

OBEČNÉ POŽADAVKY NA OKNA A DVEŘE

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ - TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ RAMEČEK (PLASTOVÝ) - Ψ max. 0,040 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBVODOVÉ KOVANI, ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ PRO SKLOPNÉ/OTVÍRAVÉ KŘIDLA
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTI KOVANI U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘIDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 - MIN. TŘÍDA 7A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 - MIN. TŘÍDA C5
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354-2; MIN. 32dB
- VYROBCE VYPLNÍ ODPOVÍDA ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY - PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RAMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVANI ATD. NAVRHNĚ ZHOTOVITEL NA ZAKLADĚ SVEHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽADOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKEMU DOZORU STAVBY
- SOLÁRNÍ FAKTOR (PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ) ZASKLENÍ g_{\min} 51
- SVĚTELNÁ PROSTUPNOST $L_T = \min$ 71
- OKENNÍ PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608

POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

- OSAZENÍ OKEN BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540-2, TZN. MIMO JINE, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPAŘE BUDE POUŽITA OD INTERIERU PAROTĚSNICI PASKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PASKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ)
- SYSTEM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RAM
- VYROBKÝ MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VYROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKY

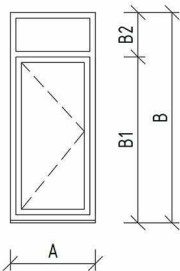
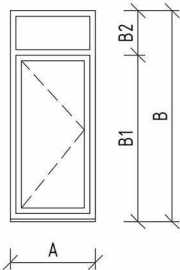
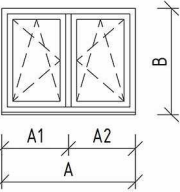
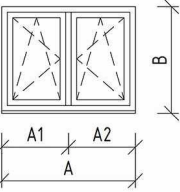
1. PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ,
2. JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ,
3. TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT.

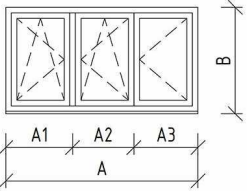
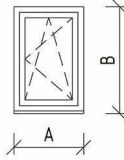
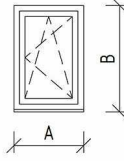
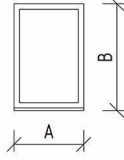
 GREMIS				GREMIS, s.r.o. Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15544451 DIČ: CZ15544451 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jamská 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Kučera	E-MAIL: m.kucera@gremis.cz	TELEFON: +420 722 594 214		

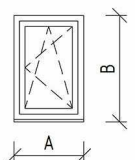
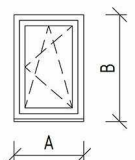
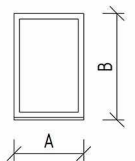
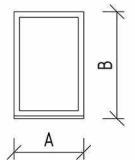
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava				
OBEC:	Žďár nad Sázavou [595209]	KRAJ:	Kraj Vysočina	KRAJ. ÚŘAD:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
KAT. ÚZEMÍ:	Město Žďár [795232]	OKRES:	Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚŘAD:	Žďár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP

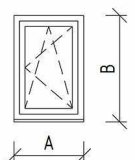
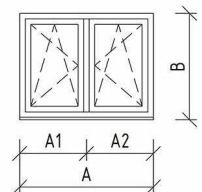
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV ŽĎÁR NAD SÁZAVOU
-------------	---

NÁZEV VÝKRESU:	Výkaz plastových výplní otvorů			STUPEŇ:	DPS	DATUM:	SRPEN 2021	PARÉ:
ODDÍL:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
OBJEKT:	SO-02	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ			-	11		

Ozn.	Schéma (pohled z EXTERIÉRU)	Počet	Rozměry (mm)							Rám		Výplň	Příslušenství	Poznámka	Kování	U _{max} (W/m²K)
			A (šířka)	B (výška)	A1	A2	A3	B1	B2	Typ	Barva int/ext	Typ				
D01		1	1000	2670				2070	600	Vnější plastové vchodové dveře, jednokřídlé, otočné s nadsvětlikem, prosklené, členění viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Prahová lišta, samozavírač, elektronický zámek	Osazení na tepelně izolační základací profil	koule/klika	1,2
D02		2	1000	2470				1870	600	Vnější plastové vchodové dveře, jednokřídlé, otočné s nadsvětlikem, prosklené, členění viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Prahová lišta, samozavírač	Osazení na tepelně izolační základací profil	klika/klika	1,2
W01		9	1450	1800	700	750				Plastové okno, dvojkřídlé, celoobvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet	5ks vnitřních horizontálních žaluzií (2.NP m.č. 207,214,215		0,96
W02		3	1450	1450	700	750				Plastové okno, dvojkřídlé, celoobvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96

Ozn.	Schéma (pohled z EXTERIÉRU)	Počet	Rozměry (mm)							Rám		Výplň	Příslušenství	Poznámka	Kování	U _{max} (W/m²K)
			A (šířka)	B (výška)	A1	A2	A3	B1	B2	Typ	Barva int/ext	Typ				
W03		7	2350	1800	780	790	780			Plastové okno, trojkřídle, celoodvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz náčrtek	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96
W04		1	1450	850						Plastové okno, jednokřídle, celoodvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz náčrtek	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96
W05		1	1150	1500						Plastové okno, jednokřídle, celoodvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz náčrtek	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96
W06		1	1450	3450						Plastové okno, fixní zasklení + sklopný ventilační segment ve spodní části h=900 mm, celoodvodové kování, mikroventilace, ovládání - pákový ovladač, otevíravost viz náčrtek	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet, pákový ovladač			0,96

Ozn.	Schéma (pohled z EXTERIÉRU)	Počet	Rozměry (mm)							Rám		Výplň	Příslušenství	Poznámka	Kování	U _{max} (W/m²K)
			A (šířka)	B (výška)	A1	A2	A3	B1	B2	Typ	Barva int/ext	Typ				
W07		3	860	1500						Plastové okno, jednokřídle, celoobvodové kování, mikroventilace, ovládání - klíka, otevíravost viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet	Doplnění vnitřního keramického		0,96
W08		3	860	1800						Plastové okno, jednokřídle, celoobvodové kování, mikroventilace, ovládání - klíka, otevíravost viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96
W09		3	1950	900						Plastové okno, jednokřídle, celoobvodové kování, mikroventilac, fixní zasklení	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96
W10		1	1750	900						Plastové okno, jednokřídle, celoobvodové kování, mikroventilac, fixní zasklení	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96

Ozn.	Schéma (pohled z EXTERIÉRU)	Počet	Rozměry (mm)							Rám		Výplň	Příslušenství	Poznámka	Kování	U _{max} (W/m²K)
			A (šířka)	B (výška)	A1	A2	A3	B1	B2	Typ	Barva int/ext	Typ				
W11		1	1000	1450						Plastové okno, jednokřídle, celoodvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96
W12		1	1150	1800	575	575				Plastové okno, dvojkřídle, celoodvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet			0,96