

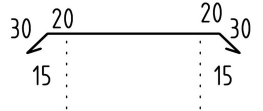



Výpis klempířských a zámečnických výrobků

Projekt: VM201729 - MÚ Český Brod

Vypracovala: Ing. Vojtěch Merenus

Datum / Čas: 03.10.2017

Poznámka: Všechny rozměry je nutné zaměřit přímo na stavbě před zahájením výroby!!!! Klempířské prvky, jejich výroba, montáž i napojování ude provedeno v souladu s platnými normami a to především ČSN 73 3610. V rámci opravy fasády bude provedena kompletní výměna klempířských prvků s výjimkou korouhví na atice, které budou restaurovány na základě restaurátorského průzkumu. Jednotlivé prvky budou vyrobeny z měděného plechu plechu tl. min 0,55mm. Rozsah plechování bude zachován stávající a konečné provedení bude odsouhlaseno zást. NPÚ.

Náhled	Ozn.	Popis	Poč.	Šířka (RŠ) [m]	Výška [m]	Plocha [m2]	Celková délka [m]	materiál	kotvení	Barva	Poznámka
	K01	plechování ozdobných štítů, obloukové	0,450			14,760	32,800	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy	
	K02	plechování atik	0,650			8,125	12,500	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy	
	K03	plechování atik	0,450			3,555	7,900	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy	
	K04	plechování atik	0,300			12,240	40,800	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy	

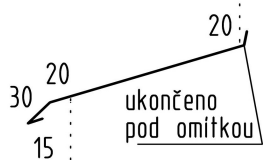
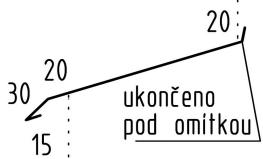
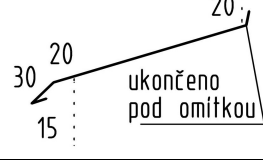
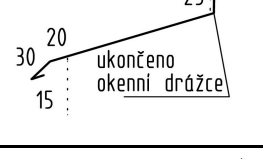

Výpis klempířských a zámečnických výrobků

Projekt: VM201729 - MÚ Český Brod

Vypracovala: Ing. Vojtěch Merenus

Datum / Čas: 03.10.2017

Poznámka: Všechny rozměry je nutné zaměřit přímo na stavbě před zahájením výroby!!!! Klempířské prvky, jejich výroba, montáž i napojování ude provedeno v souladu s platnými normami a to především ČSN 73 3610. V rámci opravy fasády bude provedena kompletní výměna klempířských prvků s výjimkou korouhví na atice, které budou restaurovány na základě restaurátorského průzkumu. Jednotlivé prvky budou vyrobeny z měděného plechu plechu tl. min 0,55mm. Rozsah plechování bude zachován stávající a konečné provedení bude odsouhlaseno zást. NPÚ.

	K05	plechování atik	0,250	7,925	31,700	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K06	plechování střešní římsy	0,850	26,605	31,300	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K09	plechování střešní římsy	1,150	9,775	8,500	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K10	plechování parapetu	0,250	1,350	5,400	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K11	plechování nadokenní římsy	0,550	17,050	31,000	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy

Výpis klempířských a zámečnických výrobků

Projekt: VM201729 - MÚ Český Brod

Vypracovala: Ing. Vojtěch Merenus

Datum / Čas: 03.10.2017

Poznámka: Všechny rozměry je nutné zaměřit přímo na stavbě před zahájením výroby!!!! Klempířské prvky, jejich výroba, montáž i napojování ude provedeno v souladu s platnými normami a to především ČSN 73 3610. V rámci opravy fasády bude provedena kompletní výměna klempířských prvků s výjimkou korouhví na atice, které budou restaurovány na základě restaurátorského průzkumu. Jednotlivé prvky budou vyrobeny z měděného plechu plechu tl. min 0,55mm. Rozsah plechování bude zachován stávající a konečné provedení bude odsouhlaseno zást. NPÚ.

	K12	plechování nadokenní římsy obloukové	0,550	2,255	4,100	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K13	plechování parapetní římsy (okenní parapet)	0,450	18,540	41,200	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K14	plechování parapetní římsy	0,250	27,725	110,900	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K15	plechování patrové římsy	0,650	41,145	63,300	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy
	K16	plechování zábradlí balkonu	0,600	3,720	6,200	měděný plech 0,55	celoplošným lepením: hmota na bitumenové bázi pro lepení plechů za studena	bez povrchové úpravy

Výpis klempířských a zámečnických výrobků

Projekt: VM201729 - MÚ Český Brod

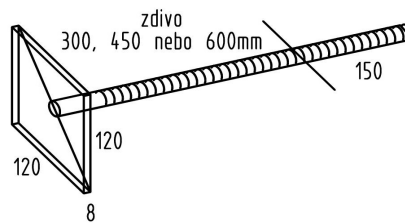
Vypracovala: Ing. Vojtěch Merenus

Datum / Čas: 03.10.2017

Poznámka: Všechny rozměry je nutné zaměřit přímo na stavbě před zahájením výroby!!!! Klempířské prvky, jejich výroba, montáž i napojování ude provedeno v souladu s platnými normami a to především ČSN 73 3610. V rámci opravy fasády bude provedena kompletní výměna klempířských prvků s výjimkou korouhví na atice, které budou restaurovány na základě restaurátorského průzkumu. Jednotlivé prvky budou vyrobeny z měděného plechu tl. min 0,55mm. Rozsah plechování bude zachován stávající a konečné provedení bude odsouhlaseno zást. NPÚ.

K17	Restaurování korouhví	22					Restaurování v souladu se schváleným restaurátorským záměrem na základě restaurátorského	bez povrchové úpravy
-----	-----------------------	----	--	--	--	--	--	----------------------

Suma 191,050 421,400

Z01	kotvící prvek							
		40	0,120	0,120	0,750	ocel	vlepení na chem. kotvu do předvrtaného otvoru	žárové zinkování

	Z02	držák vlajky	4			ocel	4* 10/120 hmoždinka uni s límcem, 7*125 FeZn vrut s šestihranou hlavou	žárové zinkování
---	-----	--------------	---	--	--	------	--	------------------

Suma 66

Celková suma 66