

	vypracoval	Bc. E. Svobodová, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Z. Janda	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		formát	1A4
			měřítko	
obsah	SO 01 Hlavní budova školy VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		část	č. výkresu
			D.1.1.	51.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	RŠ / mm	CELK. DĚLKA / 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 vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	330	218
K 102	Oplechování zdiva s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	330	13
K 103	Oplechování římsy s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	330	78,5
K 104	Oplechování štítové hrany s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	330	13,5
K 105	Dešťový podokapní žlab s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení Ø dle stávajícího stavu	330	19
K 107	Dešťový svod s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení Ø dle stávajícího stavu	250	209
K 108	Okapní plech s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	330	22
K 109	Oplechování štítové hrany zdiva s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	750	34

OZN.	POPIS	RŠ / mm	CELK. DÉLKA / m
K 110	Koutový profil s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	100	81
K 111	Krycí lišta s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	250	81
K 112	Krycí plech s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	330	19
K 113	Krycí nerezová lišta <u>Provedení:</u> Ocelový plech tl. 1,5 mm	500	78,5
K 114	Krycí nerezová lišta <u>Provedení:</u> Ocelový plech tl. 1,5 mm	300 + 300	45,5
K 115	Okapní plech s finální protikorozi ochranou <u>Provedení:</u> Ocelový žárově pozinkovaný plech (350 g/m ²) tl. 0,6 mm poplastovaný vrstvou polyesterový lak 35 µm v šedém odstínu dle barevného řešení	450	78,5

Poznámka:

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