

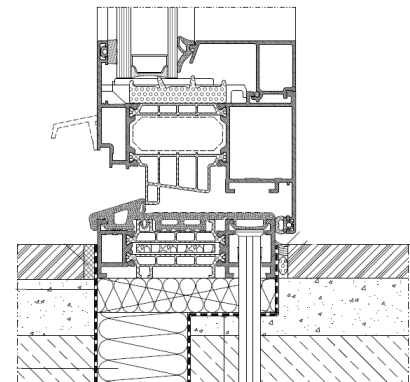
SPECIFIKACE EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - HLINÍKOVÝ RÁM

PRO OTVÍRAVÉ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ A DVOUKŘÍDLÉ

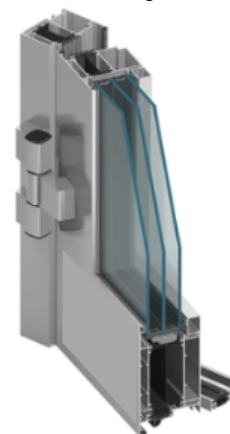
POŽADOVANÉ PARAMETRY

křídlo/rám:	Rám (resp. jeho tuhost) bude navržen s ohledem na navržené zasklení, rozměry okna, způsob otevírání a z hlediska odolnosti proti účinkům zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4) a s ohledem na tepelné účinky slunečního záření (bimetalický efekt). Dveře musí umožňovat pohodlné otvírání při všech běžných klimatických podmínkách (léto/zima, světlo/stín). Návrh rámu bude doložen statickým výpočtem.
zasklení:	Návrh zasklení bude proveden ve výrobně-technické dokumentaci zhotovitele (dodavatele dveří). Zasklení musí být navrženo jako bezpečné, tj. takové které, odolají účinkům normového zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4) a v případě rozbití nebude ohroženo zdraví či životy osob pohybujících se v těsné blízkosti zasklení. Tím je myšleno před, za a pod zasklením. Skla musí dále splňovat ČSN EN 356, vyhlášku 268/2009 Sb. a vyhl. 398/2009 Sb. Návrh zasklení musí dále respektovat účinky slunečního záření, zejména v případech, kdy je část zasklení zastíněna pevným stíněním.
bezpečnostní zasklení:	„V případě zasklení sahajícího níže než 0,4m od podlahy musí být bezpečnostní zasklení vždy (požadavek 398/2009 Sb.). V ostatních případech bude bezpečnostní zasklení navrženo tam, kde to vyžadují ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4, případně u fixních výplní ČSN 74 3305, nebo dále vyhl.268/2009 Sb.“ Pro vyloučení všech pochybností to neznamená, že pokud u okna není popis „bezpečnostní zasklení“, že toto zasklení není potřeba - to stanoví zhotovitel ve své výrobně-technické dokumentaci.
souč. prostupu tepla:	$U_d < 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
barva rámu:	vně i uvnitř (předpoklad bílá - RAL 9010 nebo jiná základní barva v RAL)
materiál rámu:	hliník
průvzdušnost:	3
voděodolnost:	5A (200Pa)
zatížení větrem:	C1/B2
neprůzvučnost:	43 dB

ilustrační schéma



ilustrační fotografie

**POZNÁMKY:**

ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 73 6077

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku dveří. Ty vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiál a barva !! Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ!

NENÍ-LI URČENO JINAK JSOU SVĚTLÍKY DVEŘÍ/SKLA FIXNÍ!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
atelier
Jeníkovičky 111
503 46 Jeníkovičky

VYBAVENÍ DVEŘÍ

DVEŘNÍ KOVÁNÍ

DK01 - bezpečnostní štiřové kování vstupních dveří s funkcí panikové klíky
klíka tvaru C z vnitřní strany dveří, koule z vnější strany dveří



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

OKOPOVÝ PLECH

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

ZADLABAVACÍ ZÁMKY PRO CYLINDRICKÉ VLOŽKY

MZ01 - mechanický zámek s panikovou funkcí do vstupních dveří



Pozn.: Délka, rozteč a hloubka vložky dle požadavků výrobce dveří

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

DVEŘNÍ VLOŽKY

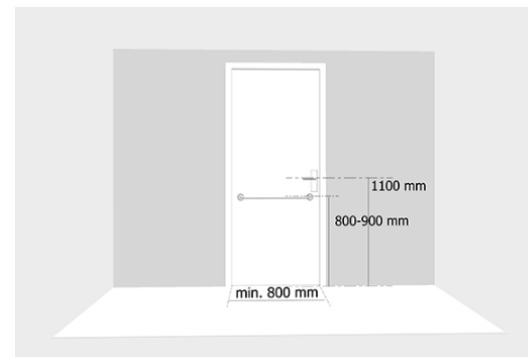
CV01 - bezpečnostní cylindrická vložka vstupních dveří



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

PODKLADNÍ PROFIL

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

VODOROVNÉ DVEŘNÍ MADLO

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

POZNÁMKY:

ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku dveří. Ty vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

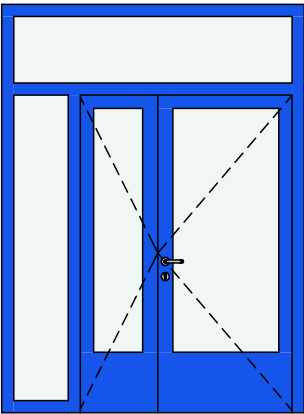
Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiál a barva !! Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ!

NENÍ-LI URČENO JINAK JSOU SVĚTLÍKY DVEŘÍ/SKLA FIXNÍ!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
atelier
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

Tabulka ex. dveří SO.02	
Jméno	Dvoukřídlé otevíravé dveře, fixní boční světlík a nadsvětlík
označení	De01
Stavební objekt	SO.02
Pohled ze strany interiéru	
Rozměry průchozí	1 400×2 100
Rozměry otvoru	2 000×2 700
Materiál zárubně	Hliník
Barva	Modrá
Druh zasklení	Izolační trojsklo; Bezpečnostní sklo bočního světlíku
Druh výplně	Hliníkový panel
Kování	DK01
PBŘ	Paniková klika
Příslušenství	CV01; MZ01; Podkladní profil výšky 275 mm
Ostatní	Zvýraznění prosklení dle vyhlášky 398/2009 Sb.; Snížený práh; Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy dle 398/2009 Sb.

POZNÁMKY:

ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku dveří. Ty vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiál a barva !! Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ!

NENÍ-LI URČENO JINAK JSOU SVĚTLÍKY DVEŘÍ/SKLA FIXNÍ!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice