

1 Balkon

M 1 : 5

OD01.01 FASÁDNÍ OBKLAD IMITUJÍCÍ CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
240/71 mm, tl. 14 mm
FL.02 LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD
EPS.100 POLYSTYREN EPS 100 F
FL.03 LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
SN.05 ZDIVO 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

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

ISONOSNÍK

ROHOVÁ LIŠTA S TKANINOU

SN05
01

KAM.01 KAMENNÁ DLAŽBA
FL.01 LEPIDLO POD KAMENNOU DLAŽBU
BETON - C 20/25
EPS.01 POLYSTYREN EPS 150

SOKLOVÝ PÁSEK

BALKONOVÝ ODKAPOVÝ PROFIL

KV04
03

ZV01
16

LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ
TMEL VČETNĚ SÍŤOVINY

+3,170
2NP

OMÍTKOVÝ PROFIL S ODKAPOVOU HRANOU

ŽELEZOBETONOVÁ BALKONOVÁ DESKA
LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL VČETNĚ SÍŤOVINY
PENETRAČNÍ NÁTĚR
ŠTUKOVÁ OMÍTKA

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása
Název části:	Architektonicko-stavební řešení		Označení části: D.1.1-01
Název objektu / dílčí části:	SO01 VSTUPNÍ OBJEKT		Označení objektu / komplexu: SO 01
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část		
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Koblása	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Kučera	Měřítko: 1 : 5 Formáty: 500x297	Stupeň dokumentace: DPS
Název přílohy:	DETAIL 02		Číslo přílohy: b-022