


REVIZE 02/2024

	vypracoval	Ing. V. Hromek, Ing. J. Mrkvička	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	06.2021
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM SJZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820		formát	-
			měřítko	
obsah	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		část	č. výkresu
			D.1.1.	43.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	RŠ / mm	CELK. DÉLKA / m
K 101	Okenní parapet s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný, vrstva polyesterového laku 35 µm v červeném odstínu dle barevného řešení	330	211,7
K 102	Oplechování římsy s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný, vrstva polyesterového laku 35 µm v červeném odstínu dle barevného řešení, průběžná příponka	450	92,0
K 103	Dešťový svod s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný, vrstva polyesterového laku 35 µm v červeném odstínu dle barevného řešení Ø dle stávajícího stavu	450	130,5
K 104	Dešťový podokapní žlab s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný, vrstva polyesterového laku 35 µm v červeném odstínu dle barevného řešení Ø dle stávajícího stavu	330	38,0
K 105	Oplechování atiky s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný, vrstva polyesterového laku 35 µm v červeném odstínu dle barevného řešení, průběžná příponka	600	44,0
K 106	Oplechování zdlva s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný, vrstva polyesterového laku 35 µm v červeném odstínu dle barevného řešení	330	41,5

Poznámka:

Před zadáním prvků do výroby je nutné ověřit veškeré rozměry na stavbě