

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  Sřední 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. Jirí Bartoň ČKAIT 0602517	
	část D.1.1.C.3.2 TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ			
	výkres -			
	datum zhotovení 11/2023	měřítko	číslo výkresu D.1.1.C.3.2	paré
	datum revize -	číslo revize -		

SPECIFIKACE DVEŘÍ

PRO VÝROBKY S OZNAČENÍM De01



ilustrační fotografie

PRO VÝROBKY S OZNAČENÍM De02, De03



ilustrační fotografie

POŽADOVANÉ PARAMETRY

garážová vrata

požadovaný tvar viz ilustrační fotografie, palubková vrata budou osazena do ocelového rámu z L profilů 60x60x5

Výplň tvoří palubky tl. 19 mm, palubky budou z obou stran. Mezi palubky bude vložena tepelná izolace z polystyrenu tl. 30 mm.

barva rámu a křídla (uvnitř a vně): **barva dle stávajících garážových vrat a rámu**

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ

kování garážových vrat

(barevnost dle stávajících garážových vrat)



ilustrační fotografie

POŽADOVANÉ PARAMETRY

vstupní dveře - dřevěný profil

požadovaný tvar viz ilustrační fotografie, vchodové dveře budou zvoleny dle ostatních stávajících dveří

součinitel prostupu tepla dveří $U_d = \min 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

termoizolační trojitě zasklení s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

teplý rámeček $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$

4vrstvý lepený hranol
dřeviny smrk, borovice nebo meranti
stavební hloubka 76 mm
hliníkový práh s izolačním profilem
dvojitě těsnění

barva rámu a křídla (uvnitř a vně): dřevo (**barva dle stávajících vstupních dveří**)

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ

kování vstupních dveří

(barevnost dle stávajících vstupních dveří)



ilustrační fotografie

POZNÁMKY :

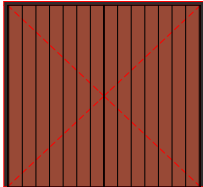

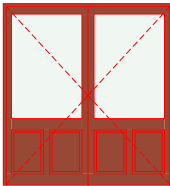
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.
Tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády.
Před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných 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.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

Tabulka dveří									
Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování
			Výška	Šířka					
De01									
	3		2 400	2 550	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Sendvičový panel - palubky +T.I.	Otočné (klasické)	Štítové kování
De02									
	1		2 140	1 240	Dřevěný rám	Izolační trojsklo	Dřevěné	Otočné (klasické)	Štítové kování
De03									
	1		2 400	2 240	Dřevěný rám	Izolační trojsklo	Dřevěné	Otočné (klasické)	Štítové kování