









## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]









**±0,000=253,140m.n.m. Bpv- výška čisté podlahy v místě hlavního vstupu**

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.  JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
Ing. Jiří Hájek		Ing. F. Jun	Ing. Jiří Hájek		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY Husova 140, Jaroměř				PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				TYP PROFESE:	
				STAVEBNÍ ČÁST	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
					D.2_1.1.20.0









## 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	---

## NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.23	parapet otvorů		1	1,040	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	1,060	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		2	1,080	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		2	1,080	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	1,640	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	1,680	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	2,180	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	2,230	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---







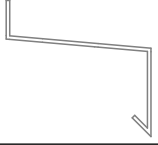
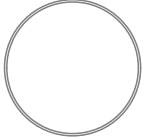
## NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.23	parapet otvorů		1	2,235	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	2,250	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	2,255	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		10	2,280	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		4	2,280	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	2,363	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		1	3,459	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.23	parapet otvorů		2	3,480	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	2.N.P.	---

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři

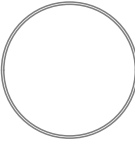
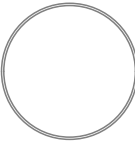
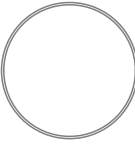
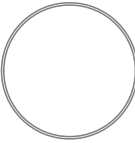
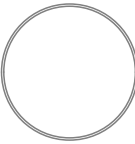
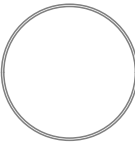
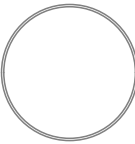
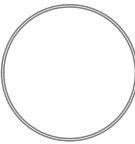
## NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.24	oplechování atiky		1	3,092	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	střecha	---
KV.24	oplechování atiky		1	10,081	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	střecha	---
KV.24	oplechování atiky		1	10,089	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	střecha	---
KV.24	oplechování atiky		1	11,980	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.25	závětná lišta		1	6,137	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.25	závětná lišta		1	6,138	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.26	parapet otvorů		4	3,940	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=170mm	RAL 9006	střecha	---
KV.27	svod d120		1	2,479	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---

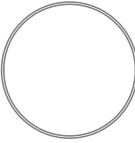
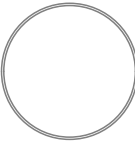
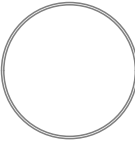
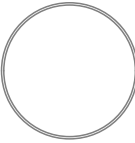
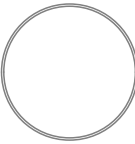
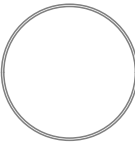
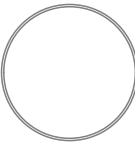
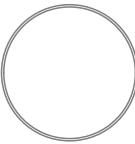
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

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.27	svod d120		2	2,806	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	2,869	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	2,917	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	4,605	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	4,650	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		2	5,738	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	6,106	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,244	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---

## NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,254	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,290	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,310	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,326	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,351	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		2	0,420	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,470	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,492	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---