
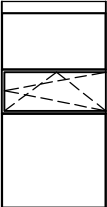
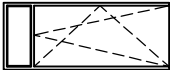

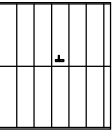


Tabulka dveří

Ozn.	Schéma	Rozměry / mm/	Popis	Počet kusů			Úprava kování	Zasklení Un max.	Barva	Požární odolnost	Poznámka
				I.NP	II.NP	Σ					
1		1100 x 2550 (1100 x 2100)	prosklené vstupní dveře izolační trojsklo, Ug Udmax = 1,0 W.m ⁻² .K ⁻¹ opatřeno bezpečnostní fólií, zinkochromát, vložkový zámek	3		3	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		hrubé stavební rozměry otvoru, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou vyplní přeměření otvorů na stavbě
2		5400 x 2550 (1000 x 2550)	plast-hliníkové dveře jednokřídlové + 2x FIX (bez rámové provedení + purenit na pravé straně), otvíravé, sklápecí, vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 200 mm	1		1	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
3		980 x 2550 (980) x 2100)	prosklené vstupní dveře izolační trojsklo, Ug Udmax = 1,0 W.m ⁻² .K ⁻¹ opatřeno bezpečnostní fólií, zinkochromát, vložkový zámek	3		3	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
11		1060 x 2550 (1060) x 2100)	prosklené vstupní dveře izolační trojsklo, Ug Udmax = 1,0 W.m ⁻² .K ⁻¹ opatřeno bezpečnostní fólií, zinkochromát, vložkový zámek	1		1	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
12		2200 x 2500	ocelo-dřevěná garážová dvoukřídla vrata (dřevěný obklad flakově impregnované dřevo) vložkový zámek	1		1					


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 začistění na interiérové straně k vnitřní systémové listě lepené k výplním.

Budou osazena okna, kde bude max. Uw = 0,80 W/(m²K). Z požadavků investora vyplývá, že nové výplně otvorů budou utěsněny příslušnými těsnícími páskami. Profily budou zaskleny izolačním trojsklem 4-16-4-16-4 mm. 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 Ing. Martin Volný		Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Ing. Martin Volný	<div><p>Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942</p></div>	
Investor: Město Hranice, U Pošty 182, 351 24, IČ: 002 53 961					
Kraj: Karlovarský	OÚ: Hranice	StÚ: Aš			
Název akce					
ŠATNY PRO FOTBALISTY A OBECNÍ DŮM				Účel	DSP
STUDÁNKA U AŠE				Datum	09/21
Lokalita akce				Zak. č.	1893/22
Studánka, k.ú. Studánka u Aše				Formát	2A4
parc. č. 251, 409/13, 409/22, 741/2				Kótováno	mm, m
				Měřítko	
SO 01 - ŠATNY, SÁL				Číslo výkresu	
Obsah				D.1.1.14b	
VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ					