





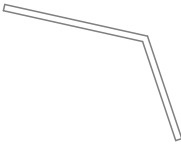
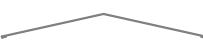


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři

VYR KLEMPÍRSKE SO01,02,04

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.17	oplechování boční napojení (lemování stěny)		1	2,818	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.17	oplechování boční napojení (lemování stěny)		1	10,039	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.17	oplechování boční napojení (lemování stěny)		1	10,103	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.18	překrytí napojení objektů		2	3,700	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=375mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.19	venkovní krycí lišta spoje		1	36,078	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.19	venkovní krycí lišta spoje		1	40,994	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.20	Vystřihovaná lišta (dle profilu panelu), kód kingspan K102		2	40,809	ž.poz. ocel 0,6mm	R.Š.=80mm	RAL 9006	střecha	---
KV.21	vnější hřebenač		1	40,809	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=630mm	RAL 9006	střecha	---