

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	VÝMĚRA
K.01		okapnice z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, r.š. 230 mm	471,72 m
K.02		podokapní žlab z lakovaného FeZn plechu oboustranně lakovaný tl. 0,6 mm, r.š. 400 mm	160,91 m
K.03		přítlačná lišta z FeZn plechu tl. 0,6 mm, r.š. 55 mm	72,975 m
K.04		stěnová lišta z FeZn plechu tl. 0,6 mm, r.š. 70 mm	162,70 m
K.05		příponka z FeZn plechu tl. min. 0,8 mm FeZn plech bez povrchové úpravy R.Š. 190 mm	30,55 m
K.06		profil z FeZn plechu tl. min. 0,55 mm FeZn plech jednostranně lakovaný R.Š. 790 mm	30,55 m
K.07		oplechování atiky + ocelová příponka z FeZn plechu lakovaného + z FeZn plechu, kotvená po 300 mm tl. 0,60 mm, r.š. 470 mm + tl. 1,0 mm, r.š.130 mm	15,66 m
K.08		krycí maska z jednostranně lakovaného FeZn plechu tl. 0,6 mm, r.š. 310 mm	15,66 m
K.09		ocelová příponka FeZn plech tl. 1,00 mm, r.š. 120 mm	15,66 m
K.10		krycí lišta z jednostranně lakovaného FeZn plechu tl. 0,6 mm, r.š. 150 mm	135,45 m

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	VÝMĚRA
K.11		podokapní žlab z lakovaného FeZn plechu oboustranně lakovaný tl. 0,6 mm, r.š. 333 mm	151,76 m
K.12		oplechování římsy z FeZn plechu lakovaného tl. 0,6 mm, r.š. 665 mm	151,76 m
K.13		ukončovací lišta z FeZn plechu tl. 1 mm, r.š. 200 mm	17,13 m
K.14		krycí maska z lakovaného FeZn plechu tl. 0,6 mm, r.š. 200 mm	17,13 m

POZNÁMKA: Počet, rozměry výrobků se musí zaměřit dle skutečného stavu konstrukcí na stavbě.
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která určuje technickou specifikaci výrobků a technologii provádění jednotlivých konstrukcí.
- Prvky z FeZn plechu opatřit reaktivní antikorozní barvou (pokud není uvedeno jinak)

ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECH
AREÁL NEMOCNICE, VOLDUŠSKÁ 750, ROKYCANY 337 01

projektant:

DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel:

Rokycanská nemocnice, a.s.
Voldužská 750
Rokycany 337 01

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

část dokumentace:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Výpis klempířských prvků

vypracoval:

Ing. Pavel Jakeš

zodpovědný projektant:

Ing. Lubomír Odehnal

paré:

kontroloval:

Ing. Lubomír Odehnal

číslo výkresu:

D.1.1.b) 21

formát:

A3

datum:

červen 2023

měřítko:

1:10

č. zakázky:

2023-009265-JPa

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 81