



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1.19 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Tomáš Klemeš

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. ROMANA BENEŠOVÁ

BRNO 2018



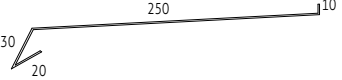
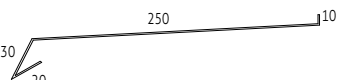
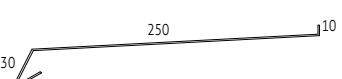
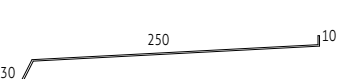
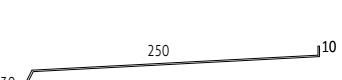
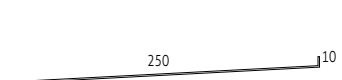
DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 19.1

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
K01	 R.Š. = 310 mm	750	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	4	--	--	--	4
K02	 R.Š. = 310 mm	1 000	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	1	2	4	--	7
K03	 R.Š. = 310 mm	1 750	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	2	--	2	--	4
K04	 R.Š. = 310 mm	2 000	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	6	22	6	--	34
K05	 R.Š. = 310 mm	2 500	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	5	--	13	--	18
K06	 R.Š. = 310 mm	5 250	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	1	--	--	--	1

POZNÁMKA: PARAPETY BUDOU VYROBENY PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HOTOVÝCH K-CÍ



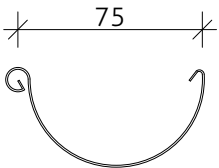
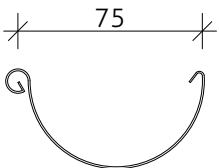
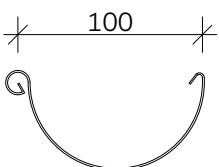
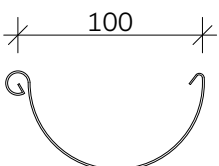
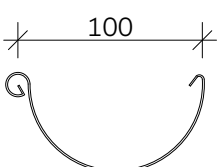
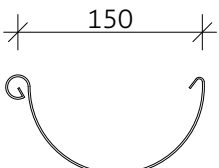
DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 19.2

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
K07	 R.Š. = 150 mm	250	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	2	2
K08	 R.Š. = 150 mm	4 830	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	2	2
K09	 R.Š. = 250 mm	7 375	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	8	8
K10	 R.Š. = 250 mm	7 850	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	1	1
K11	 R.Š. = 250 mm	8 075	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	4	4
K12	 R.Š. = 333 mm	8 075	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	2	2

POZNÁMKA: PARAPETY BUDOU VYROBENY PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ HOTOVÝCH K-CÍ



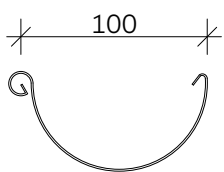
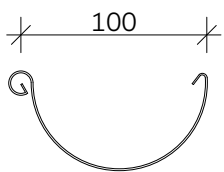
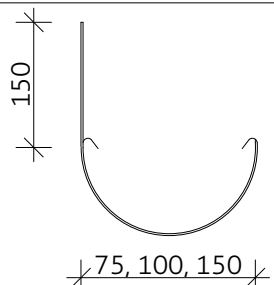
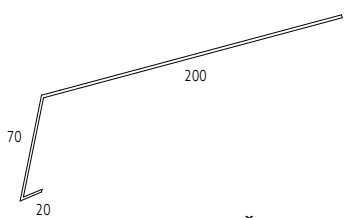
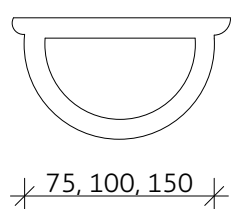
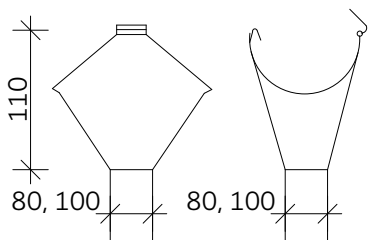
DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 19.3

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS
K13	 R.Š. = 250 mm	8 350	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	1	1
K14	 R.Š. = 250 mm	8 425	OKAPOVÝ LAB - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	2	2
K15		8 075	LABOVÝ HÁK - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TL. PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	75 mm 100 mm 150 mm	-- -- --	-- -- --	10 137 18	10 137 18
K16	 R.Š. = 290 mm	--	OKAPNIČKA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	--	--	151 m	151 m
K17		--	ČELO LABU - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TL. PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	75 mm 100 mm 150 mm	-- -- --	-- -- --	2 18 2	2 18 2
K18		--	LABOVÝ KOTLÍK - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TL. PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	80 mm 100 mm	-- --	-- --	2 16	2 16



DIPLOMOVÁ PRÁCE

HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VYPRACOVAL: Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ

Č. VÝKRESU: 19.4

OZN.	SCHÉMA	DÉLKA [mm]	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	KS	
K19		--	SVODOVÁ ROURA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TL. PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	80 mm	--	--	--	78 [m]	78 [m]
			100 mm	--	--	--	8 [m]	8 [m]	
K20		--	KOLENO SVODOVÉ ROURY 45° - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TL. PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	80 mm	--	--	--	41	41
			100 mm	--	--	--	2	2	
K21	<p>R.Š. = 690 mm</p>	30 850	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm - BARVA SÉPIOVÁ HNĚDÁ (RAL: 8014)	--	1	--	--	1	
K22	<p>R.Š. = 630 mm</p>	30 850	PŘÍPONKA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH, POPLAST. - ŠÍŘKA PŘÍPONKY 25 mm - TLOUŠŤKA PLECHU 0,55 mm	--	62	--	--	62	