














## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



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

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		doměr dle konkrétního otvoru	Parapet lakovaný hliníkový plech, systémové řešení, doměr dle konkrétního otvoru, napojit na lemování okenních pásů, montáž k novým výplním otvorů	7	4	11	šedá RAL 7037	
		doměr dle konkrétního otvoru	Parapet lakovaný hliníkový plech, systémové řešení, doměr dle konkrétního otvoru, napojit na lemování okenních pásů, montáž ke stávajícím výplním otvorů	15	12	27	šedá RAL 7037	
		doměr dle konkrétního otvoru	Parapet tažený hliníkový plech, systémové řešení, doměr dle konkrétního otvoru, včetně koncovek, krytek apod. montáž k novým výplním otvorů	2	0	2	šedá RAL 7004	
		doměr dle konkrétního otvoru	Parapet tažený hliníkový plech, systémové řešení, doměr dle konkrétního otvoru, včetně koncovek, krytek apod. montáž ke stávajícím výplním otvorů	73	42	115	šedá RAL 7004	
		nutný doměr	Oplechování orámování okenních pásů – lakovaný hliníkový plech, systémové řešení, doměr na stavbě, napojit na fasádní obkladové lamely šířka orámování 80 mm, hloubka 100 mm	7	5	12	šedá RAL 7037	







OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP/2NP	CELKEM			
		nutný doměr	Oplechování okenního otvoru 10000/900 mm (parapet, ostění, nadpraží) v obvodovém plášti z fasádních stěnových panelů, žárově zinkovaný lakovaný plech	1 – 1	1		dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		nutný doměr	Oplechování okenního otvoru 3800/900 mm (parapet, ostění, nadpraží) v obvodovém plášti z fasádních stěnových panelů, žárově zinkovaný lakovaný plech	1 – 1	1		dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		cca 2500mm nutný doměr	Ukončující lemování fasádního stěnového panelu, systémové řešení, žárově zinkovaný lakovaný plech	3 – 3	3		dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		cca 2500mm nutný doměr	Kompletní oplechování vnějšího nároží fasádních stěnových panelů, systémové řešení, žárově zinkovaný lakovaný plech	4 – 4	4		dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		cca 2500mm nutný doměr	Kompletní oplechování vnitřního koutu fasádních stěnových panelů, systémové řešení, žárově zinkovaný lakovaný plech	1 – 1	1		dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [mm] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		nutný doměr	kompletní oplechování spoje fasádních stěnových panelů, systémové řešení žárově zinkovaný lakovaný plech	1	–	1	dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		cca 2500mm nutný doměr	kompletní oplechování spoje fasádních stěnových panelů – pod úhlem, systémové řešení žárově zinkovaný lakovaný plech	1	–	1	dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		nutný doměr	Kompletní oplechování ukončení fasádních stěnových panelů u terénu, systémové řešení, žárově zinkovaný lakovaný plech				dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování horizontálního přechodu fasádní stěnový panel – stropní deska vstupního modulu systémové řešení žárově zinkovaný lakovaný plech				dle fasádních panelů, šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování boční hrany zastřešení vstupního modulu – lišta z poplastovaného plechu pro uchycení hydroizolační folie – krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle výšky spádové desky), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	







Tabulka klempířských výrobků

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní hrany zastřešení vstupního modulu  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	oplechování okapní hrany zastřešení vstupního modulu  systémová okapní lišta z poplastovaného plechu pro uchycení hydroizolační folie				šedá	
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní a boční hrany zastřešení nad vstupem  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle spádu), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování stříšky (horní hrany přístřešku) nad vstupem  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní a boční hrany zastřešení nad vstupem  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle spádu), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování stříšky (horní hrany přístřešku) nad vstupem  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek  Napojení na zastřešení vstupního modulu				šedá RAL 7037	







UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní a boční hrany zastřešení nad vstupem  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle spádu), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování stříšky (horní hrany přístřešku) nad vstupem  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek  Napojení na zastřešení vstupního modulu				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	oplechování horní hrany zídky závětrí  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	oplechování přechod obvodová stěna – zastřešení vstupního modulu  systémová lišta z poplastovaného plechu pro uchycení hydroizolační folie				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní a boční hrany zastřešení nad vstupem  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle spádu), připevnění k podkladu nepřímé pomocí příponek z nerezové oceli				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování stříšky (horní hrany přístřešku) nad vstupem  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	


Tabulka klempířských výrobků

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		NEOBSAZENO						
		NEOBSAZENO						
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní a boční hrany zastřešení nad vstupem  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle spádu), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování stříšky (horní hrany přístřešku) nad vstupem  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní a boční hrany zastřešení nad vstupem  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle spádu), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování stříšky (horní hrany přístřešku) nad vstupem  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI

OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní a boční hrany zastřešení nad vstupem  krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle spádu), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování stříšky (horní hrany přístřešku) nad vstupem  lakovaný žárově zinkovaný falcovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek z nerezové oceli				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování římsy ploché střechy – lišta z poplastovaného plechu pro uchycení hydroizolační folie – lakovaný žárově zinkovaný plech, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
	svod ø125 mm žlab ø125 mm	nutný doměr žlab cca 2,6 m svod cca 3 m	systémový okapový systém lakovaný žárově zinkovaný plech svod vyústěný na terén				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování zadní hrany spojovacího krčku – lišta z poplastovaného plechu pro uchycení hydroizolační folie – krycí plech lakovaný žárově zinkovaný (proměnná výška krycího plechu dle výšky spádové desky), připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	
		nutný doměr	kompletní oplechování čelní hrany spojovacího krčku krycí plech lakovaný žárově zinkovaný, připevnění k podkladu pomocí příponek				šedá RAL 7037	



OZN.	SCHÉMA pohled z exteriéru	ROZMĚRY [MM] š x v x hl	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
		nutný doměr	oplechování okapní hrany zastřešení vstupního modulu  systémová okapní lišta z poplastovaného plechu pro uchycení hydroizolační folie				šedá	

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ