









# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři

## NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.16	oplechování boční napojení (krycí lišta)		1	5,505	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.16	oplechování boční napojení (krycí lišta)		1	6,154	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.16	oplechování boční napojení (krycí lišta)		1	10,032	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.16	oplechování boční napojení (krycí lišta)		1	10,037	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.17	oplechování boční napojení (lemování stěny)		1	5,505	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.17	oplechování boční napojení (lemování stěny)		1	6,154	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.17	oplechování boční napojení (lemování stěny)		1	10,032	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.17	oplechování boční napojení (lemování stěny)		1	10,040	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---