



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.1.1.17 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

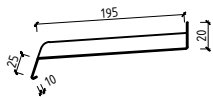

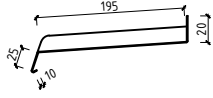
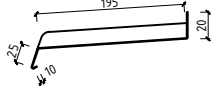
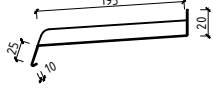
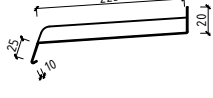
Bc. David Ludvík

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2021

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			BARVA	ROZMĚR
			1NP	2NP	Σ		
K 1.01		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 260 mm	4	-	4	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	195/1000 mm
K 1.02		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 260 mm	8	-	8	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	195/750 mm
K 1.03		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 260 mm	3	-	3	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	195/2500 mm
K 1.04		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 260 mm	4	-	4	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	195/650 mm
K 1.05		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 260 mm	2	-	2	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	195/1750 mm
K 2.01		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 290 mm	-	18	18	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	225/1000 mm

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			BARVA	ROZMĚŘ	
			1NP	2NP	Σ			
<div><div><div>K</div><div>2.02</div></div></div>		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 290 mm	-	7	7	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	225/750 mm	
<div><div><div>K</div><div>2.03</div></div></div>		-VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, TAŽENÝ, tl. 1,6 mm -KOTVENÝ VRUTY S ČEPIČKOU DO OKENNÍHO RÁMU A NALEPENY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU -BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU -SKLON 6% -R.Š. - 290 mm	-	2	2	STŘÍBRNÁ ELOX, RAL 9006	225/1250 mm	
<div><div><div>K</div><div>1</div></div></div>		-PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO PLECHU (FeZn) TL. 0,55 mm, R.Š. 260 mm -DODÁVKA V DÉLKÁCH 2, 3, 4, 5 A 6 m -ŽLABOVÝ HÁK S JAZÝČKEM tl. 5 mm, Z POZINKOVANÉHO PLECHU (FeZn), KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ K OKAPNÍMU PRKNU, ROZTEČ 800 mm -UNIVERZÁLNÍ ŽLABOVÉ ČELO Z POZINKOVANÉHO PLECHU (FeZn) tl. 0,55 mm, UCHYCENÍ NAKLEPÁNÍM NA KONEC ŽLABU	172,5 mb			STŘÍBRNÁ	ø 150 mm	
			225 Ks			STŘÍBRNÁ	30x5x500 mm	
			16 Ks			STŘÍBRNÁ		
<div><div><div>K</div><div>2</div></div></div>		-ŽLABOVÝ KOTLÍK Z POZINKOVANÉHO PLECHU (FeZn) TL. 0,55 mm, INSTALACE ZAHÁKNUTÍM NA ŽLAB A ZAKLAPNUTÍM SPONY -KOLENO SVODOVÉ ROURY 72° LISOVANÉ POZINKOVANÉHO PLECHU (FeZn) tl. 0,55 mm DN 120 -SVODNÁ ROURA Z POZINKOVANÉHO PLECHU (FeZn) TL. 0,55 mm, DODÁVKA V DÉLKÁCH 1, 2, 3, 4 A 5 m -OBJÍMKA SVODOVÉ ROURY S TRNEM DÉLKY 150 mm - POZINKOVANÝ PLECH (FeZn) tl. 0,55 mm, DN 120	22 Ks	44 Ks	105,5 mb	44 Ks	STŘÍBRNÁ STŘÍBRNÁ STŘÍBRNÁ	PRO ŽLAB R.Š. 260 mm 30x5x500 mm
<div><div><div>K</div><div>2.04</div></div></div>		-LEMOVÁNÍ ZDI Z POZINKOVANÉHO PLECHU (FeZn) tl. 0,55 mm -R.Š. - 290 mm -KOTVENO POMOCÍ VRUTEM K PRKENÉMU BEDNĚNÍ A SYSTÉMOVÉ PŘÍPONKY	58 mb			STŘÍBRNÁ	195/1750 mm	
<div><div><div>K</div><div>2.05</div></div></div>		-OKAPNICE Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ KE STŘEŠNÍMU ZÁKLOPU R.Š. - 185 mm	172,5 mb			STŘÍBRNÁ		