



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

PŘÍSTAVBA PENZIONU SEBRANICE

EXTENSIONS OF THE PENSION SEBRANICE

D.1.1.16 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR


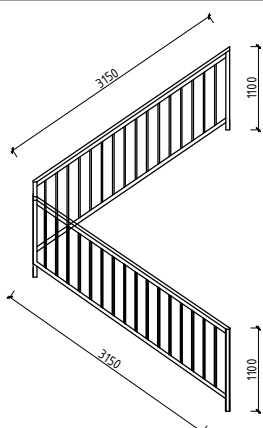

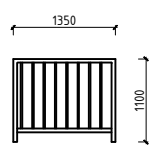

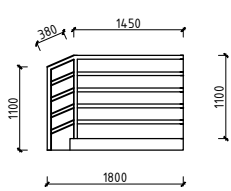

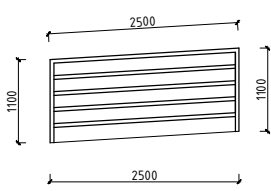

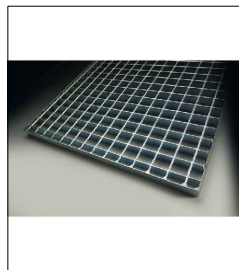
Bc. David Ludvík

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2021

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			BARVA	ROZMĚR
			1NP	2NP	Σ		
		-VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ Z JEKLŮ 50x50x0,6 mm, KOTVENÉ DO ČELA SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN CHEMICKOU KOTVOU PŘÍČNÍKY Ø 20 mm -MADLO DŘEVĚNÉ 40 mm		1		-NÁTĚR KOMAXIT BARVA STŘÍBRNÁ	3150/1100 mm
		-VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ Z JEKLŮ 50x50x0,6 mm, KOTVENÉ DO ČELA SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN CHEMICKOU KOTVOU PŘÍČNÍKY Ø 20 mm -MADLO DŘEVĚNÉ 40 mm		1		-NÁTĚR KOMAXIT BARVA STŘÍBRNÁ	1350/1100 mm
		-VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 50x50x0,6 mm, KOTVENÉ DO BETONOVÝCH PATEK ZAVITOVOU TYČÍ M8x90 mm, PODLOŽKA, MATICE ZÁVITOVÁ TYČ KOTVENÁ DO BETONU CHEMICKOU KOTVOU -MADLO DŘEVĚNÉ BUKOVÉ Ø40 mm, LAKOVANÉ		5		-NÁTĚR KOMAXIT BARVA STŘÍBRNÁ	1800/1100 mm
		-VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 50x50x0,6 mm, KOTVENÉ DO BETONOVÝCH PATEK ZAVITOVOU TYČÍ M8x90 mm, PODLOŽKA, MATICE ZÁVITOVÁ TYČ KOTVENÁ DO BETONU CHEMICKOU KOTVOU -MADLO DŘEVĚNÉ BUKOVÉ Ø40 mm, LAKOVANÉ		1		-NÁTĚR KOMAXIT BARVA STŘÍBRNÁ	2500/1100 mm
		-VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA Z KOVOVÉHO ROŠTU, ODPOROVĚ SVAŘOVANÉHO SP 2.30-34/38, ZINKOVANÝ -KOTVENO DO BETONOVÉ MAZANINY ŠROUBY Ø8/80mm + HMOŽDINKY DO BETONU		3		-BARVA STŘÍBRNÁ	1500/500 mm