
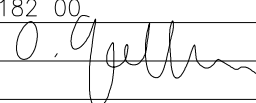


AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ KOTELNY VĚZNICE VINAŘICE Vinařice u Kladna, č. 245		A T E L I E R 	
INVESTOR	Vězeňská služba ČR	Č.ZAK.	1093		
	Soudní 1672/1a, Nusle, 14000 Praha 4	STUPEŇ	DSP + DPS		
ZHOTOVITEL	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2016		
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 	FORMÁT	1xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	ČÁST			
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			Č.v.	18

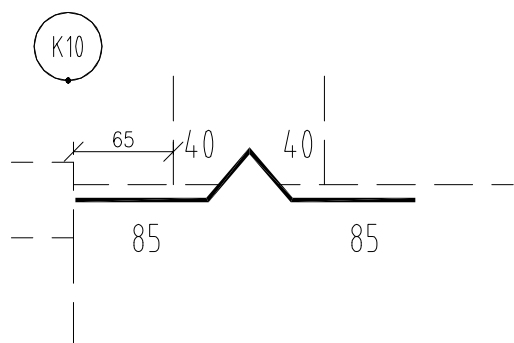
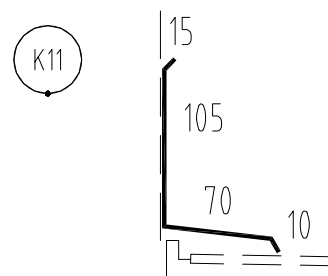
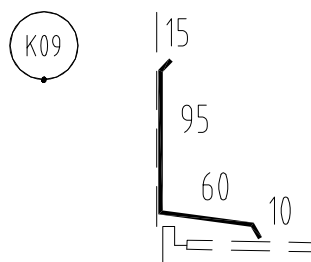
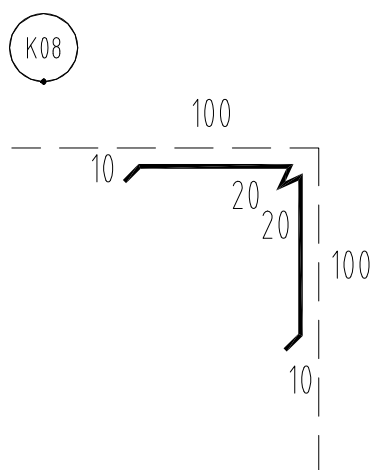
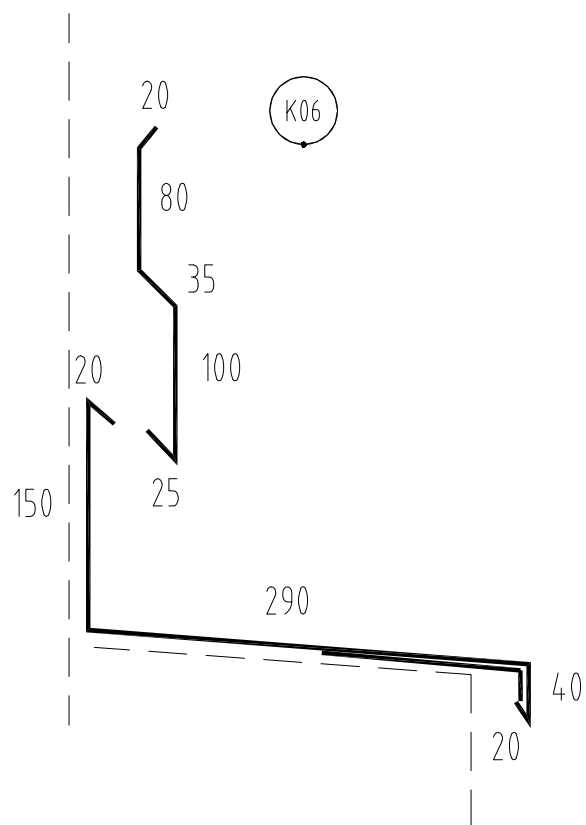
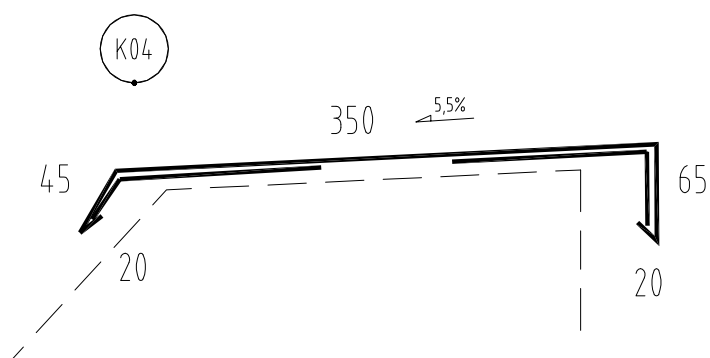
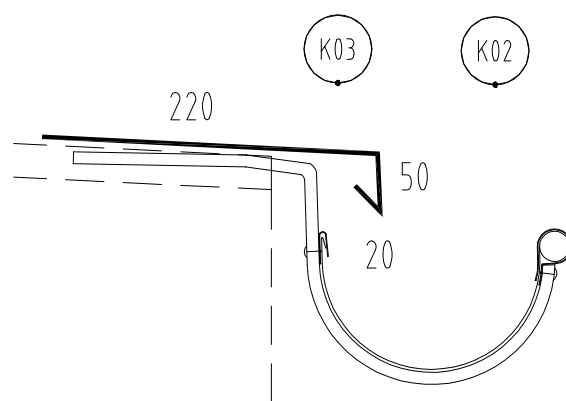
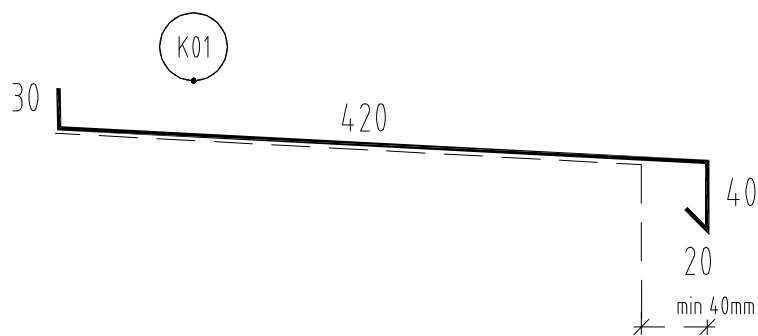
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
Označ.	Popis výrobku	m.j.	ks	množství
K01	Oplechování vnějších parapetů oken včetně spojovacího, kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	r.š.	510 mm	
		délky 2,38	bm	11
				26,18
		Celkem	bm	26,2
Poznámka	V rohovém spoji svislé části plechu, která se vkládá do rámu okna a boční část u ostění provést oplechování bez prostřžení. V návaznosti oplechování na ostění provést úpravu pro osazení přípojovacího profilu s výztužní tkaninou			
K02	Okap střechy včetně příslušenství včetně spojovacího, kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	r.š.	330 mm	
			bm	28,51
				28,51
		Celkem	bm	28,5
K03	Okapnice střechy včetně spojovacího, kotevního materiálu a příponek materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	r.š.	290 mm	
			bm	28,51
				28,51
		Celkem	bm	28,5
K04	Oplechování atiky (severní fasáda) včetně spojovacího, kotevního materiálu a pásových příponek, á 300m, š. 70mm materiál: lakovaný pozink, RAL 9006 Plech příponky tl 0,8mm, pozink	r.š.	500 mm	
			bm	9,1
				9,10
K05	Oplechování atiky (vchodní fasáda) včetně spojovacího, kotevního materiálu a průběžných příponek materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	r.š.	630 mm	
			bm	12,86
				12,86
K06	Oplechování napojení na stěnu (západní fasáda) včetně krycího plechu (R.Š. 260mm), spojovacího a kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	r.š.	520 mm	
			bm	12,65
				12,65
		Celkem	bm	12,7
K07	Dešťový svod včetně příslušenství včetně spojovacího, kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	prům.	100mm	
				13,68
		Celkem	bm	13,7
K08	Krycí plech dilatace včetně spojovacího, kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 9006 Provedeno v exteriéru	r.š.	260 mm	
				20,79
		Celkem	bm	20,8

K09	Okapnička u stříšky vstupu včetně spojovacího, kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	r.š.	180 mm	
			6,17	6,17
		Celkem	bm	6,2
K10	Krycí plech dilatace v interiéru včetně spojovacího, kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 900, tl. 0,7mm kotveno pouze na jedné straně pro umožnění dilatačního pohybu	r.š.	250 mm	
			5,53	5,53
		Celkem	bm	5,5
K11	Okapnička nad zastřešením dvorku včetně spojovacího, kotevního materiálu materiál: lakovaný pozink, RAL 9006	r.š.	200 mm	
			9	9,00
		Celkem	bm	9,0

POZNÁMKA

- Veškeré klempířské práce, pokud není uvedeno jinak, budou prováděny z lakovaného pozinkovaného plechu. Tloušťka plechu je 0,6mm.
- Lepené budou pouze parapety, lze lepit klempířským lepidlem
- Před vlastní výrobou prvků je nutné veškeré rozměry konstrukcí přeměřit !
- Klempířské práce budou provedeny dle ČSN 73 3610 a dle přísluš. technolog. předpisu (oplechování, detaily, dilatace ..).
- Všechny spoje jednotlivých stavebních dílů musí být nepropustné pro stékající vodu..
- V uvedeném množství není započítán prořez.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
M 1:5