

Tabulka výplní stavebních otvorů v obvodovém zdivu:

OZN.	NAKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
O11		Rozměr stavebního otvoru: 1800 x 1300 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: trojkřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	1
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm,	2.NP	2
		Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, mátné zasklení, bezpečnostní třídy 4	Krov	-
		Barva: bílá	Celkem	1
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací, bezpečnostní třídy 4		
		Vnitřní žaluzie: na všech křídlech		
		Sif proti hmyzu: na otevíravé - sklopném křídle		
		Interiérový parapet: plastový, komurkový, šířka 500 mm, včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Poznámky: -		
		Rozměr stavebního otvoru: 420 x 790 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: jednokřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	-
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm	2.NP	6
		Zasklení: dvojsklo, čiré	Krov	4
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací	Celkem	10
		Vnitřní žaluzie: ne		
		Interiérový parapet: ne		
		Včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Poznámky: -		
		Akustická okení šterbina		
O12		- tento prvek bude součástí okna	1.PP	-
		- přenesení provedení musí být konzultováno s výrobcem okna a projektantem v rámci autorského dozoru	1.NP	6
		- umístění v normin rámu okna	2.NP	4
		- jedná se o ruční ovládání	Krov	-
		- průtok vzduchu 5 - 35 m3/h	Celkem	10
		- akustický útlum při otevření Dn,w = 42 dB při tlaku vzduchu 10 Pa		
		- součástí šterbiny je hydrokopírký snímač relativní vlhkosti vzduchu		
		- barva dle RAL okenních výplní		
		- okna v pobýtových místnostech		

Tabulka výplní stavebních otvorů v obvodovém zdivu:

OZN.	NAKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
O08		Rozměr stavebního otvoru: 420 x 680 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: dvokřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	-
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm	2.NP	2
		Zasklení: dvojsklo, čiré	Krov	-
		Barva: bílá	Celkem	2
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací		
		Vnitřní žaluzie: ne		
		Interiérový parapet: plastový, komurkový, šířka 430 mm, včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Poznámky: -		
		Otevírání křídle: jednokřídlé okno, otevíravé - sklopné		
		Rozměr stavebního otvoru: 420 x 790 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: jednokřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	-
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm	2.NP	6
		Zasklení: dvojsklo, čiré	Krov	6
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací	Celkem	6
		Vnitřní žaluzie: ne		
		Interiérový parapet: ne		
		Včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Poznámky: -		
		Rozměr stavebního otvoru: 1300 x 2880 mm		
		Čistý rozměr hlavního otevírního křídla: 900 x 2020mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: vstupní sestava, 1x východové dvokřídlé dveře (900 + 280 mm), otevíravé, horní světlík sklopný	1.NP	1
		Materiál rámu: hliník tříkomorový přerušným tepelným mostem a tep. izolac. křídlo s prosklením dle schématu, bezpečnostní třídy 4	2.NP	-
		Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, čiré, bezpečnostní třídy 4	Krov	-
		Barva: bílá	Celkem	1
		Kování: křídla - koule (exteriér), cylindrická vložka, napojení na systém generálního křídla, samozavírac, pákové ovládání nadsvětlíku		
		Vnitřní žaluzie: ne		
		Sif proti hmyzu: ne		
		Poznámky: výška křídly 800 - 1100 mm nad úrovní podlahy, dveře budou vybaveny průchodkou pro možnost osazení elektrického zámku, dveře budou provedeny s úpravou pro možnost dodatečného otevírání pomocí kerat (čipu)		
		Interiérový parapet: plastový, komurkový, šířka 430 mm, včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Rozměr stavebního otvoru: 1200 x 860 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: dvokřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	-
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm	2.NP	1
		Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, čiré	Krov	-
		Barva: bílá	Celkem	1
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací, pákový mechanismus		
		Vnitřní žaluzie: na všech křídlech		
		Sif proti hmyzu: ano na světlíku		
		Poznámky: výška křídly 800 - 1100 mm nad úrovní podlahy, horní světlík proveden jako samostatný objekt		
		- dveře budou vybaveny průchodkou pro možnost osazení elektrického zámku, dveře budou provedeny s úpravou pro možnost dodatečného otevírání pomocí kerat (čipu)		

Tabulka výplní stavebních otvorů v obvodovém zdivu:

OZN.	NAKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
O01		Rozměr stavebního otvoru: 1200 x 1140 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: dvokřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	1
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm	2.NP	1
		Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, čiré	Krov	-
		Barva: bílá	Celkem	2
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací, pákový mechanismus		
		Vnitřní žaluzie: na všech křídlech		
		Sif proti hmyzu: na pravém křídle		
		Interiérový parapet: plastový, komurkový, šířka 500 mm, včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Poznámky: -		
		Rozměr stavebního otvoru: 1800 x 1300 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: trojkřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	6
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm, bezpečnostní třídy 4	2.NP	-
		Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, bezpečnostní třídy 4, čiré	Krov	-
		Barva: bílá	Celkem	6
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací, bezpečnostní třídy 4		
		Vnitřní žaluzie: na všech křídlech		
		Sif proti hmyzu: na otevíravé - sklopném křídle		
		Interiérový parapet: plastový, komurkový, šířka 500 mm, včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Poznámky: -		
		Rozměr stavebního otvoru: 1800 x 1300 mm	1.PP	-
		Otevírání křídle: trojkřídlé okno, otevíravé - sklopné	1.NP	-
		Materiál rámu: plast, stavební houbka rámu min. 85 mm	2.NP	6
		Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, čiré	Krov	-
		Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací	Celkem	6
		Sif proti hmyzu: na všech křídlech		
		Interiérový parapet: plastový, komurkový, šířka 500 mm, včetně bočních krytek, s nosem, barva bílá		
		Poznámky: -		
		Rozměr stavebního otvoru: 1800 x 2200 mm		
		Čistý rozměr hlavního otevírního křídla: 900 x 2100mm		
		Otevírání křídle: vstupní sestava, 1x východové dvokřídlé dveře (900 + 800 mm), otevíravé	1.PP	-
		Materiál rámu: hliník tříkomorový přerušným tepelným mostem a tep. izolac. křídlo s prosklením dle schématu	1.NP	1
		Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, čiré	2.NP	-
		Barva: bílá	Krov	-
		Kování: křídla - křídla (exteriér), cylindrická vložka, napojení na systém generálního křídla, samozavírac	Celkem	1
		Vnitřní žaluzie: ne		
		Sif proti hmyzu: ne		
		Poznámky: výška křídly 800 - 1100 mm nad úrovní podlahy, madlo ve výšce 850 mm na opačné straně než jsou závěsy dveří, madlo přes celou šířku dveří, na vnější straně otevírního křídla pikogram symbolu zařízení pro osoby na vozku, rozměr 150/150 mm		

POZNÁMKY - HLINÍKOVÉ DVEŘE:

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- OKNA BUDOU SPLŇOVAT TYTO PARAMETRY:
- EXTERIÉROVÁ RAL - BILÁ, UPŘESNĚNO NA STAVBĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU A ZA SOUHLASU INVESTORA
- INTERIÉROVÁ RAL - BILÁ, UPŘESNĚNO NA STAVBĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU A ZA SOUHLASU INVESTORA
- STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN. 82 mm
- Zasklení: z tepelně izolačního trojskla, čiré
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU Uf ≤ 0,95 W/m²K VČETNĚ VÝTŮŽE
- Kování: vícepohodová křídla s mikroventilací, pákový mechanismus
- SOUČINITEL PROSTUPU SKLA Ug ≤ 0,60 W/m²K, DOLOŽENÉ CERTIFIKÁTEM AKREDITOVANÉ LABORATORE
- SOUČINITEL PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ Uws 1,00 W/m²K
- VOĚDOODNLNĚ DOLEHLE DO 900 Pa
- VOĚDOODNLNĚ DLE EN 1027 - TŘÍDA E 900 - VOĚDOODNLNĚ DO 900 Pa
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12211 - MIN. TŘÍDA C3
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12211 - MIN. TŘÍDA C3
- KLASIFIKACE NA REAKCI NA OHĚN DLE EN 13501-1+A21010 MINIMÁLNĚ DO TŘÍDY C
- SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDOU STAVĚČE KŘÍDEL (PODLAHOVÁ ZARÁŽKA - NEREZ)
- SKLOPNÉ NADSVĚTLÍKY - PÁKOVÉ OTVÍRAČE
- OVLAĐÁNÍ SKLOPNÝCH NADSVĚTLÍKŮ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO max. 1800 mm NAD PODLAHOU
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R/W=34db
- ZÁMKY BUDOU VLOŽKOVÉ, VÍCEBODOVÝ-MIN 3 ZÁPADKY, BEZPĚČNOSTNÍ VLOŽKA TŘÍDY RC4
- PŘI VÝROBĚ DVEŘÍ BUDE OSAZEN ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, PŘÍPRAVA PRO OTEVÍRÁNÍ NA KARTY/ČIPY
- EXTERIÉROVÉ DVEŘE OSAZENÝ V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU ZE SPODA OPATŘENY ZAPUŠTĚNÝM PRAHEM (PŘECHODOVOU LIŠTOU), DVEŘNÍ KŘÍDLA S KARTÁČOVÝMI LIŠTAMI

±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz

PRODIN
A.B.
K VÁPENECE 274.5
550 02 PÁROUBICE
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161
www.prodin.cz