



PROJEKT

HRADSKÁ 79, DOMAŽLICE | TEL.: +420 379 724 590 | MAIL.: INFO@AWPROJEKT.CZ

ZAKÁZKA:

**DOMAŽLICE, MICHLOVA 565**  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ  
STAVEBNÍ ČÁST - DPS

POZEMKY STAVBY:

K.Ú. DOMAŽLICE  
PARC. Č. 2921

INVESTOR:

MĚSTO DOMAŽLICE  
NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE

MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD:

DOMAŽLICE

KRAJ:

PLZEŇSKÝ

DATUM:

02/2023

Č. ZAKÁZKY:

58/2021

VYPRACOVAL:  
MICHAL JUNA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ZBYNĚK WOLF

NÁZEV PŘÍLOHY:

**1. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**A.1. IDENTIFIKACE STAVBY****A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ**a) NÁZEV STAVBY

Požárně bezpečnostní řešení stavby

b) MÍSTO STAVBY**Parcelní číslo st. 2921**

Obec:	Domažlice [553425]
Katastrální území:	Domažlice [630853]
Výměra:	1317
Druh pozemku:	Zastavěná plocha a nádvoří
Vlastnické právo:	Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice

c) PŘEDMĚT PD

Předmět:	Požárně bezpečnostní řešení stavby – stavební část - DPS
Typ stavby:	Stavba občanského vybavení – Mateřská škola

**A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**a) JMÉNO, PŘÍJMENÍ A MÍSTO TRVALÉHO POBYTU

Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice

**A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**b) ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Zbyněk Wolf, Hradská 79, 344 01 Domažlice

IČO: 733 74 792

Číslo autorizace: 0201261

Obor: Pozemní stavby

Číslo zakázky: 58/2021

c) ZPRACOVATELÉ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE:

Michal Jůna, Hradská 86, 344 01 Domažlice

IČO: 749 62 329

**A.2. POPIS NAVRŽENÝCH ZMĚN DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY**

Dokumentace vychází z nově vypracovaného a schváleného požárně bezpečnostního řešení stavby z data prosinec/2021, autor Ing. Tulačka, které je součástí jiné samostatné projektové dokumentace.

Při provedení průzkumu v objektu bylo zjištěno několik nesouladů s navrženým PBŘ. V objektu je nutné doplnit autonomní hlásiče kouře dle ČSN EN 14604 v místech vyznačených ve výkresové části, popřípadě dle textové části PBŘ. Dále je nutné doplnění specifikace a samozavíračů u stávajících protipožárních dveří. V neposlední řadě je dle navrženého PBŘ nutná výměna několika stávajících interiérových dveří za dveře protipožární se samozavíračem dle specifikace výkresové dokumentace. Dále je nutné doplnění panikového kování na únikové východy dle výkresové dokumentace. Na interiérové dveře s požární odolností budou nainstalovány samozavírače s vodící lištou a nastavitelnou tuhostí dovírání. Součástí dodávky nouzového osvětlení s baterií jsou také piktogramy se směrem úniku.

V rámci těchto opatření je navržena také výměna několika interiérových dveří, aby došlo ke sjednocení celkového vzhledu interiéru v exponovaných prostorách. Dveře jsou navrženy z lehčené DTD konstrukce s CPL povrchem v úpravě buk (dle stávajících dveří v části jeslí). Součástí výměny dveří je navržena také výměna kování za nové dle specifikace.

Dle seznam stávajících hasících přístrojů byl zjištěn nesoulad s navrženým PBŘ, nutno doplnit 14ks PHP 13A do požárních úseků dle výkresové dokumentace.





## POZNÁMKY

- Ⓐ NUTNÉ DOPLNĚNÍ AUTONOMNÍHO HLÁSIČE KOUŘE DLE ČSN EN 14604
- Ⓞ 2xPHP 21 A NAVRŽENÝ POČET A SPECIFIKACE HASÍČÍHO PŘÍSTROJE V DANÉM POŽÁRNÍM ÚSEKU - NUTNÉ DOPLNĚNÍ DLE POŽADAVKŮ
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, VLASTNÍ ZDROJ, 1 HODINA
- Ⓜ HYDRANT

## VÝPIS HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ

STÁVAJÍCÍ STAV : 3x 21a  
 POTŘEBA DLE PBŘ : 4x 13A; 2x21 A - NEVYHOVUJE  
 NUTNO DOPLNIT : 3x 13A

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	ŠATNA DĚTÍ	19.99	KOBEREC	
2.02	SCHODIŠTĚ	18.81		
2.03	KOMORA	5.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.04	HALA	12.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.05	CHODBA	2.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.06	KOMORA Č.2	1.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.07	ŠATNA PERSONÁL	9.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.08	WC-PERSONÁL	1.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.09	PŘEDSÍŇ	3.90	PVC	
2.10	ŠATNA DĚTÍ	10.10	PVC	
2.11	HERNA	54.86	KOBEREC	
2.12	DĚTSKÝ KOUT	5.75	KOBEREC	
2.13	UMÝVÁRNA	16.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.14	WC DĚTÍ	6.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.15	KOMORA	5.69	PVC	
2.16	TŘÍDA	44.37	KOBEREC	
2.17	PŘÍPRAVOVNA	8.72	PVC	
2.18	CHODBA	13.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.20	SKLAD	5.84	PVC	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

247.12



HRADSKÁ 79, DOMAŽLICE | TEL.: +420 379 724 590 | MAIL.: INFO@AWPROJEKT.CZ

ZAKÁZKA:

### DOMAŽLICE, MICHLOVA 565

### POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

POZEMKY STAVBY:

K.Ú. DOMAŽLICE  
 PARC. Č. 2921

INVESTOR:

MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE

MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD:

DOMAŽLICE

KRAJ:

PLZEŇSKÝ

DATUM:

02/2023

Č. ZAKÁZKY:

58/2021

VYPRACOVAL:

MICHAL JŮNA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. ZBYNĚK WOLF

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP

MĚŘÍTKO:

1:100

STUPEŇ PD:

DPS

OZN. VÝKRESU

3



HRADSKÁ 79, DOMAŽLICE | TEL.: +420 379 724 590 | MAIL.: INFO@AWPROJEKT.CZ

ZAKÁZKA:

**DOMAŽLICE, MICHLOVA 565**  
**POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY**

POZEMKY STAVBY:

K.Ú. DOMAŽLICE  
PARC. Č. 2921

INVESTOR:

MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE

MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD:

DOMAŽLICE

KRAJ:

PLZEŇSKÝ

DATUM:

02/2023

Č. ZAKÁZKY:

58/2021

VYPRACOVAL:

MICHAL JŮNA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. ZBYNĚK WOLF

VÝKRES:

**VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ**

MĚŘÍTKO:

--

STUPEŇ PD:

DPS

OZN. VÝKRESU

4




# DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

Označení	Grafické schéma	Rozměry [mm], počty a atributy					
<b>D 1.01 / P</b>		Rozměr křídla:	<b>800 x 1970</b>	Typ zárubně:	OCELOVÁ	<b>Kusy:</b>	<b>1</b>
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Materiál zárubně:	STÁVAJÍCÍ OCEL	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	<b>100</b>	Povrch zárubně:	NOVÝ NÁTĚR	Umístění:	Vnitřní
		Požární odolnost:	EI15 DP3 C	Materiál křídla:	STÁVAJÍCÍ	Typ skla:	BEZ ZASKLENÍ
		U-hodnota:	0	Povrch křídla (Int.):	STÁVAJÍCÍ	Zámek:	STÁVAJÍCÍ
		Neprůzvučnost:	STÁVAJÍCÍ	Povrch křídla (Ext.):	STÁVAJÍCÍ	Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Kování (Int.):	ŠTÍTOVÉ - KLIKA	Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Kování (Ext.):	ŠTÍTOVÉ - KLIKA	Specifikace:	STÁVAJÍCÍ
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE	Závěsy:	STÁVAJÍCÍ		
<b>D 1.02 / P</b>		Rozměr křídla:	<b>900 x 1970</b>	Typ zárubně:	OCELOVÁ	<b>Kusy:</b>	<b>1</b>
		Rozměr otvoru:	1000 x 2020	Materiál zárubně:	STÁVAJÍCÍ OCEL	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	<b>100</b>	Povrch zárubně:	NOVÝ NÁTĚR	Umístění:	Vnitřní
		Požární odolnost:	EI15 DP3 C	Materiál křídla:	STÁVAJÍCÍ	Typ skla:	BEZ ZASKLENÍ
		U-hodnota:	0	Povrch křídla (Int.):	STÁVAJÍCÍ	Zámek:	STÁVAJÍCÍ
		Neprůzvučnost:	STÁVAJÍCÍ	Povrch křídla (Ext.):	STÁVAJÍCÍ	Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Kování (Int.):	ŠTÍTOVÉ - KLIKA	Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Kování (Ext.):	ŠTÍTOVÉ - KLIKA	Specifikace:	STÁVAJÍCÍ
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE	Závěsy:	STÁVAJÍCÍ		
<b>D 1.03 / P</b>		Rozměr křídla:	<b>600 x 1970</b>	Typ zárubně:	OCELOVÁ	<b>Kusy:</b>	<b>1</b>
		Rozměr otvoru:	700 x 2020	Materiál zárubně:	STÁVAJÍCÍ OCEL	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	<b>100</b>	Povrch zárubně:	NOVÝ NÁTĚR	Umístění:	Vnitřní
		Požární odolnost:	EI15 DP3 C	Materiál křídla:	ODLEHČENÁ DTD	Typ skla:	BEZ ZASKLENÍ
		U-hodnota:	0	Povrch křídla (Int.):	CPL - BUK	Zámek:	DÓZICKÝ
		Neprůzvučnost:	32 dB	Povrch křídla (Ext.):	CPL - BUK	Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Kování (Int.):	ŠTÍTOVÉ - KLIKA	Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Kování (Ext.):	ŠTÍTOVÉ - KLIKA	Specifikace:	NOVÉ KŘÍDLO
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE	Závěsy:	VIDITELNÉ		

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.04 / L



Rozměr křídla: **600 x 1970**  
Rozměr otvoru: 700 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.05 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.06 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.07 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.08 / P



Rozměr křídla: **700 x 1970**  
Rozměr otvoru: 800 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: POLODRÁŽKA  
Povrch zárubně: NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ+ZÁRUBEŇ

### D 1.09 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO



## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.10 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.11 / P



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.12 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.13 / P



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.14 / L



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW30 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.15 / L



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW30 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: STÁVAJÍCÍ  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: STÁVAJÍCÍ  
Povrch křídla (Int.): STÁVAJÍCÍ  
Povrch křídla (Ext.): STÁVAJÍCÍ  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: STÁVAJÍCÍ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: STÁVAJÍCÍ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: STÁVAJÍCÍ

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.16 / L



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.17 / L



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW30 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.18 / L



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.19 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.20 / L



Rozměr křídla: **600 x 1970**  
Rozměr otvoru: 700 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.21 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.22 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW30 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.23 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.24 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.25 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.26 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW30 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.27 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW30 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.28 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.29 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.30 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.31 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.32 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.33 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO



## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 1.34 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.35 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 1.36 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÁ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 2.01 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EI15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: STÁVAJÍCÍ  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: STÁVAJÍCÍ  
Povrch křídla (Int.): STÁVAJÍCÍ  
Povrch křídla (Ext.): STÁVAJÍCÍ  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: STÁVAJÍCÍ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: STÁVAJÍCÍ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: STÁVAJÍCÍ

### D 2.02 / P



Rozměr křídla: **900 x 1970**  
Rozměr otvoru: 1000 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EI15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: STÁVAJÍCÍ  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: STÁVAJÍCÍ  
Povrch křídla (Int.): STÁVAJÍCÍ  
Povrch křídla (Ext.): STÁVAJÍCÍ  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: STÁVAJÍCÍ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: STÁVAJÍCÍ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: STÁVAJÍCÍ

### D 2.03 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EI15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 2.04 / L



Rozměr křídla: **600 x 1970**  
Rozměr otvoru: 700 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 2.05 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 2.06 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 2.07 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 2.08 / P



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: --  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

### D 2.09 / P



Rozměr křídla: **700 x 1970**  
Rozměr otvoru: 800 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: POLODRÁŽKA  
Povrch zárubně: NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** 1  
Směr otevírání: P  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: BEZ ZASKLENÍ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ+ZÁRUBEŇ

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravitel: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### D 2.10 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**  
Rozměr otvoru: 900 x 2020  
Hloubka zárubně: **100**  
Požární odolnost: EW15 DP3 C  
U-hodnota: 0  
Neprůzvučnost: 32 dB  
Bezpeč. třída:  
Bezbariérové: NE  
Nouzový východ / Panikové kování: NE

Typ zárubně: OCELOVÁ  
Materiál zárubně: STÁVAJÍCÍ OCEL  
Povrch zárubně: NOVÝ NÁTĚR  
Materiál křídla: ODLEHČENÉ DTD  
Povrch křídla (Int.): CPL - BUK  
Povrch křídla (Ext.): CPL - BUK  
Kování (Int.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Kování (Ext.): ŠTÍTOVÉ - KLIKA  
Závěsy: VIDITELNÉ

**Kusy:** **1**  
Směr otevírání: L  
Umístění: Vnitřní  
Typ skla: ČIRÉ  
Zámek: DÓZICKÝ  
Výrobce / Model: /  
Poznámka:  
Specifikace: NOVÉ KŘÍDLO

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

### Suma

D 1.01 / P	1	1
D 1.02 / P	1	1
D 1.03 / P	1	1
D 1.04 / L	1	1
D 1.05 / L	1	1
D 1.06 / L	1	1
D 1.07 / P	1	1
D 1.08 / P	1	1
D 1.09 / P	1	1
D 1.10 / L	1	1
D 1.11 / P	1	1
D 1.12 / P	1	1
D 1.13 / P	1	1
D 1.14 / L	1	1
D 1.15 / L	1	1
D 1.16 / L	1	1
D 1.17 / L	1	1
D 1.18 / L	1	1
D 1.19 / P	1	1
D 1.20 / L	1	1
D 1.21 / P	1	1
D 1.22 / P	1	1
D 1.23 / P	1	1
D 1.24 / P	1	1
D 1.25 / L	1	1

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

D 1.26 / L	1	1
D 1.27 / L	1	1
D 1.28 / P	1	1
D 1.29 / P	1	1
D 1.30 / L	1	1
D 1.31 / L	1	1
D 1.32 / L	1	1
D 1.33 / L	1	1
D 1.34 / L	1	1
D 1.35 / P	1	1
D 1.36 / L	1	1
D 2.01 / P	1	1
D 2.02 / P	1	1
D 2.03 / P	1	1
D 2.04 / L	1	1
D 2.05 / L	1	1
D 2.06 / P	1	1
D 2.07 / L	1	1
D 2.08 / P	1	1
D 2.09 / P	1	1
D 2.10 / L	1	1
<b>Suma</b>	46	46

## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

OZN	Počet	Plocha [m2]
D 1.01	1	1,82
D 1.02	1	2,02
D 1.03	1	1,41
D 1.04	1	1,41
D 1.05	1	1,82
D 1.06	1	1,82
D 1.07	1	1,82
D 1.08	1	1,62
D 1.09	1	1,82
D 1.10	1	1,82
D 1.11	1	2,02
D 1.12	1	1,82
D 1.13	1	2,02
D 1.14	1	2,02
D 1.15	1	2,02
D 1.16	1	2,02
D 1.17	1	2,02
D 1.18	1	2,02
D 1.19	1	1,82
D 1.20	1	1,41
D 1.21	1	1,82
D 1.22	1	1,82
D 1.23	1	1,82
D 1.24	1	1,82
D 1.25	1	1,82
D 1.26	1	1,82
D 1.27	1	1,82
D 1.28	1	1,82
D 1.29	1	1,82
D 1.30	1	1,82



## DVEŘE - kompletní specifikace

Projekt: Domažlice, Michlova - Mateřská škola, požárně bezpečnostní řešení - stavební část

Upravil: Michal Jůna

Datum / Čas: 20.02.2023 / 09:20

Poznámka:

D 1.31	1	1,82
D 1.32	1	1,82
D 1.33	1	1,82
D 1.34	1	1,82
D 1.35	1	1,82
D 1.36	1	1,82
D 2.01	1	1,82
D 2.02	1	2,02
D 2.03	1	1,82
D 2.04	1	1,41
D 2.05	1	1,82
D 2.06	1	1,82
D 2.07	1	1,82
D 2.08	1	1,82
D 2.09	1	1,62
D 2.10	1	1,82
Suma		83,43