



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.1.1.14 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

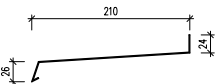
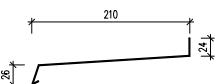
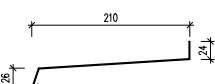
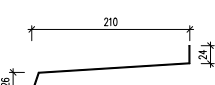
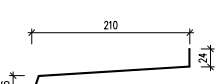
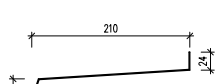
Petr Pešava


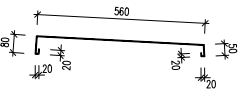
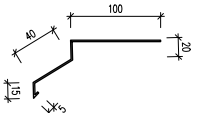

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Miroslav Spáčil, CSc.

BRNO 2019

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KS	
K01	 <p>RŠ: 260 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	<p>POPIS: PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ PŘÍPONKAMI A LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OKAPNÍ PLECH OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	6 - - - -
K02	 <p>RŠ: 260 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	<p>POPIS: PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ PŘÍPONKAMI A LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OKAPNÍ PLECH OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 7 7 7 7
K05	 <p>RŠ: 260 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	<p>POPIS: PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ PŘÍPONKAMI A LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OKAPNÍ PLECH OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 5 5 5 5
K06	 <p>RŠ: 260 mm DÉLKA: 1500 mm</p>	<p>POPIS: PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ PŘÍPONKAMI A LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OKAPNÍ PLECH OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 2 2 2 2
K07	 <p>RŠ: 260 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	<p>POPIS: PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ PŘÍPONKAMI A LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OKAPNÍ PLECH OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- 2 2 2 2
K08	 <p>RŠ: 260 mm DÉLKA: 2250 mm</p>	<p>POPIS: PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ PŘÍPONKAMI A LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: OKAPNÍ PLECH OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	- - 1 1 1

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KS
K09	 <p>RŠ: 330 mm DÉLKA: -</p>	<p>POPIS: PŘÍPONKA UCHYCENÍ ATIKY</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH tl. 1,5 mm</p> <p>KOTVENÍ: MECHANICKY KOTVENY K PODKLADU</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: ROZMÍSTĚNÍ VE VZDÁLENOSTI 400 - 500 mm</p>	
K10	 <p>RŠ: 770 mm DÉLKA: 104 m</p>	<p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: UPEVNĚNÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍPONEK</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: SPOJENÍ PLECHŮ POMOCÍ STOJATÉ DVOJITÉ DRÁŽKY</p>	
K11	 <p>RŠ: 180 mm DÉLKA: 201,6 m</p>	<p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ BALKÓNŮ (OKAPNICE)</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ PŘÍPONKAMI A LEPENÝ K PODKLADU PRUŽNÝM LEPIDLEM</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: SYSTÉMOVÝ PROFIL</p>	
K12	 <p>DÉLKA: 4,0 m</p>	<p>POPIS: PODOKAPNÍ ŽLAB A HÁK</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÝ MECHANICKY</p> <p>BARVA: RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: HÁKY ROZMÍSTĚNY PO 500 mm</p>	