



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY BYSTŘICE NAD
PERNŠTEJNEM**

TERRACED HOUSES BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM

D.1.1.14 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Michal Pospíšil

VEDOUCÍ PRÁCE

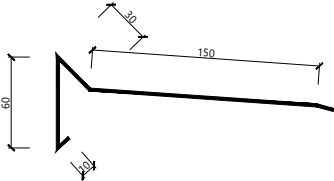
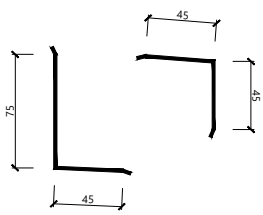
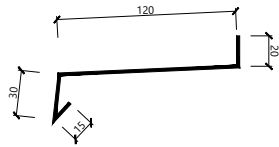
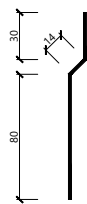
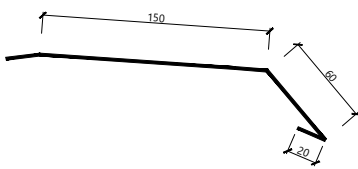
SUPERVISOR

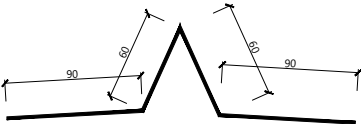
Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.

BRNO 2023

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST 1/2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA /m			
			1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
K 1		Závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 1,5 mm	-	-	43.78	43.78
K 2		Úhelníková lišta z polastovaného plechu tl. 1,5 mm s PVC manžetami pro natavování PVC hydroizolace	-	-	Vnější roh = 40,75 Vnitřní roh = 40,75	81.50
K 3		Vnější parapet z ohýbaného hliníkového plechu tl. 1,4 mm, barva antracit	5.30	8.80	-	14.10
K 4		Ukončovací lišta z polastovaného plechu tl. 1,5 mm pro ukončení hydroizolace na svislé konstrukci	-	-	10,67	10.67
K 5		Okapnicová lišta z poplastovaného plechu tl. 1,5 mm pro natavení PVC hydroizlance	-	-	12,58	12.58

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			LIST 2/2			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA /m			
			1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
<div>K</div> <div>6</div>		Dilatační A lišta z poplastovaného plechu tl. 1,5 mm pro natavení PVC hydroizolace	-	-	12.28	12.28