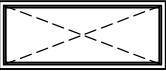

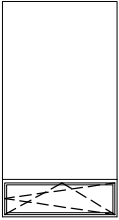
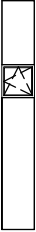
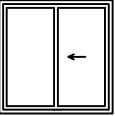
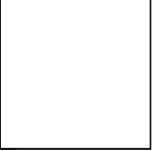
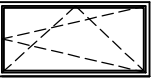


Tabulka oken

Ozn.	Schéma	Rozměry /mm/	Popis	Počet kusů			Úprava kování	Zasklení Un max.	Barva	Požární odolnost	Poznámka
				LNP	ILNP	Z					
4		900 x 2250	plast-hliníkové okno jednokřídlové, otvíravé, sklápací, 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		hrubé stavební rozměry otvorů, přesné rozměry budou zjištěny dodavatelskou firmou výplní přeměřením otvorů na stavbě
5		600 x 1550	plast-hliníkové okno jednokřídlové, otvíravé, sklápací, vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 200 mm	8		8	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
6		4850 x 2650	plast-hliníkové okno jednokřídlové + FIX bez rámové zasklení, otvíravé, sklápěcí, vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 220 mm	1		1	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
7		7000 x 1550	plast-hliníkové okno jednokřídlové + FIX bez rámové zasklení, otvíravé, sklápěcí, vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 220 mm	1		1	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
8		1500 x 1550	plast-hliníkové okno výsuvné + FIX, vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 220 mm	1		1	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,80 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
9		2000 x 2000	plast-hliníkové okno FIX bez rámové zasklení, vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 220 mm		1	1	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,9 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		
10		1050 x 2600	plastové okno (balkonové dveře) jednokřídlové, otvíravé, částečně sklápací vnitřní parapet - plast š. dle tl. obvodové stěny, vnější parapet - AL eloxovaného š. 220 mm		1	1	zinkochromát	izolační trojsklo, Uw=0,9 W.m ⁻² .K ⁻¹	šedá		


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 liště lepené k výplni.

Budou osazena okna, kde bude max. Uw = 0,80 W/(m²K). Z požadavků investora vyplívá, 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					
STUDÁNKA U AŠE					
Lokalita akce					
Studánka, k.ú. Studánka u Aše parc. č. 251, 409/13, 409/22, 741/2					
SO 01 - ŠATNY, SÁL					
Obsah					
VÝPIS OKEN					
Účel					
Datum					
Zak. č.					
Formát					
Kótováno					
Měřítko					
Číslo výkresu					
D.1.1.13b					