

TABULKA DVEŘÍ

1.	VÝPIS DVEŘÍ (D).....	2
D.1	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ – OTOČNÉ.....	2
D.2	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ – OTOČNÉ.....	2
D.3	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ – OTOČNÉ	2
D.4	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ – OTOČNÉ.....	3
D.5	JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ – OTOČNÉ.....	3
D.6	REPASE DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU	4

1. Výpis dveří (D)

D.1 Jednokřídlé vnitřní – otočné

Umístění:	1.07
Rozměry dveří:	průchozí š. 800 mm, v. 2100 mm
Rozměry otvoru:	stavební š. 900 mm, v. 2150 mm
Otevírání:	P – 1x
Popis:	Jednokřídlé dveře, vnitřní, plné, polodrážkové. Výplň dveřního křídla odlehčená dřevotřísková deska (DTD). Povrch CPL laminát s požadavkem na vyšší mechanickou odolnost proti poškrábání a opotřebení. Obložkové zárubně šířky dle tloušťky příčky, bez prahu, povrch totožný s dveřním křídlem nebo dle volby investora.
Kování:	Rozetové kování, klika – klika, dozický pokojový zámek (nebo dle výběru investora)
Kotvení, těsnění:	Systémové, dle dodavatele.
Materiál:	Dřevovláknitá MDF obložková zárubeň Výplň dveřního křídla dřevotřísková dutinka DTD
PÚ:	CPL laminát. Odstín bílý.
Pozn:	Tloušťku zděných příček pro obložkové zárubně nutné ověřit na stavbě.

D.2 Jednokřídlé vnitřní – otočné

Umístění:	1.04, 1.05
Rozměry dveří:	průchozí š. 700 mm, v. 2100 mm
Rozměry otvoru:	stavební š. 800 mm, v. 2150 mm,
Otevírání:	L – 1x P – 1x
Popis:	Jednokřídlé dveře, vnitřní, plné, polodrážkové. Výplň dveřního křídla odlehčená dřevotřísková deska (DTD). Povrch CPL laminát s požadavkem na vyšší mechanickou odolnost proti poškrábání a opotřebení. Obložkové zárubně šířky dle příčky, bez prahu, povrch totožný s dveřním křídlem nebo dle volby investora.
Kování:	Rozetové kování, klika – klika, WC klička
Kotvení, těsnění:	Systémové, dle dodavatele.
Materiál:	Dřevovláknitá MDF obložková zárubeň Výplň dveřního křídla dřevotřísková dutinka DTD
PÚ:	CPL laminát. Odstín bílý.

D.3 Jednokřídlé vstupní – otočné

Umístění:	1.03
Rozměry dveří:	průchozí š. 800 mm, v. 2100 mm
Rozměry otvoru:	stavební š. 900 mm, v. 2150 mm,
Otevírání:	P – 1x
Popis:	Jednokřídlé dveře, vstupní, vnitřní, plné. Tepelně-izolační a protipožární dveře montované do ocelové zárubně, součást dodávky dveří. Dřevěný rám dveřního křídla s bezpečnostní výplní. Povrch CPL laminát s požadavkem na vyšší mechanickou odolnost proti poškrábání a opotřebení.
Kování:	Štítkové kování, koule – klika, bezpečnostní kování s překrytkou zámkové vložky, vícebodový zámek, bezpečnostní vložka RC3.
Kotvení, těsnění:	Systémové, dle dodavatele.
Materiál:	Ocelová zárubeň Křídlo dveří – dřevěný rám s bezpečnostní výplní. Kování z nerezů
PÚ:	CPL laminát. Odstín bílý. Úprava povrchu ocelové zárubně práškovým nanášením laku dle vzorníku RAL, odstín dle dveřního křídla.
Pozn.:	Požární odolnost EW30-DP3

Bezpečnostní třída RC3
Požadavek na neprůzvučnost min. Rw 34 dB
Požadavek na prostup tepla dveří U = 1,2

D.4 Jednokřídlé vnitřní – otočné

Umístění: 1.02
Rozměry dveří: průchozí š. 700 mm, v. 1970 mm
Rozměry otvoru: stavební š. 800 mm, v. 2020 mm,
Otevírání: L – 1x
Popis: Jednokřídlé dveře, vnitřní, plné, polodrážkové. Výplň dveřního křídla odlehčená dřevotřísková deska (DTD). Povrch CPL laminát s požadavkem na vyšší mechanickou odolnost proti poškrábání a opotřebení. Odstín bílý.
Ústí zárubně tl. 150 mm.
Kování: Rozetové kování, klika – klika, dozický pokojový zámek (nebo dle výběru investora)
Kotvení, těsnění: Systémové, dle dodavatele.
Materiál: Ocelová zárubeň
Výplň dveřního křídla dřevotřísková dutinka DTD
PÚ: Úprava povrchu ocelové zárubně práškovým nanášením laku dle vzorníku RAL, odstín dle volby investora.
Křídlo – CPL laminát. Odstín bílý.
Pozn: Rozměry nutné ověřit na stavbě.

D.5 Jednokřídlé vnitřní – otočné

Umístění: 1.06
Rozměry dveří: průchozí š. 800 mm, v. 2100 mm
Rozměry otvoru: stavební š. 900 mm, v. 2150 mm
Otevírání: P – 1x
Popis: Jednokřídlé dveře, vnitřní, plné, polodrážkové. Výplň dveřního křídla odlehčená dřevotřísková deska (DTD), 1/3 křídla zasklena průsvitným matným sklem. Povrch CPL laminát s požadavkem na vyšší mechanickou odolnost proti poškrábání a opotřebení. Obložkové zárubně šířky dle tloušťky příčky, bez prahu, povrch totožný s dveřním křídlem nebo dle volby investora.
Kování: Rozetové kování, klika – klika, dozický pokojový zámek (nebo dle výběru investora)
Kotvení, těsnění: Systémové, dle dodavatele.
Materiál: Dřevovláknitá MDF obložková zárubeň
Výplň dveřního křídla dřevotřísková dutinka DTD a lepené matné sklo tl. 13 mm
PÚ: CPL laminát, Odstín bílý.
Pozn: Tloušťku zděných příček pro obložkové zárubně nutné ověřit na stavbě.

D.6 Repase dvoukřídlých dveří a nadsvětlíku

Umístění: 1.01

Rozměry dveří: Celkový rozměr š. 1210 mm, v. 3300 mm

Popis: Stávající dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem.

Obroušení původního laku rámu a dveřních křídel, nové tmelení (odstranění starého tmelu).

Výměna štítkového kování, koule – klika, výměna zámkové vložky. Nový ochranný nátěr dveří, odolný proti odírání a voděodolný. Rozměry dveří š.1210/v.2400.

Obroušení původního laku u rámu a okenních příček nadsvětlíku dveří, nové tmelení (odstranění starého tmelu), očištění tří skleněných tabulí. Nový ochranný nátěr, odolný proti odírání a voděodolný. Rozměry nadsvětlíku š.1210/v.900.

Odstín nátěru dle stávajících, ref. bílá – slonovina

