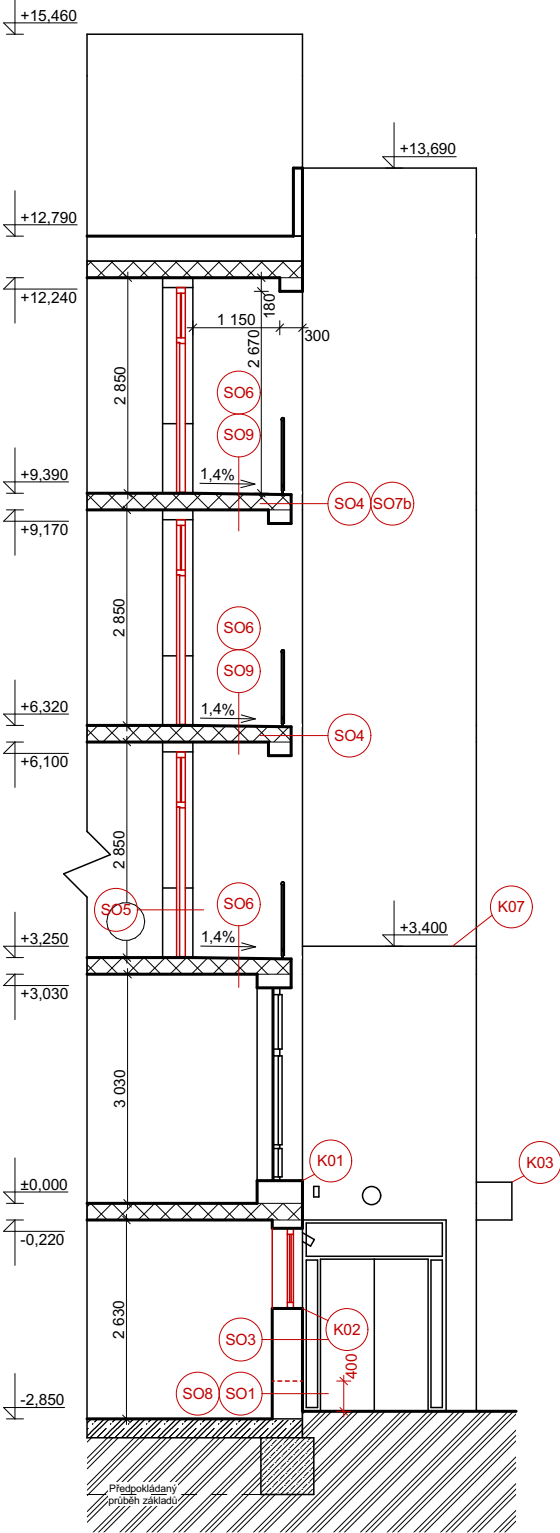
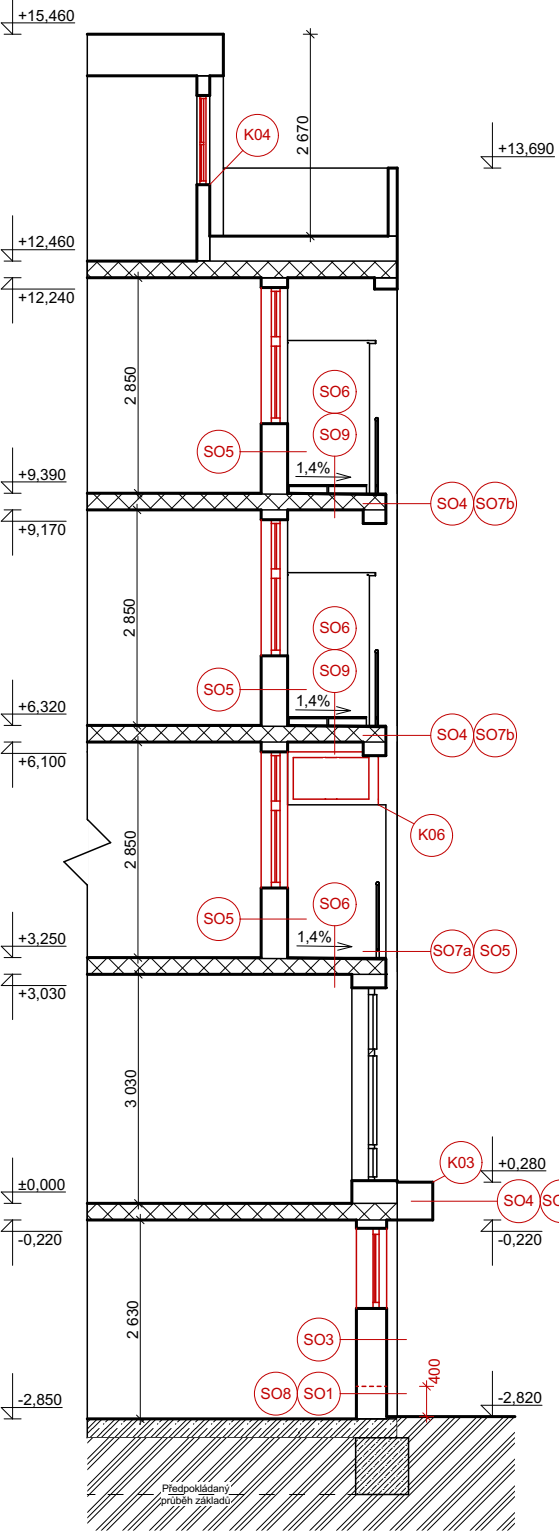


Řez A-A'



Řez B-B'




Legenda skladeb

- Vápenocementová omítka  
Stávající zdivo
- SO1 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>)  
Vyrovnání podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům (spotřeba á 8 kg/m<sup>2</sup>)  
2x 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>)  
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/m<sup>2</sup>)
- SO3 Vápenocementová omítka  
Stávající zdivo  
Nástřik pro zapouzdření solí (spotřeba á 0,6 kg /m<sup>2</sup>)  
Sulfátostálý omítkový podhoz podle WTA (spotřeba á 3-5 kg/m<sup>2</sup>)  
Porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry (spotřeba á 29 kg/30 mm/m<sup>2</sup>) - tl. 20 mm  
Vrchní škrábaná břizolitová omítka - tl. 10 mm
- Vápenocementová omítka  
Stávající zdivo
- SO5 Cementový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m<sup>2</sup>)  
Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm  
Vrchní škrábaná břizolitová omítka - tl. 10 mm
- SO9 Štuková cementová omítka (spotřeba á 3 kg/m<sup>2</sup>) - tl. 2 mm  
Podkladní cementová omítka - tl. 20 mm  
Cementový podhoz (spotřeba á 3-5 kg/m<sup>2</sup>)  
Nosná konstrukce lodžie
- SO6 Systémová penetrace (spotřeba á 0,2 kg/m<sup>2</sup>)  
Dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťené plasty (spotřeba á 3,5 kg/m<sup>2</sup>)  
Betonová mazanina - tl. 50 - 70 mm

Legenda

- Stávající konstrukce a prvky  
Nové konstrukce a prvky  
Železobetonové konstrukce  
Betonové konstrukce  
Původní zemina  
Stropní konstrukce
- 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, vlákný 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
- 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 břizolitová omítka - tl. 10 mm

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

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 Marianéské 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 lodžií objektu Lipová 231/16 v Brně</b>		Datum: 05/2022
			Stupeň dokumentace: DPS
			Měřítiko: 1:100
Obsah:	Řez A-A' a B-B' - nový stav		Číslo paré:
		<b>D.1.1.9</b>	