



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH

APARTMENT BUILDING IN BOSKOVICE

D.1.1.17 – VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

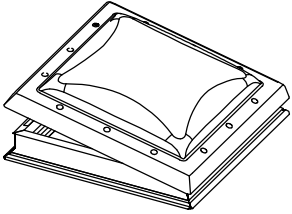
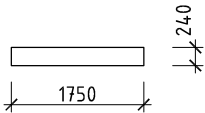
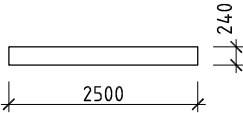
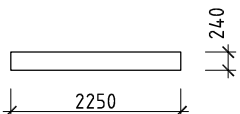
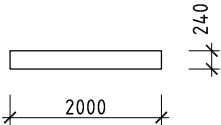
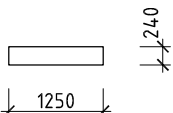
David Ludvík

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2019

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					VÝROBCE	BARVA	ROZMĚR
			1S	1NP	2NP	3NP	Σ			
0 1		-ELEKTRICKÝ OVLÁDANÝ SVĚTLÍK CVP Z TVRZENÉHO PVC A AKRYLÁTOVOU KOPULÍ	-	-	-	1	1	VELUX	-BARVA BÍLÁ,	1000/1000 mm
		-VNITŘNÍ PARAPET, PLASTOVÝ	3	5	5	5	18	PRAMOS	-BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1750/240 mm
		-VNITŘNÍ PARAPET, PLASTOVÝ	-	3	3	3	9	PRAMOS	-BARVA BÍLÁ, RAL 9010	2500/240 mm
		-VNITŘNÍ PARAPET, PLASTOVÝ	-	1	1	1	3	PRAMOS	-BARVA BÍLÁ, RAL 9010	2250/240 mm
		-VNITŘNÍ PARAPET, PLASTOVÝ	-	2	2	2	6	PRAMOS	-BARVA BÍLÁ, RAL 9010	2000/240 mm
		-VNITŘNÍ PARAPET, PLASTOVÝ	1	3	3	4	11	PRAMOS	-BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1250/240 mm

[illegible]