



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

STAVBA PRO BYDLENÍ

BUILDING FOR HOUSING

D.1.1.15 VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

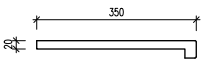
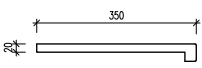
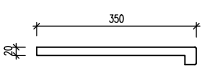
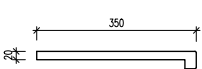
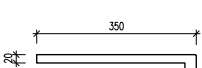
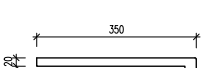
Petr Pešava

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Miroslav Spáčil, CSc.

BRNO 2019

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KS	
L01	 <p>HLOUBKA: 350 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	POPIS: PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: PVC KOTVENÍ: LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM BARVA: BÍLÁ POZNÁMKA: S OBLOU PŘEDNÍ HRANOU A KOLMÝM NOSEM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	6 - - - -
L02	 <p>HLOUBKA: 350 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	POPIS: PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: PVC KOTVENÍ: LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM BARVA: BÍLÁ POZNÁMKA: S OBLOU PŘEDNÍ HRANOU A KOLMÝM NOSEM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 7 7 7 7
L05	 <p>HLOUBKA: 350 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	POPIS: PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: PVC KOTVENÍ: LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM BARVA: BÍLÁ POZNÁMKA: S OBLOU PŘEDNÍ HRANOU A KOLMÝM NOSEM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 5 5 5 5
L06	 <p>HLOUBKA: 350 mm DÉLKA: 1500 mm</p>	POPIS: PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: PVC KOTVENÍ: LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM BARVA: BÍLÁ POZNÁMKA: S OBLOU PŘEDNÍ HRANOU A KOLMÝM NOSEM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 2 2 2 2
L07	 <p>HLOUBKA: 350 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	POPIS: PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: PVC KOTVENÍ: LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM BARVA: BÍLÁ POZNÁMKA: S OBLOU PŘEDNÍ HRANOU A KOLMÝM NOSEM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 2 2 2 2
L08	 <p>HLOUBKA: 350 mm DÉLKA: 2250 mm</p>	POPIS: PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: PVC KOTVENÍ: LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM BARVA: BÍLÁ POZNÁMKA: S OBLOU PŘEDNÍ HRANOU A KOLMÝM NOSEM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- - 1 1 1