





Zodpovědný projektant: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072		Vypracoval: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072	
MÚ (OÚ): Obecní úřad Předboj	Kraj: Středočeský	Datum:	07/2022
Investor: obec Předboj		Stupeň:	DPS
Akce: BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY k.ú. PŘEDBOJ (734209), parc.č. 414/1 D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	-
Obsah: D.1.A.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS OKEN		Číslo přílohy: D.1.A.1.9	Č. kopie: Revize: -

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	Materiál	Barva	Počet křídel	Zasklení	Zvuková neprůzvučnost	Systém otevírání	Kování	POZNÁMKA
			Celkem									
O1		1500 x 1250	4	OKNO	HLINÍK	DLE INVESTORA (Návrh RAL 7012)	2	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,72W/(m2.K)	MIN. Rw=38 dB (TŘÍDA TZI 3)	SKLOPNÉ / OTEVÍRAVÉ	CELOOBVO DOVÉ	ČIRÉ ZASKLENÍ
O2		1500 x 500	2	OKNO	HLINÍK	DLE INVESTORA (Návrh RAL 7012)	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,72W/(m2.K)	MIN. Rw=38 dB (TŘÍDA TZI 3)	SKLOPNÉ / OTEVÍRAVÉ	CELOOBVO DOVÉ	ZASKLENÍ KŮRA/NEPRŮHL EDNÉ
O3		1250 x 500	1	OKNO	HLINÍK	DLE INVESTORA (Návrh RAL 7012)	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,72W/(m2.K)	MIN. Rw=38 dB (TŘÍDA TZI 3)	SKLOPNÉ / OTEVÍRAVÉ	CELOOBVO DOVÉ	ČIRÉ ZASKLENÍ
O4		500 x 500	1	OKNO	HLINÍK	DLE INVESTORA (Návrh RAL 7012)	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,72W/(m2.K)	MIN. Rw=38 dB (TŘÍDA TZI 3)	SKLOPNÉ / OTEVÍRAVÉ	CELOOBVO DOVÉ	ZASKLENÍ KŮRA/NEPRŮHL EDNÉ

Poznámky:

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	Materiál	Barva	Počet křídel	Zasklení	Zvuková neprůzvučnost	Systém otevírání	Kování	POZNÁMKA
			Celkem									

Technická specifikace:

Profil 85 splňující kvalitativní třídu A dle EN 12608

Sedmikomorové profily rámu křídla

Konstrukční (stavební) hloubka rámu i křídla 77 mm

Součinitel prostupu tepla rámu $U_f = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 0,72 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Trojstupňové celobvodové těsnění, celkem 3 těsnění ve funkční spáře

Zasklení izolačním trojsklem tl. 48 mm(4-18-4-18-4) s teplým distančním rámečkem

Zvukové izolace dle ČSN 73 0532 $R_w = 38 \text{ dB}$

Celobvodové kování, vybavené pojistkou proti chybnému otevření, tvar a barva kování budou vybrány ze vzorků dodavatele za účasti investora.

Ovládání s aretací otevřené polohy křídla. Min. 2 bezpečnostní body u jednokřídlového okna

Čtyřpolohový systém(zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace)

Odolnost proti vloupání dle EN 1627-30 třídy odolnosti WK2 v kombinaci s bezpečnostním sklem, při otáčení klikou

blokovací mechanismus zapadá se slyšitelným cvakáním

Kování umožňuje trojsměrnou rektifikaci (seřízení) křídla

Standardní závěsy + krytky závěsů v barvě kliky

Součástí oken jsou vnitřní žaluzie

Součástí oken jsou vnitřní dřevěné parapety.

V tabulce jsou dále uváděny speciální požadavky na požární odolnost a bezpečnostní zasklení

Součástí dodávky je dodávka propojovacích profilů, základacích profilů a rozšiřujících profilů, kotevních prvků tak, aby byly výplně plně funkční

Připojovací spáry budou těsněny interiérovou a exteriérovou těsnicí páskou (hydroizolační a parotěsnicí)

Součástí dodávky oken budou také APU lišty po celém obvodu oken

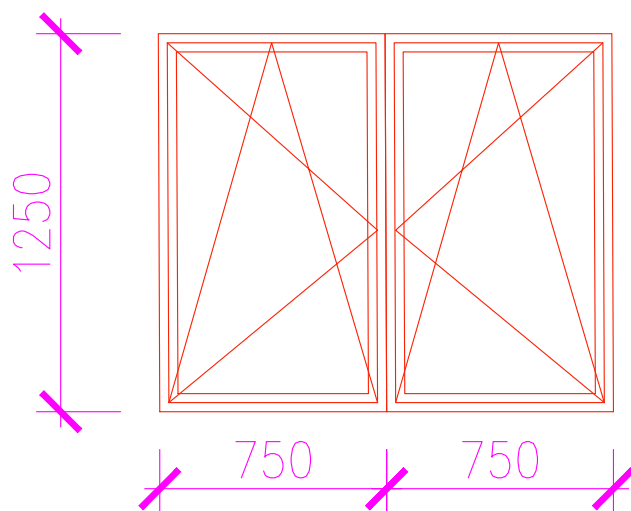
Dodávka oken musí být kompletní včetně všech pomocných prvků pro zajištění jejich správného fungování.

VÝPIS OKEN

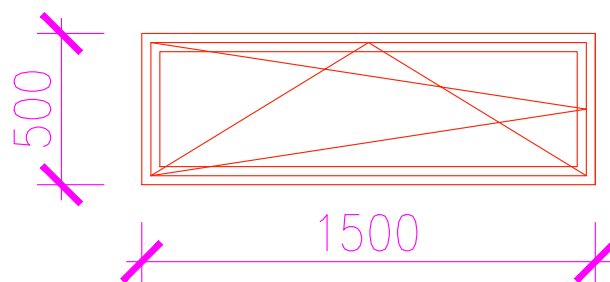
OZNAČENÍ

SKICA

01



02

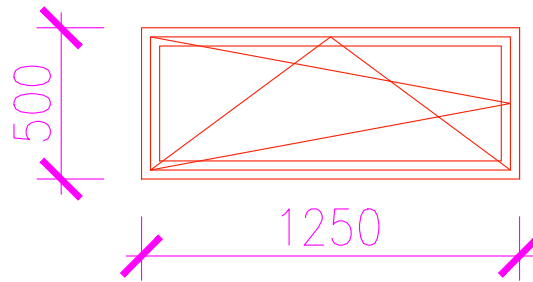


VÝPIS OKEN

OZNAČENÍ

SKICA

03



04

