


Akce: <b>ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská</b>		Výpis klempířských prvků		Č. zakázky: <b>24/062</b>		
<div><p>STAVEBNÍ PROJEKCE</p></div>		Akce: <b>ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská</b>				
		Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: <b>Lešetínská 626/24</b> 719 00, Ostrava IČ: 27791891 DIČ: CZ17791891		Kontakt zhotovitele: <b>http: www.asaexpert.cz</b> e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035
		Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 728 574 665 <b>Ing. Veronika Kratochvil</b>		Č. zakázky:  <b>24/062</b>	Objednatel: <b>město Český Těšín</b> nám. ČSA 1/1 737 01 Český Těšín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437	
		Vypracoval: Podpis: tel: 728 574 665 <b>Ing. Veronika Kratochvil</b>				
		Autorizovaný inženýr projektu: Kontroloval: <b>Ing. Jan Lampa</b> <b>Ing. Jan Lampa</b>		Datum:  <b>Prosinec/2024</b>		
		Stupeň: <b>DSP</b>		Formát:  <b>A4/3x</b>		
Výkres: <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>		Část:  <b>D 1.1. - ASŘ</b>				
Datum:		Měřítka: -			Č.v.: <b>D1.1.c-04</b>	

Akce: <b>ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská</b>						Výpis prvků: <b>Výpis klempířských prvků</b>	Č. zakázky: <b>23/062</b>
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET MĚRNÝCH JEDNOTEK	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
K1	<p>Vnější parapet r.š. 300mm z pozinkovaného poplastovaného plechu ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený stavebním lepidlem. Spád parapetu k vnější hraně min 3°. Pro vytvoření spádu, zatažení pod rám a vytvoření izolace parapetu nutno počítat s osekáním původního podkladu.</p>		m	85	RAL 9003	<p>Pozinkovaný poplastovaný plech tl. min. 0,7mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě.</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Spojování delších prvků a napojování pouze pomocí klempířských spojů, tedy stojaté drážky.</p>
K2	<p>Oplechování soklu r.š. 335mm z pozinkovaného poplastovaného plechu ukončeného u zdi pomocí krycí plechové lišty a plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. Spád plechu k vnitřní hraně min 5,24%.</p> <p>1x přípojovací plechová lišta r.š. 135mm kotvená do podkladu z březové překližky tl. min 21 mm po 250mm.</p> <p>1x krycí plechová lišta r.š. 125mm kotvená do nosného podkladu přes KZS po 250mm.</p>		m	8	RAL 9003	<p>Pozinkovaný poplastovaný plech tl. min. 0,7mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě.</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Spojování delších prvků a napojování pouze pomocí klempířských spojů, tedy stojaté drážky.</p>

Akce: <b>ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská</b>						Výpis prvků: <b>Výpis klempířských prvků</b>	Č. zakázky: <b>23/062</b>
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET MĚRNÝCH JEDNOTEK	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
	<p>Na opracování detailů na střeše při použití hydroizolační folie mPVC projektant předpokládá použití klempířských prvků z poplastovaných plechů vhodných pro kotvení mPVC folií v celkové délce cca:</p> <p>závětné lišty: 185 m  rohovníky: 355 m  koutové lišty: 355 m  dilatační lišta: 45 m  pásek na atice: 280 m  stěnová lišta: 55 m  okapnice: 55 m</p> <p>Pouze odhad projektanta, dodavatel musí zohlednit v rozpočtu skutečnou spotřebu dle svých zvyklostí, při dodržení všech pravidel dodávaného střešního systému.</p>		-	-	šedá- dle výrobce	Pozinkovaný poplastovaný plech tl. min. 0,6mm na horní straně s vrstvou PVC tl. min. 0,6mm, na spodní straně s ochranným antikorozním lakem.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.