


Akce: <b>ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská</b>		Výpis zámečnických 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>Lešetínské 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>		Datum: <b>Prosinec/2024</b>		
		Autorizovaný inženýr projektu: <b>Ing. Jan Lampa</b>	Kontroloval: <b>Ing. Jan Lampa</b>	Formát: <b>A4/2x</b>		
		Stupeň: <b>DSP</b>		Část: <b>D 1.1. - ASŘ</b>		
Datum:		Výkres: <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>			Měřítka: <b>-</b>	
					Č.v.: <b>D1.1.c-06</b>	

Akce: <b>ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská</b>						Výpis prvků: <b>Výpis zámečnických prvků</b>	Č. zakázky: <b>23/062</b>
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET MĚRNÝCH JEDNOTEK	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
Z1	<p>Žebřík délky 6 m a šířky 0,4 m. Žebřík bude tvořen z profilu L 60/60/6 mm a tyčí plného průřezu Ø 24 mm, které budou tvořit příčle (od sebe vzdáleny osově max. 300 mm). Výstupní část-zábradlí bude z profilů 50x50x5 mm. Výstupní část podlahy bude tvořena profilem L60x60x6 mm, na kterých je uložen pororošt. Šířka žebříku bude 0,4 m, bude vzdálen min 200 mm od fasády. Min délka výstupní plošiny bude 1,5 m a výška madla 1,1 m. Kotvení pásovin bude od sebe vzdáleno max 1,5 m. Ochranný koš bude začínat ve výšce min. 2,2 m nad nástupní plošinou. Kotvení ocelových desek bude provedeno do obvodového panelu pomocí 8 ks ocelových kotevních svorníků Ø 12 mm kotevní délky 100 mm na chemickou maltu. Po provedení fasády se na vyčnívající konzoly délky 340 mm tl 80/8 mm, které budou přivařeny koutovým svarem 4 mm ke kotevní desce rozměru 300x650x12 mm, připevní žebřík pomocí 2 ks šroubů M8/40 s pevností 5.6 (na jeden přípoj) a budou zajištěny maticemi M8. Žebřík bude kotvený ve 3 kotevních bodech vdo fasády na kotevní desky pomocí 8 ks svorníků. Kotevní svorník bude z materiálu vhodného do exteriéru. Při provádění je nutno dodržet technologická pravidla výrobce. Podrobné statické zabezpečení viz D.1.2- Stavebně konstrukční řešení.</p> <p>Ve spodní části ochranného koše bude osazen otevíravý, uzamykatelný poklop z pásovin 50x8 mm. Poklop bude opatřen visacím zámkem určeným do vnějšího prostředí odolným vůči korozi. Tento poklop bude sloužit k zamezení vniku nepovolaných osob na střechu. Dodání včetně zámku s 5ks klíčů.</p>		ks	1	Žárové pozinkování.	<p>Ocelové žárově pozinkované profily z ocele S235</p> <p>Štěřiny profil L 50/5 mm</p> <p>Příčle z tyčí ø 24 mm</p> <p>Sloupky a madla profil 50 x 50 x 5 mm</p> <p>Prvky na kterých jsou uloženy pororošty profil L 50 x 7 mm.</p> <p>Koš bude tvořen profily 50 x 8 mm</p> <p>Pororošt tl. 30 mm z ocelových žárově pozinkovaných profi</p> <p>Poklop bude tvořen profily 50 x 8 mm</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Výpočet kotvení a další podrobnosti viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení.</p> <p>Výrobní dokumentace bude předložena AD na odsouhlasení min. 5 pracovních dní před výrobou. Bez schválení AD nelze vyrábět.</p>