

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]




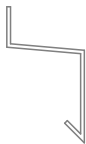
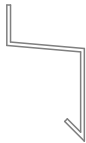
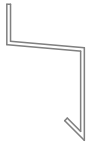
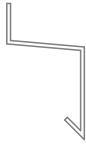
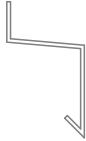
±0,000=253,140m.n.m. Bpv- výška čisté podlahy v místě hlavního vstupu

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_4.1.20.0

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.01	lemování ostění otvorů		8	1,000	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.01	lemování ostění otvorů		22	1,800	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.01	lemování ostění otvorů		6	2,500	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.02	parapet otvorů		2	1,550	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=125mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.02	parapet otvorů		1	1,900	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=125mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.02	parapet otvorů		4	2,050	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=125mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.02	parapet otvorů		7	3,050	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=125mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.02	parapet otvorů		1	4,050	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=125mm	RAL 9006	1.N.P.	---

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři









VYR KLEMPIRSKE SO01,02,04

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.03	lemování nadpraží otvorů		1	1,260	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.03	lemování nadpraží otvorů		2	1,500	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.03	lemování nadpraží otvorů		1	1,850	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.03	lemování nadpraží otvorů		4	2,000	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.03	lemování nadpraží otvorů		7	3,000	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.03	lemování nadpraží otvorů		2	3,400	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.03	lemování nadpraží otvorů		1	4,000	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.04	překrytí spoje panelů		19	3,700	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=200mm	RAL 9006	1.N.P.	---

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.04	překrytí spoje panelů		1	3,945	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=200mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.04	překrytí spoje panelů		1	5,095	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=200mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.04	překrytí spoje panelů		1	5,259	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=200mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.05	koutová lišta		1	36,075	poplast. ocel 0,6mm= 150mm	KV.05- koutová lišta- poplast. ocel 0,6mm= 150mm	RAL 9006	střecha	---
KV.05	koutová lišta		1	40,994	poplast. ocel 0,6mm= 150mm	KV.05- koutová lišta- poplast. ocel 0,6mm= 150mm	RAL 9006	střecha	---
KV.08	nadpraží otvorů		1	1,360	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.08	nadpraží otvorů		2	1,600	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.08	nadpraží otvorů		1	1,950	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři

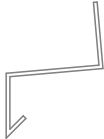
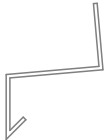






VYR KLEMPÍRSKE SO01,02,04

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.08	nadpraží otvorů		4	2,100	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.08	nadpraží otvorů		7	3,100	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.08	nadpraží otvorů		2	3,500	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.08	nadpraží otvorů		1	4,100	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.09	okapní profil soklový		1	2,827	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.09	okapní profil soklový		1	9,765	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.09	okapní profil soklový		1	9,922	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.09	okapní profil soklový		1	10,419	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři

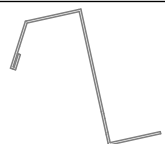
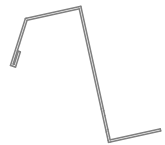
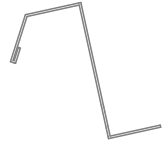





VYR KLEMPÍRSKE SO01,02,04

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.09	okapní profil soklový		1	17,058	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.09	okapní profil soklový		1	36,078	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.10	příchytka parapetu soklu		1	2,827	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.10	příchytka parapetu soklu		1	9,765	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.10	příchytka parapetu soklu		1	9,867	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9040	1.N.P.	---
KV.10	příchytka parapetu soklu		1	10,419	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.10	příchytka parapetu soklu		1	17,003	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.10	příchytka parapetu soklu		1	36,078	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=100mm	RAL 9006	1.N.P.	---

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři


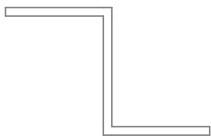

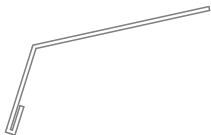
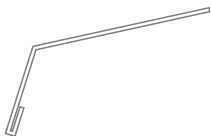



VYR KLEMPÍRSKE SO01,02,04

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.11	krycí lišta žlabu		1	4,286	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	střecha	---
KV.11	krycí lišta žlabu		1	36,078	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	střecha	---
KV.11	krycí lišta žlabu		1	40,994	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	střecha	---
KV.12	krycí lišta		1	4,286	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=310mm	RAL 9006	střecha	---
KV.12	krycí lišta		1	36,078	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=310mm	RAL 9006	střecha	---
KV.12	krycí lišta		1	40,994	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=310mm	RAL 9006	střecha	---
KV.13	lemovací lišta		1	8,106	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=600mm	RAL 9006	střecha	---
KV.13	lemovací lišta		1	10,707	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=600mm	RAL 9006	střecha	---

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři







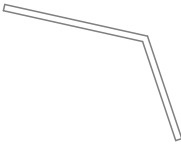
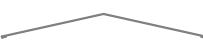
VYR KLEMPIRSKE SO01,02,04

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.14	lemovací lišta		1	8,107	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=80mm	RAL 9006	střecha	---
KV.14	lemovací lišta		1	10,707	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=80mm	RAL 9006	střecha	---
KV.15	okapnice		1	4,286	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	střecha	---
KV.15	okapnice		1	36,078	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	střecha	---
KV.15	okapnice		1	40,994	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=150mm	RAL 9006	střecha	---
KV.16	oplechování boční napojení (krycí lišta)		1	3,127	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.16	oplechování boční napojení (krycí lišta)		1	10,040	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---
KV.16	oplechování boční napojení (krycí lišta)		1	10,103	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=180mm	RAL 9006	střecha	---

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři





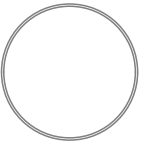
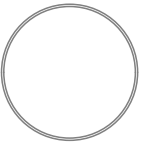
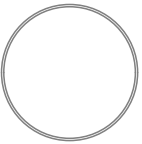
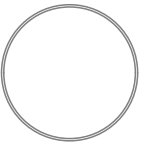
VYR KLEMPÍRSKE SO01,02,04

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	---

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné v Jaroměři



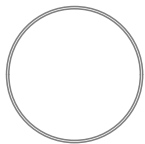
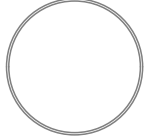
VYR KLEMPÍRSKE SO01,02,04

ozn.	popis	Náhled 2D řezu	KS	rozměr(m)	materiál	rozvinutá šířka	barva	n.p.	poznámka
KV.22	vnitřní hřebenač		1	40,809	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=250mm	RAL 9006	střecha	---
KV.23	parapet otvorů		1	1,500	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=280mm	RAL 9006	1.N.P.	---
KV.25	závětná lišta		1	10,186	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.25	závětná lišta		1	10,240	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=300mm	RAL 9006	střecha	---
KV.27	svod d120		3	2,895	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	3,152	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	3,158	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.27	svod d120		1	3,209	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	2.N.P.	---

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.28	žlab		1	36,078	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	střecha	---
KV.28	žlab		1	40,994	poplast. ocel 0,6mm	R.Š.=400mm	RAL 9006	střecha	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		5	0,420	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---
KV.29	žlabové hrdlo; půlkruhový kónický košík; kulatý odskok; výtokové koleno		1	0,536	poplast. ocel 0,6mm	1kpl	RAL 9006	2.N.P.	---