



OD01.01 FASÁDNÍ OBKLAD IMITUJÍCÍ Cihly plné pálené  
240/71 mm, tl. 14 mm  
EPS.100 POLYSTYREN EPS 100 F  
SN.05 ZDÍVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ - OBVODOVÉ, NOSNÉ,  
d/š/v=247/300/249 mm, U=0,5 W/m2\*K, Rw=48 dB, c=1000  
J/kg\*K, P10

ROHOVÁ LIŠTA S TKANINOU

BETON - C 25/30(EN 1992-1)  
EPS.100 POLYSTYREN EPS 100 F

SO.01 Vyrovnávací i vrchní omítku použít vlhkost  
regulující, ne-hydrofobizovanou (hydrofilní) omítku bez  
obsahu cementu pro zděné konstrukce zatížené solemi a  
vlhkostí na bázi NHL 3,5 hydraulického vápna.

OMÍTKOVÝ PROFIL S OKAPOVOU HRANOU

# 1 KONZOLA

M 1 : 5

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása
Název části:	Architektonicko-stavební řešení		Označení části: <b>D.1.1-01</b>
Název objektu / dílčí části:	<b>SO01 VSTUPNÍ OBJEKT</b>		Označení objektu / komplexu: <b>SO 01</b>
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1 : 5 Formáty: 420x297 (A3)	Stupeň dokumentace: <b>DPS</b>
Ing. Tomáš Koblása	Ing. Martin Kučera		
Název přílohy:	<b>DETAIL 05</b>		Číslo přílohy: <b>b-025</b>