

OBECNÉ POŽADAVKY NA OKNA A DVEŘE

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ - TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ RAMEČEK (PLASTOVY) - Ψ_{max} 0,040 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBYVADOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ PRO SKLOPNÉ/OTVÍRAVÉ KŘIDLA
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČASTI KOVÁNÍ 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 KOVÁNÍ ATD. NAVRHNĚ ZHOTOVITEL NA ZAKLADĚ SVEHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽADOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU 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 NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT.

			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. Radek Fňukal	E-MAIL: r.fnukal@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		

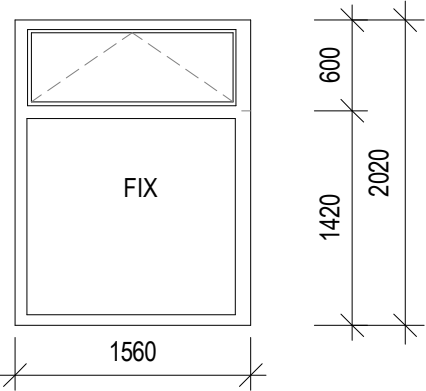
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450				
OBEC:	Žďár nad Sázavou [595209]	KRAJ:	Kraj Vysočina	KRAJ. ÚŘAD:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
KAT. ÚZEMÍ:	Město Žďár [795232]	OKRES:	Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚŘAD:	Žďár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP

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

NÁZEV VÝKRESU:	Výkaz plastových výplní otvorů			STUPEŇ:	DATUM:	PARÉ:
ODDÍL:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DPS	SRPEN 2021	
OBJEKT:	SO-01.2	SKLAD		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
				-	09	

Ozn.	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					
W10	4	1560	2020						Plastové okno, fixní zasklení + otevíravý ventilační segment v horní části h=600 mm, celoobvodové kování, mikroventilace, ovládání - klika, otevíravost viz nákres	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet	Neprůhledná fólie na zasklení	Pákové ovládání	0,96	
W11	4	1560	2020						Plastové okno, jednokřídlé, fixní zasklení	bílá/bílá	Izolační trojsklo	Vnější a vnitřní parapet	Neprůhledná fólie na zasklení		0,96	

W10



W11

