

TABULKA DVEŘÍ

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

OZNAČENÍ DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ	ROZMĚRY			OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ	UMÍSTĚNÍ							KŘÍDLO DVEŘÍ				ZÁRUBEŇ DVEŘÍ		KOVÁNÍ		ZÁMEK	PŘÍSLUŠENSTVÍ				POČET CELKEM	HLUKOVÝ ÚTLUM	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚSTÍ ZÁRUBNĚ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	materiál	povrchová úprava	větrání	okopní plech	materiál	povrchová úprava	štítek	klika	typ	samozavírač	stavěč	zarážka	práh			
	(mm)	(mm)	(mm)		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks														ks	R'w (dB)	
D/01	700	1970	150	L	1	12	13	13	13	13	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-	65	-	-
				P	2	13	14	14	14	14	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-	71		
D/02	800	1970	145	L	1	2	1	1	1	1	-	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	-	-	7	-	-
				P	2	-	-	-	-	-	-	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	-	-	2		
D/03	800	1970	170	L	-	11	13	13	13	13	-	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1	63	32 dB	EI30DP3C
				P	-	14	14	14	14	14	-	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1	70		
D/04	900	2310	-	L	-	-	-	2	-	-	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	K-K+M	EZE/S	X	-	-	-	2	-	EI30DP3C
				P	-	-	-	1	-	-	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	K-K+M	EZE/S	X	-	-	-	1		
D/05	1600	2310	-	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	EI30DP1C
				P	-	-	1	-	1	1	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	K-K+M	EZE/S	X	-	-	-	3		
D/06	3280 (2200)	2530 (2310)	-	L	-	1	1	1	1	1	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	P	MZC	X	-	-	-	5	-	EI30DP1SC
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
D/07	3280 (2200)	2600 (2460)	-	L	-	-	-	-	-	-	1	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	P	MZC	X	-	-	-	1	-	EI30DP1SC
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
D/08	700	1970	100	L	-	-	-	-	-	-	9	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-	9	-	-
				P	-	-	-	-	-	-	10	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-	10		
D/09	800	1970	100	L	-	-	-	-	-	-	1	1	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	-	-	2	-	-
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
D/10	800	1970	155	L	-	-	-	-	-	-	9	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1	9	32 dB	EI30DP3C
				P	-	-	-	-	-	-	10	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1	10		
D/11	900	1970	155	L	-	-	-	-	-	-	4	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-KO+M	EZE/S	X	-	-	-	4	32 dB	EI30DP3C
				P	-	-	-	-	-	-	4	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-KO+M	EZE/S	X	-	-	-	4		
D/12	900	1970	125	L	-	-	-	-	-	-	4	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-	4	-	-
				P	-	-	-	-	-	-	4	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-	4		
D/13	1800	2530	-	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	EI15DP3C
				P	-	-	-	-	-	-	1	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	K-K+M	EZE/S	X	-	-	-	1		
D/14	800	1970	100	L	-	-	-	-	-	-	-	1	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	X	-	-	-	1	-	EI15DP3C
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
D/15	800	1970	150	L	1	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	-	-	-	P1	1	27 dB	
				P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	-	-	-	P1		
D/16	800	1970	150	L	2	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1	2	-	EI30DP1C
				P	3	-	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1		
D/17	1450	1970	150	L	2	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1	2	-	EI30DP1C
				P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1		
D/18	1450	1970	150	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	EI30DP1C
				P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1		
D/19	2000	1970	150	L	1	-	-	-	-	-	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	P	MZC	X	-	-	-	1	-	EI30DP1SC
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
D/20	600	1970	120	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-		
D/21	600	1970	150	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZW	K-K	MZW	-	-	-	-		
D/22	800	1970	120	L	-	1	-	-	-	-	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZC	K-K	-	X	-	-	-	1	-	EI15DP3C
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZC	K-K	-	X	-	-	-		
D/23	800	1970	150	L	-	1	-	-	-	-	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	-	1	-	EI15DP3C
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
D/24 neobsazeno	800	1970	180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
D/25	1440	2100	-	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	EI30DP1C
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	P	MZC	X	-	-	-		
D/26	3070 (1700)	2730 (2100)	-	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	P	MZC	-	X	-	-		
D/27	800	1970	170	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	DTD	L	P	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	-	-		

D/28	800	1970	150	L	2	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1	2	27 db	EI30DP1C
				P	7	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1	7		
D/29	1450	1970	150	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
				P	1	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1	1		
D/30	1450	1970	150	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
				P	1	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	EZE/S	X	-	-	P1	1		
D/31	1450	1970	170	L	1	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1	1	-	EI30DP1C
				P	1	-	-	-	-	-	-	-	O	N	-	-	O	N	RZC	K-KO	MZC	X	-	-	P1	1		
D/32	800	1970	150 a 270	L	-	1	-	-	-	-	-	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	X	-	-	-	1	-	EI30DP3C
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	X	-	-	-	1		
D/33	900	1970	150	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	EI30DP3C
				P	-	1	-	-	-	-	-	-	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	X	-	-	-	1		

POZNÁMKA: Vybrané dveře budou opatřeny označením v souladu s architektonickým návrhem interiéru.

Běžná patra (1.-5. NP)

Dveře D/01, D/02, D/27- vnitřní dveře buněk

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s výplní z DTD, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, s cylindrickou vložkou, resp. s WC zámkem. 3 závěsy na křídle.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách.

Dveře D/03 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s požární odolností, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Dveře budou osazeny dubovým prahem, p.ú. PU bezbarvý lak.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

Dveře D/04, D/05 - dveře do společenských místností

Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak, odstín RAL 7016 Antracit.

Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem s koordinátorem pro dvoukřídlé dveře. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Dveřní křídla budou osazena vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm na opačné straně, než jsou dvřní závěsy v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.

Zárubně budou součástí dodávky dveří, z hliníkových profilů, povrchová úprava práškový lak RAL 7016 Antracit. Nad dveřmi bude přidán systémový přídatný hliníkový profil výšky 150 mm.

Dveře D/06 - dveře na schodiště

Prosklená stěna rozměru 3280x2530 mm s dvoukřídlými dveřmi rozměru 2200x2310 mm, s prosklenými bočnicemi.

Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak, odstín RAL 7016 Antracit. Dveře budou kouřotěsné s celoobvodovým těsněním.

Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, panikové kování pro obě křídla, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem s koordinátorem pro dvoukřídlé dveře. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Dveře budou fixovány v otevřené poloze elektromagnetickou přídrží s odblokováním přes EPS pro obě křídla.

Zárubně budou součástí dodávky dveří, z hliníkových profilů, povrchová úprava práškový lak RAL 7016 Antracit. Nad dveřmi o bočnicemi bude přidán systémový přídatný hliníkový profil výšky 150 mm.

Nástavba (6.-7. NP)

Dveře D/07 - dveře na schodiště

Prosklená stěna rozměru 3280x2600 mm s dvoukřídlými dveřmi rozměru 2200x2460 mm, prosklenými bočnicemi a nadsvětlíkem.

Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak, odstín RAL 7016 Antracit. Dveře budou kouřotěsné s celoobvodovým těsněním.

Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, panikové kování (hrazda) pro obě křídla, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem s koordinátorem pro dvoukřídlé dveře. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Dveře budou fixovány v otevřené poloze elektromagnetickou přídrží s odblokováním přes EPS pro obě křídla.

Zárubně budou součástí dodávky dveří, z hliníkových profilů, povrchová úprava práškový lak RAL 7016 Antracit.

Dveře D/08, D/09, D/14 - vnitřní dveře buněk, strojovny

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s výplní z DTD, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, s cylindrickou vložkou, resp. s WC zámkem. 3 závěsy na křídle.

Nové zárubně budou ocelové do SDK.

Dveře D/10, D/11 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s požární odolností, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveře D/11 (do bezbariérových pokojů) budou osazeny vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm na opačné straně, než jsou dvřní závěsy v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.

Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Dveře budou osazeny dubovým prahem, p.ú. PU bezbarvý lak, dveře do bezbariérových pokojů budou bez prahu.

Nové zárubně budou ocelové do SDK, v provedení pro požární dveře.

Dveře D/12 - posuvné dveře bezbariérových koupelen

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s výplní z DTD, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, s WC zámkem.

Posuvné dveře budou osazeny do ocelového pouzdra do SDK příčky.

Dveře D/13 - dveře do společenské místnosti

Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak, odstín RAL 7016 Antracit.

Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveřní křídla budou osazena vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm na opačné straně, než jsou dvřní závěsy v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.

Dveře budou vybaveny samozavíračem s koordinátorem pro dvoukřídlé 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 práškový lak RAL 7016 Antracit.

Suterén (1. PP)

Dveře D/15, D/29 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou, v povrchové úpravě lak, dekor dle výběru investora.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s cylindrickou vložkou. 3 závěsy na křídle.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách.

Dveře budou osazeny dubovým prahem, p.ú. PU bezbarvý lak.

Dveře D/16 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou, ocelové dveře s požární odolností, v povrchové úpravě lak, dekor dle výběru investora.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s cylindrickou vložkou s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

Dveře budou osazeny dubovým prahem, p.ú. PU bezbarvý lak.

Dveře D/17, D/28, D/31 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou, ocelové dveře s požární odolností, v povrchové úpravě lak, dekor dle výběru investora.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s cylindrickou vložkou. 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem, v případě D/17, D31 s koordinátorem pro dvoukřídlé dveře. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Dveře D/31 do strojovny SHZ budou vybaveny požární mřížkou pro potřeby přísunu vzduchu. Průtočná plocha mřížky min. 0,025m². Dodávku dveří D/31 do strojovny SHZ nutno koordinovat s projektem VZT.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

Dveře budou osazeny dubovým prahem, p.ú. PU bezbarvý lak. D/31 bez prahu.

Dveře D/18 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou, ocelové dveře s požární odolností, v povrchové úpravě lak, dekor dle výběru investora.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s cylindrickou vložkou s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem, s koordinátorem pro dvoukřídlé dveře. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

Dveře D/19 - dveře na schodiště

Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak.

Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, panikové kování pro obě křídla, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem s koordinátorem pro dvoukřídlé 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 práškový lak.

Dveře D/30 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou, v povrchové úpravě lak, dekor dle výběru investora.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s cylindrickou vložkou s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách.

Dveře budou osazeny dubovým prahem, p.ú. PU bezbarvý lak.

Spojovací krček (1. NP)

Dveře D/20, D/21

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s výplní z DTD, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, s cylindrickou vložkou, resp. s WC zámkem. 3 závěsy na křídle.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách.

Dveře D/22

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s požární odolností, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, bez zámků, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

Dveře D/23 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s požární odolností, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle barevnostního návrhu.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/koule se štítkem, s elektromechanickým samozamykacím zámkem s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

Dveře D/25 - spojovací dveře do budovy F

Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak.

Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, panikové kování pro obě křídla, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem s koordinátorem pro dvoukřídlé 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 práškový lak.

Dveře D/26 - chodbové dveře v krčku

Prosklená stěna rozměru 3280x2530 mm s dvoukřídlými dveřmi rozměru 2200x2460 mm, prosklenými bočnicemi a nadsvětlíkem.

Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), povrchová úprava práškový lak.

Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, panikové kování pro obě křídla, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.

Dveřní křídla budou osazeny stavěčem křídla.

Zárubně budou součástí dodávky dveří, z hliníkových profilů, povrchová úprava práškový lak.

Dveře D/03 - chodbové dveře

Křídla budou plná, nečleněná, s polodrážkou. Dřevěné dveře s požární odolností, povrchová úprava lamino (CPL), dekor dle stávajících dveří restaurace.

Na dveřích bude osazeno objektové kování pro silné zatížení, klika/klika se štítkem, s cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí, 3 závěsy na křídle.

Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.

Nové zárubně budou ocelové pro běžné zdivo, montované po omítkách, v provedení pro požární dveře.

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	L	CPL laminát	M	větrací mřížka		spodní části křídla - v. 100 mm
DTD	dřevotříska	D	dýha				
D/Al	dřevo/hliník	Al	hliník				
S/Al	prosklené hliníkové	Z/L	zinkování/lakování				
D	dřevo						

ZÁRUBEŇ DVEŘÍ

MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
O	ocel	N	nátěr/nástřik
D	dřevo	Z	zinkování
M	MDF	D	dýha
Al	hliníkový rám		

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	K-K+M	klika/klika s madlem
M	miska	K-KO+M	klika/koule s madlem
		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 závory
EZE/S	elektromech. zadlabací zámek elektromagnetický, samozamykací

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRÁH	
P1	dřevěný práh, dubový, PU nátěr