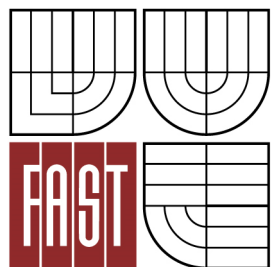




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1.13 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

MATEŘSKÁ ŠKOLA VE ZLÍNĚ

KINDERGARTEN IN ZLÍN

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BC. MICHAL ROMÁNEK


VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. ZUZANA MASTNÁ, Ph.D.


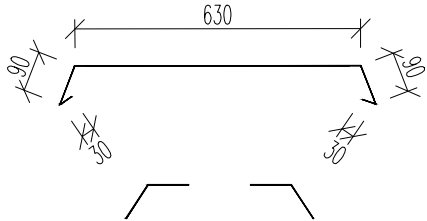





BRNO 2016

0,000 = 203,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ		
VYPRACOVAL	Bc. Michal Románek					
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Zuzana Mastná, Ph.D.					
STAVEBNÍK	Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 761 40 Zlín					
MÍSTO STAVBY	Zlín Malenovice, kat. území Malenovice u Zlína, parc. č. 906/185					
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA VE ZLÍNĚ					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		FORMÁT	3 A4		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2016		
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS		
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.13		

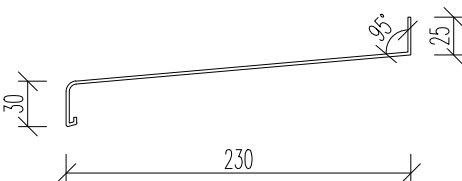
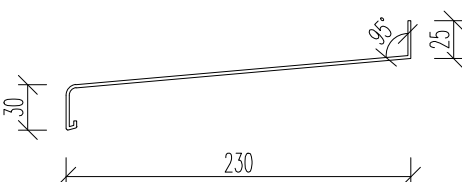
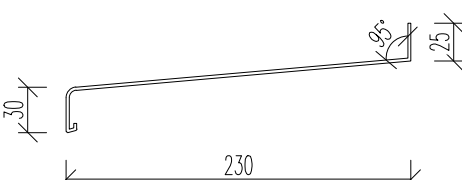
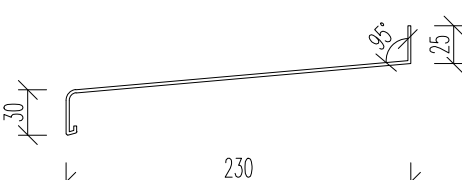
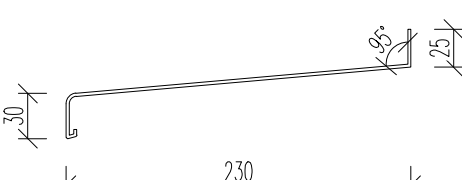
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST ČÍSLO: 1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA [mm]	POČET KS		
				1.NP	2.NP	CELK.
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,80 mm – R.Š. = 870 mm</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm – R.Š. = 180 mm</p>	176 000			1
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA DILATAČNÍ SPÁŘE Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,80 mm – R.Š. = 1100 mm</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm – R.Š. = 180 mm</p>	10 550			2
		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB DN 100 Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm VČETNĚ DOPLŇKŮ – ŽLABOVÉ ČELO, HÁKY, KOTLÍKY, KOLENA, OBJÍMEK, ATD.</p>	2200			2
		<p>OKAPOVÝ SVOD DN 100 Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ, OBJÍMEK, KOLEN</p>	3700			2
		<p>KAČÍRKOVÁ LIŠTA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 1,5 mm TW KL AL 80</p>	2200			2
		<p>OPLECHOVÁNÍ KRYCÍ DESKY VĚTRACÍHO KOMINKU VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,80 mm – 0,30 m²</p>				2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST ČÍSLO: 2

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA [mm]	POČET KS		
				1.NP	2.NP	CELK.
$\frac{K}{7}$		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z TAŽENÉHO HLINÍKU TL. 2 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM</p> <p>R.Š. = 300 mm</p> <p>VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK</p>	2000	4	4	8
$\frac{K}{8}$		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z TAŽENÉHO HLINÍKU TL. 2 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM</p> <p>R.Š. = 300 mm</p> <p>VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK</p>	1750	12	12	24
$\frac{K}{9}$		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z TAŽENÉHO HLINÍKU TL. 2 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM</p> <p>R.Š. = 300 mm</p> <p>VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK</p>	1500	2	2	4
$\frac{K}{10}$		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z TAŽENÉHO HLINÍKU TL. 2 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM</p> <p>R.Š. = 300 mm</p> <p>VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK</p>	1250		6	6
$\frac{K}{11}$		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z TAŽENÉHO HLINÍKU TL. 2 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM</p> <p>R.Š. = 300 mm</p> <p>VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK</p>	1000	25	30	55