


±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 střešních oken		Objekt: SO01	
	Datum:		Díl: D.1.1.c	
			Měřítko:	
			Číslo výkresu: D.1.1.c-02	

Akce: Oprava střešního pláště - stravovna ZŠ Vrchlického 22, Šumperk					Výpis prvků: Výpis oken	Č. zakázky: 110/08/2020	
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ	BARVA	DOPLŇKY	POZNÁMKA
				mb			
01	<p>Střešní plastová kyvná okna s izolačním trojsklem. Střešní okno určené pro hladkou plechovou krytinu.</p> <p>Ovládání spodním madlem s dvojkrokovým zámkem. Okno bude vybavení ventilační klapkou. Otočitelnost křídla o 160°</p> <p>Zasklení plastových oken bude determálním izolačním trojsklem.</p> <p>Okna s tímto zasklením musí splnit jako celek požadavek na celkový součinitel prostupu tepla <u>UW≤1,1 W.m-2.K-1.</u></p>		780 x 980	4 ks	bílá	<p>Dodávka střešního okna včetně plechového lemování na plochou krytinu.</p> <p>Kotvení střešních oken do konstrukce krovu, dle způsobu kotvení zvoleného výrobce oken.</p> <p>Okna dodána jako kompletní výrovky včetně všech doplňků.</p> <p>Doplnění stávajícího dřevěného bednění při úpravě velikosti otvorů.</p>	Přesné umístění střešních oken bude upřesněno na stavbě dle vhodnosti.
02	<p>Střešní plastová kyvná okna s izolačním trojsklem. Střešní okno určené pro hladkou plechovou krytinu.</p> <p>Ovládání spodním madlem s dvojkrokovým zámkem. Okno bude vybavení ventilační klapkou. Otočitelnost křídla o 160°</p> <p>Zasklení plastových oken bude determálním izolačním trojsklem.</p> <p>Okna s tímto zasklením musí splnit jako celek požadavek na celkový součinitel prostupu tepla <u>UW≤1,1 W.m-2.K-1.</u></p>		780 x 1400	2 ks	bílá	<p>Dodávka střešního okna včetně plechového lemování na plochou krytinu.</p> <p>Kotvení střešních oken do konstrukce krovu, dle způsobu kotvení zvoleného výrobce oken.</p> <p>Okna dodána jako kompletní výrovky včetně všech doplňků.</p> <p>Doplnění stávajícího dřevěného bednění při úpravě velikosti otvorů.</p>	Přesné umístění střešních oken bude upřesněno na stavbě dle vhodnosti.
03	<p>Střešní plastová kyvná okna s izolačním dvojsklem. Střešní okno určené pro hladkou plechovou krytinu.</p> <p>Ovládání spodním madlem s dvojkrokovým zámkem. Okno bude vybavení ventilační klapkou. Otočitelnost křídla o 160°</p> <p>Zasklení plastových oken bude determálním izolačním dvojsklem.</p> <p>Okna s tímto zasklením musí splnit jako celek požadavek na celkový součinitel prostupu tepla <u>UW≤1,7 W.m-2.K-1.</u></p>		780 x 1180	7 ks	bílá	<p>Dodávka střešního okna včetně plechového lemování na plochou krytinu.</p> <p>Kotvení střešních oken do konstrukce krovu, dle způsobu kotvení zvoleného výrobce oken.</p> <p>Okna dodána jako kompletní výrovky včetně všech doplňků.</p> <p>Doplnění stávajícího dřevěného bednění při úpravě velikosti otvorů.</p>	Přesné umístění střešních oken bude upřesněno na stavbě dle vhodnosti.
04	<p>Střešní dřevěné výlezové okno.</p> <p>Systémový střešní dřevěný výlez do šikmé střechy.</p> <p>Otevření okna na 90° s aretací.</p> <p>Okno umožňuje ventilaci podstřešního prostoru.</p>		650 x 650	2 ks	bílá	<p>Dodávka střešního okna včetně plechového lemování na plochou krytinu.</p> <p>Kotvení střešních oken do konstrukce krovu, dle způsobu kotvení zvoleného výrobce oken.</p> <p>Okna dodána jako kompletní výrovky včetně všech doplňků.</p> <p>Doplnění stávajícího dřevěného bednění při úpravě velikosti otvorů.</p>	Přesné umístění střešních oken bude upřesněno na stavbě dle vhodnosti.

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