



Souř. systém: JTSK
Výš. systém: BpV

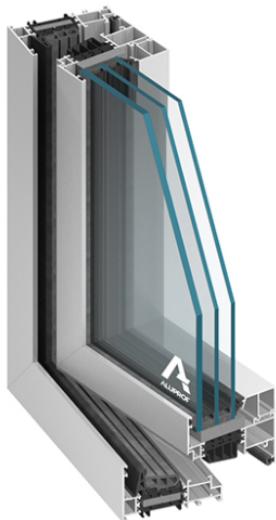
DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

název projektu		Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška	
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	místo stavby	p.č. 146 Dobruška [627496]
stavebník	 Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška Čs. odboje 670 Dobruška 518 01	generální projektant	 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517	
část		TABULKA OKEN	
D.1.1.C.3.1			
výkres		-	
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
11/2023		D.1.1.C.3.1	
datum revize	číslo revize		
-	-		

SPECIFIKACE RÁMŮ OKEN A FRANCOUZSKÝCH DVEŘÍ

PRO VÝROBKY S OZNAČENÍM O01, O02

PRO VÝROBKY S OZNAČENÍM O03 a dále



ilustrační fotografie

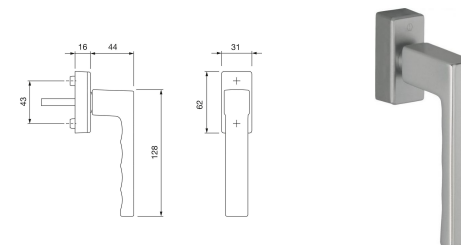


ilustrační fotografie

PŘÍSLUŠENSTVÍ

kování dřevěných oken

(dle stávajících okenních výplní)



ilustrační fotografie

POŽADOVANÉ PARAMETRY

otevírává okna - hliníkový a dřevěný profil

požadovaný tvar viz ilustrační fotografie, dřevěná okna budou zvolena dle ostatních stávajících oken

součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = \min 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (bude se lišit okno od okna),termoizolační trojitě zasklení s $U_g \leq 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$

voděodolnost třída E1500

vzduchotěsnost třídy 4

zatížení větrem C5

barva rámu a křídla (uvnitř a vně): hliník - **tmavě červená barva (odsouhlasí projektant po předložení vzorků)**, dřevo (**barva dle stávajících okenních výplní**)

Připojovací spára bude utěsněna dle ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády.

Před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

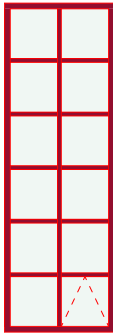
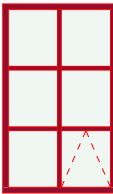


Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

Tabulka oken											
ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
			Výška	Šířka							
O01											
	10		4 350	1 450	Pevné, část sklápěcí	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Tmavě červená	Elektrické ovládání (tlačítko)	Součást vnitřního obkladu	Hliníkový ohýbaný
O02											
	10		2 500	1 500	Pevné, část sklápěcí	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Tmavě červená	Elektrické ovládání (tlačítko)	Součást vnitřního obkladu	Hliníkový ohýbaný
O03											
	1		1 020	2 240	Sklápecí	Izolační trojsklo	Dřevěné okno	Dub tmavý	bez kování	Plastový komůrkový	Hliníkový ohýbaný
O04											
	1		1 580	1 100	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Dřevěné okno	Dub tmavý	dle stávajících oken. výplní	Plastový komůrkový	Hliníkový ohýbaný