







Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín		Výpis prvků		Č. zakázky: 24/119			
		Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín					
		Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 790 100	
		Razítko, podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa		Podpis:	tel: 725 519 703
				Vypracoval: Ing. Jiří Ježíšek		Č. zakázky: 24/119 Datum: 10/2024 Formát: A4 Část: D Objekt: SO 01 Díl: D.1.1.c	Objednatel: město Český Tešín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437
				Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal			
Stupeň: DPS							
Datum:		Výkres: VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ				Měřítko: - Č. výkr.: D.1.1.c-06	

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín						Výpis prvků: Výpis ostatních prvků	Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET MĚRNÝCH JEDNOTEK	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
OS1	neobsazeno						
OS2	neobsazeno						
OS3	neobsazeno						
OS4	Větrací mřížka s kruhovou přírubou pro nasazení na potrubí průměru 125mm, se sítkou proti hmyzu. Včetně ventilačního potrubí PVC DN 125mm délky 1m	 ilustrační foto	ks	18	dle barevného řešení	PVC	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
OS5	Ochráné hroty proti ptactvu, s polykarbonátovou základnou a hroty z pružinové oceli s tupými konci. Uchyceny k parapetům pomocí lepidla. Počet hrotů min. 40ks na 0,5m. Délka hrotů min. 135mm.	 ilustrační foto	celková délka (m)	500	podstava - prhledná hroty - galvanicky pozinkovaná ocel	podstava: polykarbonát hroty: galvanicky pozinkovaná ocel	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Není zakresleno, umístění dle investora.
OS6	Větrací mřížka se samotížnými lamelami 400x400 mm, s přírubou, z UV odolného plastu. Odolná agresivním vlivům. Montáž na stěnu pomocí čtyř šroubů, které jsou skryté pod žaluziemi.	 ilustrační foto	ks	2	dle barevného řešení	UV odolný plast	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
OS7	neobsazeno						
OS8	neobsazeno						

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín						Výpis prvků: Výpis ostatních prvků	Č. zakázky: 24/119
OZN.	POPIS	SCHÉMA	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET MĚRNÝCH JEDNOTEK	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
OS9	<p>Větrací mřížka s pevnými žaluziemi se sklonem 45°, se sítkou proti hmyzu, s přírubou pro napojení ventilačního potrubí o průměru 315mm.</p> <p>Včetně ventilačního spiro potrubí průměru 315mm, nasazeného na přírubu stávajícího ventilátoru.</p> <p>Délka spiro potrubí - cca 1m.</p>	 <p>ilustrační foto</p>	ks	1	dle barevného řešení	extrudovaný hliník s PE nástřikem potrubí: pozinkovaný plech tl. 0,5mm	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
OS10	<p>Větrací mřížka s kruhovou přírubou pro nasazení na potrubí průměru 160mm, se sítkou proti hmyzu.</p> <p>Včetně ventilačního potrubí PVC DN 125mm délky 1m</p>	 <p>ilustrační foto</p>	ks	4	dle barevného řešení	PVC	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
OS11	<p>Větrací mřížka s pevnými žaluziemi se sklonem 45°, se sítkou proti hmyzu, osazeno na stávající hranaté ventilační potrubí rozměru 200x200mm.</p>	 <p>ilustrační foto</p>	ks	5	dle barevného řešení	extrudovaný hliník s PE nástřikem	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.