


±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V 1. NP, KÓTOVÁNO V mm

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: Oprava střešního pláště - stravovna ZŠ Vrchlického 22, Šumperk			
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035	
	Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	
	Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 725 713 600 Ing. Jan Lampa			Č. zakázky: 110/08/2020
	Vypracoval: Ing. Petr Pustějovský			Datum: duben 2021
Autorizovaný inženýr projektu: Kontroloval: Ing. Pavel Srkal Ing. Jan Lampa		Formát: 2xA4		
Razítko, podpis:	Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Část: D	
	Výkres: Výpisy ostatních prvků		Objekt: SO01	
	Datum:		Díl: D.1.1.c	
			Měřítko:	
			Číslo výkresu: D.1.1.c-04	

Akce: Oprava střešního pláště - stravovna ZŠ Vrchlického 22, Šumperk					Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků	Č. zakázky: 110/08/2020	
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ	BARVA	DOPLŇKY	POZNÁMKA
				mb			
OS1	Ocelová střešní lávka s protiskluzovým perforovaným plechem. Kotvení střešní lávky pomocí střešních držáků lávky. Střešní lávka bude dodána výrobcem střešní krytiny jako systémový prvek včetně všech kotvicích prvků.		1000x250 mm	2 ks	Dle barvy střešní krytiny	Kompletní dodávka střešní lávky včetně veškerého příslušenství a kotvení. Způsob kotvení střešní lávky bude proveden dle zvoleného výrobce střešní krytiny.	Přesné umístění bude upřesněno na stavbě.
OS2	Nové fotovoltaické panely. Fotovoltaické panely řešené v části PD d.1.4.5 fotovoltaika		2108x1048 mm	39 ks	Dle typu panelu	Kotvení fotovoltaických panelů do střešní konstrukce bude provedeno pomocí systémových držáků na střešní krytinu, dodaných výrobcem krytiny.	
OS3	Systémová prostupová manžeta pro průchod potrubím a kotevních prvků přes plechovou střešní krytinu. Velikost 6-254 mm. Přesné rozměry manžety budou upřesněny dle stávajícího rozměru potrubí přes krytinu.		Pro prostupy o průměru 6-254 mm.	Pro prostupy střešním pláštěm: 16 ks Pro kotvení bezpečnostního záchytného systému: 17 ks		Kompletní dodávka manžety prostupu včetně veškerého příslušenství a kotvení.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Podrobnější technické parametry k jednotlivým prvkům jsou uvedeny v TZ v patřičném oddíle. Schéma je pouze orientační.