


Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<div> <b>REAL PROJEKT</b> REAL - PROJEKT MAX s.r.o. Riegrova 676, 666 01 Tišnov IČ: 04325036</div>	
Ing. Lukáš Valdhans		Ing. Lukáš Valdhans			
Kraj: Vysočina	K.ú.: Město Žďár	Parc.č.: 3387			
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				Riegrova 676, 666 01 Tišnov	
<b>Gymnázium Žďár nad Sázavou - výměna vnitřních dveří</b>				IČ: 04325036	
				Akce:	
				Stupeň PD:	DPS
				Datum:	III/2025
				Formát:	3 x A4
<b>HLINÍKOVÉ PRVKY</b>				Ozn.:	<b>30</b>

Ozn.	Schema, rozměr	Popis	Počet kusů				
			1S	1NP	2NP	3NP	Celkem
AL1		<p>dveřní sestava rozměru 3100/2950 mm z hliníkových jednokomorových profilů min. hloubky 45 mm s dvoustupňovým těsněním;</p> <p>dvoukřídlové dveře 2x 900/2400 mm levé, neotvíratelné boční díly a nadsvětlík;</p> <p>bez požadavku na požární odolnost;</p> <p>zasklení dveřních křídel a fixních dílů - lepené sklo s vloženou zdvojenou bezpečnostní folií, (Stratobel, 4mm sklo – 2x 0,4 mm folie – 4 mm sklo), sklo čiré;</p> <p>design profilů - hladký povrch, světle šedý nástřik;</p> <p>jednobodový zámek;</p> <p>panikové kování (paniková hrazda) na obou křídlech v kombinaci s klikou;</p> <p>štítek, masivní nerez s kartáčovaným povrchem;</p> <p>zámek FAB bez dodávky vložky (vložka bude dodána provozovatelem);</p> <p>okopová plocha dveřních křídel a bočních dílů výšky 400 mm;</p> <p>reflexní polep sestavy ve výšce 900 mm a 1 500 mm;</p> <p>bezprahové řešení v místě dveřních křídel;</p> <p>bez podkladního profilu</p>	1				1
AL2		<p>dveřní sestava rozměru 1800/2300 mm z hliníkových jednokomorových profilů min. hloubky 45 mm s dvoustupňovým těsněním;</p> <p>dvoukřídlové dveře 2x 825/2225 mm levé, neotvíratelné boční díly a nadsvětlík;</p> <p>bez požadavku na požární odolnost;</p> <p>zasklení dveřních křídel a fixních dílů - lepené sklo s vloženou zdvojenou bezpečnostní folií, (Stratobel, 4mm sklo – 2x 0,4 mm folie – 4 mm sklo), sklo čiré;</p> <p>design profilů - hladký povrch, světle šedý nástřik;</p> <p>jednobodový zámek;</p> <p>panikové kování (paniková hrazda) na obou křídlech v kombinaci s klikou;</p> <p>štítek, masivní nerez s kartáčovaným povrchem;</p> <p>zámek FAB bez dodávky vložky (vložka bude dodána provozovatelem);</p> <p>okopová plocha dveřních křídel a bočních dílů výšky 400 mm;</p> <p>reflexní polep sestavy ve výšce 900 mm a 1 500 mm;</p> <p>bezprahové řešení v místě dveřních křídel;</p> <p>bez podkladního profilu</p>	1				1

Ozn.	Schema, rozměr	Popis	Počet kusů				
			1S	1NP	2NP	3NP	Celkem
AL3		<p>dveřní sestava rozměru 3100/2950 mm z hliníkových profilů hloubky min. 60 mm, s dvoustupňovým těsněním a s přerušeným tepelným mostem;</p> <p>dvoukřídlé dveře 2x 900/2400 mm levé, neotvíratelné boční díly a nadsvětlík;</p> <p>požární odolnost EI 30 DP1 - C (samozavírač na aktivním křídle),</p> <p>(celý požární uzávěr - AL profily + zasklení + samozavírač);</p> <p>zasklení dveřních křídel a fixních dílů - oboustranné kalené sklo s gelovou vrstvou (5 mm kalené sklo – gelová výplň – 5 mm kalené sklo), sklo čiré;</p> <p>design profilů - hladký povrch, světle šedý nástřik;</p> <p>jednobodový zámek;</p> <p>aktivní křídlo - štítkové kování klika - klika masivní nerez, kartáčovaný povrch;</p> <p>zámek FAB bez dodávky vložky (vložka bude dodána provozovatelem);</p> <p>pasivní křídlo - zajištěno zástrčí;</p> <p>okopová plocha dveřních křídel a bočních dílů výšky 400 mm;</p> <p>reflexní polep sestavy ve výšce 900 mm a 1 500 mm;</p> <p>bezprahové řešení v místě dveřních křídel;</p> <p>bez podkladního profilu</p>		1			1
AL4		<p>neotvíratelný prvek;</p> <p>požární odolnost EW 30 DP3 (celý požární uzávěr - AL profily + zasklení);</p> <p>prosvětlovací prvek z hliníkových profilů hloubky min. 60 mm</p> <p>s přerušeným tepelným mostem;</p> <p>zasklení prosvětlovacího prvku - oboustranné kalené sklo s gelovou vrstvou s charakteristikou EI30, (5 mm kalené sklo – gelová výplň – 5 mm kalené sklo), sklo čiré;</p> <p>design profilů - hladký povrch, světle šedý nástřik;</p> <p>bez podkladního profilu</p>		1			1

Pozn.: Dveřní křídla jsou vyobrazeny při pohledu "na panty".

Po materiálovém a designovém vyzkouvání je ze strany zhotovitele pro správnou dodávku dílčích výrobků bezpodmínečně nutné provedení vlastního zaměření rozměrových parametrů se zohledněním skutečných podmínek (způsob zazdění zárubní, způsob kotvení prvků, vazba na navazující konstrukce, ...).

Před objednávkou dílčích prvků bude autorskému a technickému dozoru předložena k odsouhlasení jejich výrobní dokumentace.

Zodpovědnost za dodávku a následnou požadovanou výrobku funkčnost nese zhotovitel stavby.

