






VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


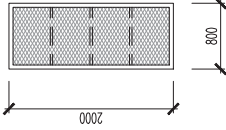

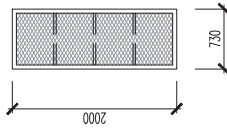



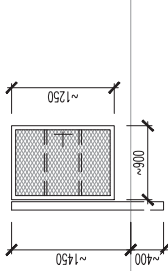
Akce	Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova Valašské Meziříčí, k.ú. Krásno nad Bečvou
Stupeň dokumentace	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Investor	 MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Generální projektant	TYKO Ateliér s.r.o. Kouty 1413 757 01 Valašské Meziříčí
Vypracoval	Ing. Ivana SUROVCOVÁ, Ing. Radomír TYML
Zodpovědný projektant	Ing. Petr KOSÍK
Číslo zakázky	3217
Datum zpracování	05/2020

Tabulka zámečnických výrobků

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
			Repose stávajících předokenních mříží – opískování – prodloužení kotvicích prvků – nový systémový nátěr v šedé barvě	5	–	5	šedá RAL 7037	
		nutný doměr	Nová ocelová dvířka pro stávající rozvaděč elektro	1	–	1	komaxit šedá RAL 7037	
		nutný doměr	Nová plechová skříň pro stávající HUP	1	–	1	komaxit šedá RAL 7037	
		nutný doměr	Nový žebřík vedoucí ze střechy nad 1NP pavilonu A na střechu 2NP pavilonu A, provedení dle požadavků ČSN 74 3282	–	1	1	pozink + šedá RAL 7037	
		nutný doměr	Nový žebřík vedoucí ze spojovacího krčku mezi pavilony B a C na střechu 2NP pavilonu C, provedení dle požadavků ČSN 74 3282	–	1	1	pozink + šedá RAL 7037	





UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

Tabulka zámečnických výrobků

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		800 x 2000 nutný doměr	Výpiňový dílec vstupního modulu rám jekl 50/50/5 3x výztuha jekl 30/20/3 výplň tahokov	1	–	1	pozink + šedá RAL 7037	upevnění ke stávající ocelové konstrukci vstupního modulu
		730 x 2000 nutný doměr	Výpiňový dílec vstupního modulu rám jekl 50/50/5 3x výztuha jekl 30/20/3 výplň tahokov	1	–	1	pozink + šedá RAL 7037	upevnění ke stávající ocelové konstrukci vstupního modulu
		nutný doměr	Protidešťová žaluzie eloxovaný hliník	1	–	1	šedá RAL 7037	
		nutný doměr	Branka rozměr cca 900x1250 mm rám jekl 50/50/5 2x výztuha jekl 30/20/3 výplň tahokov včetně sloupku jekl 100/100/5 v. cca 1850 mm (1450 mm nad terénem)	1	–	1	pozink + šedá RAL 7037	přizpůsobit dle skutečných rozměrů navazujících konstrukcí (výška dle stávajícího oplocení, šířka dle skutečné šířky prostoru mezi stávajícím oplocením a opláštěním vstupního modulu)

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DODAVATEL ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

Tabulka zámečnických výrobků

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		nutný doměr – dle navazující stávající OK	Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení okenních výplní vstupního modulu – horizontální jekl 100/100/5 kotvení přivařením	8	–	8	šedá RAL 7037	upevnění ke stávající ocelové konstrukci vstupního modulu
		cca 2500mm nutný doměr	Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení dvoukřídlých dveří skladu vstupního modulu – vertikální jekl 100/100/5 kotvení přivařením	2	–	2	šedá RAL 7037	upevnění ke stávající ocelové konstrukci vstupního modulu

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DODAVATEL ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ