



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

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

P5 - PODLAHA BALKÓNU, TL. 350 mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TERČŮ, MRAZUVZDORNÁ, VELKOFORMÁTOVÁ (400/400), TL. 20 mm S OKRAJOVOU NEREZOVOU LIŠTOU S OKAPOVÝM NOSEM
- PLASTOVÝ TERČ, VÝŠKA 50 mm + PODLOŽKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR, HLAZENÝ, SPÁD 2% OD OBJEKTU, TL. 50 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ KONZOLOVÁ DESKA, TL. 200 mm, BETON C25/30, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ ISO NOSNÍK
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ EPS, TL. 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, TL. 250 mm
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA
- TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, EXTERIÉROVÁ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Daniel Kopřiva		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.		
Vedoucí pst:	prof. Ing. Pěničková, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ		Číslo paré:
Název výkresu:	DETAIL - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA BALKÓNĚ		Datum:
			10.1. 2025
		měřítko:	číslo výkr.
		1:5	C-14