

W1 - SKLADBA NOSNÉ OBVODOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, TL. 450 mm

- TENKOVrstvá VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA NA ODMAŠTĚNÁ PODKLAD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ STĚNA, TL. 300 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ EPS TL. 150 mm, S KOTEVNÍMI HMOŽDINKAMI
- LEPÍCÍ STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, EXTERIÉROVÁ

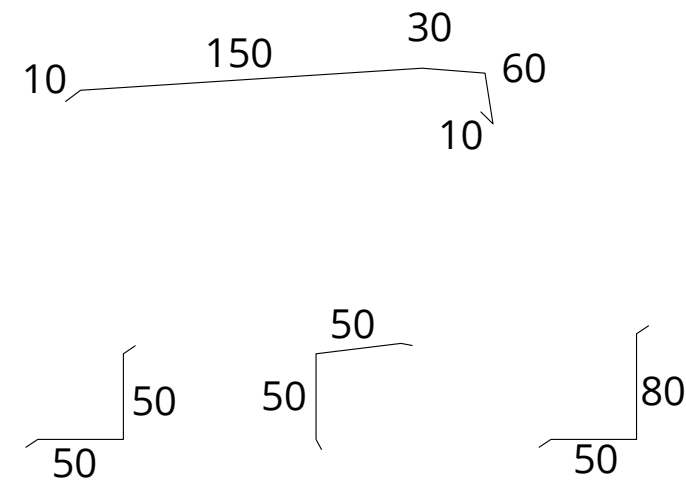
S1 - SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY, NEPOCHŮZNÍ, TL. 700 mm

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE TPO/FPO
- OSB DESKA, TL. 20 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, TL. 250 mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, SPÁDOVÉ KLÍNY (MIN. 140 mm)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, ASFALT. SBS PÁSY, GLASTEK AL 40 MINERAL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, AF. EMULZE
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TL. 250 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, EXTERIÉROVÁ

A1 - SKLADBA ATIKY

- WEBERPAS
- WEBERPAS PODKLAD UNI - PODKLADOVÝ NÁTĚR
- DEK THERM
- VERTEX
- ISOVER PROFI
- DEK THERM KLASIK
- WEBERDUR
- ŽELEZOBETON
- WEBERDUR
- DEK THERM KLASIK
- ISOVER PROFI
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- FILTEK 200
- OSB DESKA (IMPREGNOVANÁ)
- OPLECHOVÁNÍ

PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU



POZNÁMKY

- SKLADBY VIZ. VÝPIS SKLADEB
- SPOLEHLIVOST HYDROIZOLACE JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SMĚRNICE ČHIS 01
- VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE URČÍ AUTORIZOVANÝ STATIK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Daniel Kopřiva		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Duleňčín Juraj, Ph.D.		
Vedoucí pšt:	prof. Ing. Pěničák Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ	Číslo paré:	
		Datum:	10.1. 2025
Název výkresu:	DETAIL - SKLADBA ATIKY	měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C-13