

Tabulka dveří a dveří (venkovní)										
Ozn.	Schéma	Rozměry /mm/	Popis	Počet kusů		Úprava kování	Zasklení Un max.	Barva	Požární odolnost	Poznámka
				I, PP	Σ					
O ₁		1800x2300 (850x1800) (595x3150)	dveře vnější hliníkové dvoukřídlové otvíravé + otvíravý nadsvětlik + boční prosklená stěna, s přerušením tep. mostu; zesílená-přidaná výztuha na zámkové straně bezpečnostní třída RC2	1	1	vchodové křídlo OL; 3D panty (seřízení podle tří os)	izolační trojsklo (vyrovnaný tlak pro sklo), RW=33dB; Ud=1,20 W/m²K	antracit		hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě
O ₂		1000 x 750 parapet (2200)	plastové okno jednokřídlové, sklápěcí vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 190 mm	1	1	zinkochromát	izolační trojsklo, RW=33dB; Uw=0,85 W.m⁻².K⁻¹	antracit		hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě
O ₃		1800 x 750 parapet (2200)	plastové okno jednokřídlové, sklápěcí vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 190 mm	1	1	zinkochromát	izolační trojsklo, RW=33dB; Uw=0,85 W.m⁻².K⁻¹	antracit		hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě
O ₄		2700 x 750 parapet (2550)	plastové okno jednokřídlové, sklápěcí vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 190 mm	4	4	zinkochromát	izolační trojsklo, RW=33dB; Uw=0,85 W.m⁻².K⁻¹	antracit		hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě
O ₅		2800x3000 (2700 x 750)	Sekční průmyslová vrata (hliníkové sekce) s vloženými integrovanými dvířky, š. 2800mm x v. 3000mm, systém vedení pro nadpraží, vzor lamela, č. elektrického pohodnu a dálkových ovladačů (antracit), součástí dodávky budou kromě výrobku, také ocelový instalační rám kotvený do podlahy a stropu, práh, veškeré kotevní prvky, kování a montážní práce spojené s osazením	4	4	zinkochromát	U=1,50 W.m⁻².K⁻¹	barva antracit, povrch stucco		hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě
O ₆		1060x 2100	dveře vnější plastové jednokřídlové otvíravé s přerušením tep. mostu; zesílená-přidaná výztuha na zámkové straně	1	1	vchodové křídlo OL; 3D panty (seřízení podle tří os)	izolační trojsklo (vyrovnaný tlak pro sklo), RW=33dB; Ud=1,20 W/m²K			hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě
O ₈		1500 x 1900	hliníkové okno dvoukřídle, část sklápěcí vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 190 mm; okna do stávajícího otvoru, nadezděný parapet o 700 mm (nová přístavba)	6	6	zinkochromát	izolační trojsklo, RW=33dB; Ud=1,20 W.m⁻².K⁻¹	antracit		hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě

POZNÁMKA:

Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě, zejména je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi tvarováním ostění, přesahem zateplení přes pevný rám okna, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacích, výztužných a nastavovacích prvků - zaměření otvorů a ověření rozměrů výrobků provede dodavatel oken. Je také nutno před objednáním výrobků projít místa jejich osazení a zjistit, zda osazení nových výrobků nebrání vnitřní úpravy. Napojení výplně na interiérové straně bude provedeno pomocí parotěsného systému a začištění na interiérové straně k vnitřní systémové liště lepené k výplním.

Budou osazena okna, kde bude max. Uw = 0,85 W/(m²K). Z požadavků investora vyplývá, že nové výplně otvorů budou utěsněny příslušnými těsnícími páskami. Profily budou zaskleny izolačním trojsklem. Izolační sklo je sestaveno z tabulí plochého skla o tloušťce 4 (6) mm se vzduchotěsně uzavřenou 16 mm dutinou mezi skly. **Ohýbaný kompozit plastu, který tvoří distanční profil. Okna budou namontována v souladu S POŽADAVKY ČSN 746044 a ČSN 73 0540-2!!!**

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!! VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ PODOBĚ.

Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni (dle ust. § 2 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů) lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena, tj. pro stavební povolení.

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	<div>Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942</div> <div></div>
Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	Antonín Majer	
Investor: Střední průmyslová škola Ostrov, p.o., Klínovecká 1197, 363 01 Ostrov			
Kraj: Karlovarský	MěÚ: Ostrov	StÚ: Ostrov	
Název akce			
AUTODÍLNÝ SPŠ OSTROV			
Lokalita akce			
Ostrov, k.ú. Ostrov nad Ohří parc. č. 224/552, 1080			
Obsah			
VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ			
Účel			DPS
Datum			09/22
Zak. č.			1912/23
Formát			4A4
Kótováno			mm, m
Měřítko			1:100
Číslo výkresu			D.1.1.6a