

Projekt:

ŠLUKNOV – PD Bezbariérové úpravy objektu ZŠ Žižkova ve Šluknově

Upravil:

Datum / Čas: 02/2025

Poznámka:

Označení	Grafické schéma	Rozměry [mm], počty a atributy					
D01/ -		Rozměr křídla:	1015+1015 x 2050	Typ zárubně:	Hliníkový rám	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	2960 x 2830	Materiál zárubně:	Hliník	Směr otevírání:	L
		Tloušťka ostění:	75	Povrch zárubně:	nátěr RAL- bílá	Umístění:	Vstupní
		Požární odolnost:	-	Materiál křídla:	hliník 84mm	Typ skla:	Izolační trojsklo
		U-hodnota:	-	Povrch křídla (Int.):	nátěr RAL- bílá	Zámek:	Vložkový
		Neprůzvučnost:	-	Povrch křídla (Ext.):	nátěr RAL- bílá	Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:	-	Kování (Int.):	Sklopné madlo	Poznámka:	Úprava stávajících dveří – výměna prosklené výplně nadsvětlíku za sendvič plast – PUR.- plast 2,55m² doplnění ochrany proti poškození vozíkem do výšky min. 400mm nad podlahou. Více viz POZNÁMKY
		Bezbariérové:	ANO	Kování (Ext.):	Klika	Specifikace:	Vchodové dveře dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE/NE	Závěsy:	-		
D02 / -		Rozměr křídla:	900+460 x 2100	Typ zárubně:	Hliníkový rám 80mm	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	1460 x 2650	Materiál zárubně:	Hliník	Směr otevírání:	L
		Tloušťka ostění:	75	Povrch zárubně:	nátěr RAL- bílá	Umístění:	Vstupní
		Požární odolnost:	NE	Materiál křídla:	hliník 84mm	Typ skla:	Izolační trojsklo
		U-hodnota:	1,2	Povrch křídla (Int.):	nátěr RAL- bílá	Zámek:	Vložkový
		Neprůzvučnost:	37	Povrch křídla (Ext.):	nátěr RAL- bílá	Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:	2	Kování (Int.):	vodorovné madlo nerez přes celou šířku ve výšce 850mm/ Klika nerez kování	Poznámka:	Parotěsné pásy, APU lišty vnější, vnitřní
		Bezbariérové:	ANO	Kování (Ext.):	vodorovné madlo nerez přes celou šířku ve výšce 850mm/ Štítové nerez koule	Specifikace:	Vchodové dveře dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem. Pevné madlo ve výšce 895 na opačné straně, než jsou závěsy Bezbariérový vstup, dveře musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem do výšky min. 400mm nad podlahou.
		Nouzový východ / Panikové kování:	ANO/NE	Závěsy:	Lakované, 3ks		

Projekt:

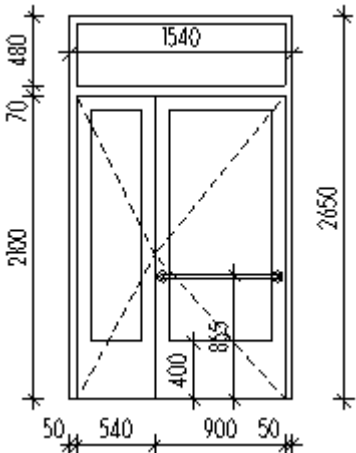
ŠLUKNOV – PD Bezbariérové úpravy objektu ZŠ Žižkova ve Šluknově

Upravil:

Datum / Čas: 02/2025

Poznámka:

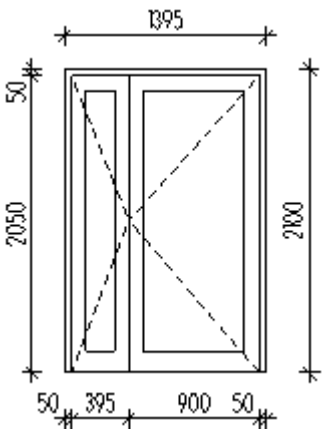
D03 / -



Rozměr křídla:	900+540 x 2650	Typ zárubně:	Hliníkový rám 70mm
Rozměr otvoru:	1540 x 2650	Materiál zárubně:	Hliník
Tloušťka ostění:	75	Povrch zárubně:	nátěr RAL- bílá
Požární odolnost:		Materiál křídla:	hliník 84mm
U-hodnota:	1,2	Povrch křídla (Int.):	nátěr RAL- bílá
Neprůzvučnost:	37	Povrch křídla (Ext.):	nátěr RAL- bílá
Bezpeč. třída:	2	Kování (Int.):	Štítové nerez klika
Bezbariérové:	ANO	Kování (Ext.):	vodorovné madlo nerez přes celou šířku ve výšce 850mm/ Štítové nerez koule
Nouzový východ / Panikové kování:	ANO/NE	Závěsy:	Lakované, 3ks

Kusy:	1
Směr otevírání:	P
Umístění:	Vstupní
Typ skla:	Izolační trojsklo
Zámek:	Vložkový
Výrobce / Model:	/
Poznámka:	Parotěsné pásy, APU lišty vnější, vnitřní
Specifikace:	Vchodové dveře dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem. Pevné madlo ve výšce 895 na opačné straně, než jsou závěsy Bezbariérový vstup, dveře musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem do výšky min. 400mm nad podlahou.

D04 / -



Rozměr křídla:	900+395 x 2100	Typ zárubně:	Hliníkový rám 75mm
Rozměr otvoru:	1395 x 2100	Materiál zárubně:	Hliník
Tloušťka ostění:	75	Povrch zárubně:	nátěr RAL- bílá
Požární odolnost:		Materiál křídla:	hliník 84mm
U-hodnota:	1,2	Povrch křídla (Int.):	nátěr RAL- bílá
Neprůzvučnost:	37	Povrch křídla (Ext.):	nátěr RAL- bílá
Bezpeč. třída:	2	Kování (Int.):	Štítové nerez klika
Bezbariérové:	NE	Kování (Ext.):	Štítové nerez koule
Nouzový východ / Panikové kování:	NE/ANO	Závěsy:	Lakované, 3ks

Kusy:	1
Směr otevírání:	P
Umístění:	Vstupní
Typ skla:	Izolační trojsklo
Zámek:	Vložkový
Výrobce / Model:	/
Poznámka:	Parotěsné pásy, APU lišty vnější, vnitřní
Specifikace:	Vchodové dveře dvoukřídle prosklené

Projekt:

ŠLUKNOV – PD Bezbariérové úpravy objektu ZŠ Žižkova ve Šluknově

Upravil:

Datum / Čas: 02/2025

Poznámka:

	1NP	Suma
D01 / -	-	-
D02 / -	1	1
D03 / -	1	1
D04 / -	1	1
Suma	3	3

POZNÁMKY:

1. Úprava vchodových dveří D01 bude spočívat ve výměně prosklených výplně nadsvětlíku a doplnění pevných madel v dolní části křídel. Skleněné výplně nadsvětlíku budou demontovány a nahrazeny sendvičovými deskami plast – PUR – plast v tl. zasklení nadsvětlíku. Výplň bude v bílé barvě. Doplnění madel v dolní části křídel bude nahrazovat pevnou část dveřních křídel jako ochranu proti mechanickému poškození vozíkem do výšky min. 400mm nad podlahou.
2. Kótování grafických schémat dveří. Rozměry jsou převzaty ze skladebných rozměrů otvorů. Výrobní rozměry výplní otvorů budou přizpůsobeny skutečným rozměrům otvorů, které budou před zahájením výroby výplní otvorů přeměřeny.