

TABULKA DVEŘÍ

TABULKA VSTUPNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ	ROZMĚRY			OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ	UMÍSTĚNÍ								KŘÍDLO DVEŘÍ		ZÁRUBEŇ DVEŘÍ		KOVÁNÍ		ZÁMEK	PŘÍSLUŠENSTVÍ				POČET CELKEM	POŽÁRNÍ ODOLNOST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚSTÍ ZÁRUB- NĚ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	materiál	povrchová úprava	materiál	povrchová úprava	štítek	klika	typ	samozavírač	stavěč	zarážka	práh	ks		U _w [W/m²K]
	(mm)	(mm)	(mm)		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks														
D/51	900	1970	100	P	1	-	-	-	-	-	-	-	AL	AL	AL	AL	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1	1	EI30DP1C	1,6
D/52	1400	1970	-	L	-	1	-	-	-	-	-	-	S/Al	Al	Al	Al	RZC	P	MZC	X	-	-	P1	1	EW15DP3C	1,6
D/53	1310	2110	-	L	-	1	1	1	1	1	-	-	S/Al	Al	Al	Al	RZC	P	MZC	X	-	-	P1	5	EW15DP3C	1,6
D/54	1310	2110	-	L	-	-	-	-	-	-	1	-	S/Al	Al	Al	Al	RZC	P	MZC	X	-	-	P1	1	EW15DP3C	1,6
D/55	900	1120	-	L	-	-	-	-	-	-	-	1	P	P	P/O	P	RZC	K-K	MZC	-	-	-	-	1	-	1,6
D/56	1800	1120	-	L	-	-	-	-	-	-	-	1	P	P	P/O	P	RZC	K-K	MZC	-	-	-	-	1	-	1,6
D/57	stáv.	stáv.	-	stáv.	-	2	-	-	-	-	-	-	stáv.	stáv.	stáv.	stáv.	stáv.	stáv.	stáv.	stáv.	-	-	-	2	-	-

POZNÁMKA:

Dveře D/51 - dveře ze strojovny SHZ
Křídla budou plná s požární výplní, nečleněná, s polodrážkou, hliníkové tepelně izolační a protipožární dveře, povrchová úprava práškový lak (RAL 7016 Antracit).
Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s cylindrickou vložkou. 3 závěsy na křídle.
Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.
Zárubně budou hliníkové pro osazení do zdíva, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

Dveře D/52, D/53, D/54 - únikové východy
Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak (RAL 7016 Antracit).
Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, paníková hrazda pro obě křídla, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.
Dveře budou vybaveny samozavíračem s koordinátorem pro dvoukřídle dveře. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.
Zárubně budou součástí dodávky dveří, z hliníkových profilů, povrchová úprava viz křídlo.
Dveře budou osazeny na tepelně izolační podkladní profil; v případě dveří D/52 a D/53 bude profil osazený na betonovém podkladu, u dveří D/54 bude podkladní profil představen před betonový věnec.

Dveře D/55, D/56 - dveře na střechu
Dveře z plastových profilů s ocelovou výztuží, s výplní z tepelně izolační PUR desky. Povrchová úprava bílá.
Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.
Zárubně budou součástí dodávky dveří, z plastových profilů s ocelovou výztuží, povrchová úprava viz křídlo.

Dveře D/57 - úprava stávajících dveří
Zasklení obou křídel vstupních dveří do objektu bude ve spodní části (do výšky minimálně 400 mm) doplněno z obou stran čirou bezpečnostní fólií. Samolepící fólie bude nalepena na očištěné a odmaštěné sklo.

Hliníkové i plastové dveře budou ke stavební konstrukci dotěsněny polyuretanovou pěnou a těsnící páskou (parotěsná z interiéru, vodotěsná paropropustná z exteriéru).
Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním výrobku do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě a schválit řešení projektantem.
Vybrané dveře budou opatřeny označením v souladu s architektonickým návrhem interiéru.

TABULKA DVEŘÍ - LEGENDA ZKRATEK

OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

P	pravé
L	levé

DVEŘNÍ KŘÍDLO

MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		VĚTRÁNÍ		OKOPNÍ PLECH	
O	ocel	N	nátěr/nástřik	P	podříznutí dveří	X	nerezové oplechování
M	MDF	CPL	CPL laminát	M	větrací mřížka		spodní části křídla - v. 200 mm
DTD	dřevotříska	D	dýha				
D/Al	dřevo/hliník	Al	hliník				
S/Al	prosklené hliníkové	Z/L	zinkování/lakování				
D	dřevo	P	plast				
S/P	prosklené plastové						

ZÁRUBEŇ DVEŘÍ

MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
O	ocel	N	nátěr/nástřik
D	dřevo	Z	zinkování
M	MDF	D	dýha
P/O	plast s ocelovou vložkou	P	plast
Al	hliníkový rám	Al	hliník

KOVÁNÍ

ŠTÍTEK		KLIKA	
RZB	rozeta oboustranná - bez otvoru pro zámek	K-K	klika/klika
RZC	rozeta oboustranná - cylindrická	K-KO	klika/koule
RZW	rozeta oboustranná - WC	KO-KO	koule/koule
RZD	rozeta oboustranná - dozická	M	miska
M	miska	M/K	madlo/klika
		P	panikové kování

ZÁMEK

MZW	mech. zadlabací zámek - WC souprava se signalizací
MZC	mech. zadlabací zámek se závorou a cylindrickou vložkou
MZD	mech. zadlabací zámek se závorou a dozickou vložkou
MZB	mech. zadlabací zámek bez závary
WC	WC zamykací mechanismus (olivka) Jednozápadový zámek bez převodu
EZE/S	elektromech. zadlabací zámek elektromagnetický, samozamykací

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRÁH	
P1	integrovaný práh vstupních dveří výšky max. 20 mm s tepelně izolačním podkladním prahem