

DETAIL ATIKY - 1:5 NAVRHOVANÝ STAV

NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
KOTVENO NA PŘÍPONKY

VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BŘÍZA,
TL. 21mm

5%

XPS (EPS) 150

min. 30

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ
PONECHAT BEZ ÚPRAV

Kotva pro ETICS

S-01


SKLADBY KONSTRUKCÍ

S-01 SKLADBA FASÁDY

- PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT UNIPRIMER)
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS (VYZTUŽENÁ)
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. BAUMIT EPS-F), TL. 160mm
- LEPICÍ VRSTVA
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (OČIŠTĚNÁ)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO
(BLÍŽE NESPECIFIKOVÁNO), TL. 480mm

NOVÉ
STAV.

POZNÁMKA: PRŮBĚHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ, NEBYLA PROVEDENA SONDA

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:		
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ		
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - ZATEPLENÍ BUDOVY PARC. ST. 2139/4, K. Ú. BŘECLAV (613584)			V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7 IČ 241 27 663 www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463	
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace			STUPEŇ:	DPS
Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1			FORMÁT:	A4
Obsah výkresu:			DATUM:	06_2019
DETAIL ATIKY - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:5	D.1.1.15