


R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020	
ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00


Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S–JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing.A.Seko	Ing.arch.T.Brix	Ing.M.Vénos	M.Pražský		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu A00 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2–0478–00/40
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	12.2018
POČET FORMÁTŮ					
Obsah přílohy Tabulka dveří a prosklených stěn				ČÁST E	ČÍSLO PŘÍLOHY 03.07
				KÓD	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

DVEŘE 1.PP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětleníku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	index vzduchové nepřrůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D0001	0.3.20	700/1970	-	ZLS	120	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0002	0.3.19	800/1970	-	ZLS	120	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0003	0.3.17	800/1970	-	ZLS	190	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0004	0.3.17	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	C	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0005	0.3.16	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0006	0.3.15	600/1970	-	ZLS	100	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0007	0.3.11	600/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0008	0.3.11	600/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0009-11	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D0012	0.3.02	600/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0013	0.3.04	600/1970	-	-	100	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0014	0.3.04	600/1970	-	-	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0015	0.3.04	600/1970	-	ZLS	100	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0016	0.3.07	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0017	0.3.08	800/1970	-	ZLS	90	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0018	0.3.08	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0019	0.3.09	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0020	0.2.03	1100/1970	-	-	210	K01.4	L	C	EW 30 DP1-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0021	0.2.05	700/1970	-	-	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0022	0.2.09	700/1970	-	-	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0023	0.2.09	800/1970	-	-	140	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0024	0.2.09	600/1970	-	-	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0025	0.2.12	600/1970	-	-	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0026	0.2.15	800/1970	-	-	160	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0027	0.2.15	800/1970	-	-	160	K01.4	L	C	EW 30 DP1-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0028	0.2.19	800/1970	-	-	120	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0029	0.2.20	800/1970	-	-	200	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0030	0.2.21	800/1970	-	-	200	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0031	0.2.18	800/1970	-	-	150	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0032	0.2.22	800/1970	-	-	190	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0033	0.2.14	800/1970	-	-	190	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0034	0.2.23	800/1970	-	-	180	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0035	0.2.15	800/1970	-	-	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0036	0.2.13	600/1970	-	-	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0037	0.2.09	800/1970	-	-	150	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0038	0.2.25	800/1970	-	-	100	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0039	0.2.23	800/1970	-	-	160	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0040	0.2.26	800/1970	-	-	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0041	0.2.27	800/1970	-	-	110	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0042	0.2.05	700/1970	-	-	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0043	0.2.04	700/1970	-	-	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0044	0.2.05	800/1970	-	-	130	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0045	0.2.05	700/1970	-	-	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0046	0.2.01d	1100/1970	-	ZLS	170	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0047	0.2.01d	700/1970	-	-	-	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0048	0.2.01d	650/800	-	-	-	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0049	0.2.30	800/1970	-	ZLS	160	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0050	0.2.31	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0051	0.2.33	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D0052	0.2.32	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500x200 REZ	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0053,54	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D0055	0.2.32	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500x200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0056	0.2.36	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500x200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0057	0.2.36	700/1970	-	-	-	SPR2	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ovtvíravé dveře, prosklené dveře do sprchy
D0058,59	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D0060	0.2.39	800/1970	-	ZLS	150	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0061	0.2.01b	1000/1970	-	-	100	K01.4	L	C	EW 30 DP1-C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0062	0.2.42	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0063	0.2.42	1450/1970	-	ZLS	160	K01.31	2L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0064	0.2.40	600/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0065	0.2.44	1600/1970	-	-	150	K01.41	2L	C	EW 30 DP1-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0066	0.2.45	900/1970	-	-	170	K01.4	P	C	EW 30 DP1-C	-	-	ELMECH_HL	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně

DVEŘE 1.PP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětlíku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tíšňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplň.kové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D0067	0.2.44	1450/1970	-	-	-	K01.41	2L	C	EW 30 DP1-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0068	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D0069	0.2.49e	1600/1970	-	-	-	K01.41	2L	C	EW 30 DP1-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0070	0.2.50	900/1970	-	ZLS	190	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0071	0.2.49e	900/1970	-	ZLS	160	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0072	0.2.50	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0073	0.2.50	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0074	0.2.53	800/1970	-	ZLS	180	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0075	0.2.49b	800/1970	-	ZLS	150	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0076	0.2.49c	900/1970	-	ZLS	150	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0077	0.2.54	800/1970	-	-	180	K01.4	L	C	EI1 30 DP3-C3	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0078	0.2.55	1450/1970	-	ZLS	-	K01.31	2L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0079	0.2.67	700/1970	-	ZLS	120	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0080	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D0081	0.2.69a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0082-84	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D0085	0.2.68	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0086	0.2.67	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D0087	0.2.57	700/1970	-	-	130	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0088	0.2.56	800/1970	-	-	120	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0089	0.2.60	800/1970	-	-	170	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0090	0.2.60	700/1970	-	-	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0091	0.2.60	700/1970	-	-	110	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0092	0.2.60	800/1970	-	-	170	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0093	0.1.20	850/1970	-	-	100	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0094	0.1.20	800/1970	-	-	110	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0095	0.1.19	900/1970	-	-	150	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0096	0.1.23a	1600/1970	-	-	150	K01.41	2L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0097	0.1.26	1600/1970	-	-	150	K01.41	2L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0098	0.1.25	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0099	0.1.24	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0100	0.1.27b	800/1970	-	-	110	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0101	0.1.30	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0102	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D0103	0.1.28	800/1970	-	-	200	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0104	0.1.31	1650/2400	-	ZLS	-	K01.31	2L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové
D0105	0.1.31	1650/1970	-	ZLS	-	K01.31	2L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové
D0106	0.1.35	800/1970	-	-	100	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0107	0.1.26	1600/1970	-	-	150	K01.41	2P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0108	0.1.37	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0109	0.1.38	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0110	0.1.39	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0111	0.1.40	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0112	0.1.41	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0113	0.1.18	800/1970	-	ZLS	80	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0114	0.1.17	800/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0115	0.1.16	800/1970	-	ZLS	80	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0116	0.1.14	800/1970	-	ZLS	190	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0117	0.1.15	900/1970	-	ZLS	110	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0118	0.1.13	800/1970	-	ZLS	190	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0119	0.1.10	800/1970	-	ZLS	120	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0120	0.1.19	800/1970	-	ZLS	190	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0121	0.1.10	750/1970	-	ZLS	110	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0122	0.1.10	750/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0123	0.1.06	800/1970	-	-	90	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0124	0.1.01b	800/1970	-	-	120	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0125	0.1.03	800/1970	-	-	110	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0126	0.1.01b	900/1970	-	-	100	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0127	0.1.04a	1450/1970	-	ZLS	-	K01.31	2L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové
D0128	0.1.13	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0129	0.3.16a	800/1970	-	-	150	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0130	0.2.01a	1600/2100	1785/2600/3200	-	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	1,2	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka

DVEŘE 1.PP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+\$2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dvevní křídlo	otevírání dvevního křídla	samozavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětlíku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tíšňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostu pu tepla U [W/(m ² *K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D0131	0.2.01a	1600/2100	1785/2600/3200	-	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	1,2	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlími dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D0132	0.2.01c	900/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0133	0.2.49a	1600/2100	1770/2600/3250	-	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	1,2	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlími dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D0134	0.2.49d	800/1970	-	-	125	K01.4	L	2C	EI1 30 DP3-C3	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0135	0.2.49a	1600/2100	1770/2600/3250	-	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	1,2	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlími dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D0136	0.2.49a	1450/1970	-	ZLS	150	K01.31	2L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové
D0137	0.2.49a	800/1970	-	-	150	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0138	0.2.44	1450/1970	-	-	150	K01.41	2P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D0139	0.3.22	900/1970	-	-	-	K01.6	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídle dveře plné exteriérové plastové, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D0140	exteriér	1600/1970	-	-	-	K01.62	2L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídle dveře prosklené exteriérové plastové, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D0141	0.2.16a	600/800	-	-	-	K01.5	L/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0142	0.2.63	600/800	-	-	-	K01.5	L/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	repase stávajících jednokřídlicích dveří vč. zárubní
D0143	0.1.07	900/1970	-	-	150	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně

	materiál - plast
	materiál - dřevo HPL
	materiál - hliník
	materiál - kov

otevírání dvevního křídla

jednokřídle dveře	levé	L	otevírání dvevního křídla levé
jednokřídle dveře	pravé	P	otevírání dvevního křídla pravé
dvoukřídle dveře	levé	2L	přednost otvírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno
dvoukřídle dveře	pravé	2P	přednost otvírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno

samozavírač

jednokřídle dveře	C	dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, C3 dle ČSN 73 0810
dvoukřídle dveře	2C	dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, C3 dle ČSN 73 0810

dvevní křídlo

K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, požárně odolné, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.2	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, bez požární odolnosti povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.3	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla min. 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.31	dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla min. 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.4	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, s požární odolností, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.41	dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, s požární odolností, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.5	repase stávajících jednokřídlicích dveří - oprava a nový nátěr dvevních křidel, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků a kování dveří
K01.51	repase stávajících dvoukřídlicích dveří - oprava a nový nátěr dvevních křidel, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků a kování dveří
K01.6	jednokřídle dveře plné plastové ze systémových min. 6-ti komorových profilů do systémové rámové zárubně, tl.křídla min. 80mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vnitřní i vnější rámy v bílé barvě
K01.62	dvoukřídle dveře prosklené exteriérové plastové ze systémových min. 6-ti komorových profilů do systémové rámové zárubně, zasklení - bezpečnostní izolační dvojsklo (souč.prost.tepla Ug 0,6 W/m²K), tl.křídla min. 80mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek; povrch - vnitřní i vnější rámy v bílé barvě
SPR1	dveře posuvné prosklené do sprchy, mléčné zasklení
SPR2	dveře otvíravé prosklené do sprchy, mléčné zasklení
PS	prosklená stěna - AL vícekomorové systémové profily tl. min 75mm, vč. proskleného nadsvětlíku, zasklení vícevrstvé bezpečnostní sklo, s požární odolností, rámová systémová zárubeň, zárubeň a křídlo v jedné úrovni, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka; povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku, vč .bezpečnostního značení prosklených ploch - polep skla (2 pruhy)

zámek

VLC	vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče
PKVL	panikový mechanický zadlabací zámek pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče
WC	WC zámek, záchodové kování
ELMECH_HL	elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm

DVEŘE 1.PP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětlení)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² *K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
-----	--	--	--	---------	------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	---	--	--	-------------	----------------------------	------------------	---	--	---	--	-------------

ELMECH_UZ		elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm	
ELMOT_UZ		elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm	
kování			
PKLKL	paniková klika - klika, dle ČSN EN 179		
KLKL	klika - klika		
KOKL	koule - klika		
úprava prahu dveří			
PD	práh dřevěný		
REZ [mm]	podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm)		
doplňkové vybavení dveří			
CK1	čtečka karet jednostranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně	
CK2	čtečka karet oboustranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně	
DT	domácí telefon	příprava pro prvky dílu ESLB	
zárubeň			
ZLS	ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektronikuCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku		

DVEŘE 1.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	záruběň	tloušťka stěny pro záruběň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplň.kové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² ·K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D1000	1.2.58	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1001	1.2.54	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1002	1.2.52	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1003	1.2.45	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-250	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1004	1.2.46	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1005	1.2.47	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1006	1.2.48a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1007	1.2.51	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1008	1.2.49	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1009	1.2.36	700/1970	-	ZLS	135	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1010	1.2.37	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1011	1.2.37	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1012	1.2.34	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1013	1.2.32	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1014	1.2.33	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1015	1.2.34	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1016	1.2.28	800/1970	-	-	165	K01.1	P	-	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1017	1.2.29	800/1970	-	ZLS	85	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1018	1.2.20	800/1970	-	-	125	K01.1	P	-	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1019	1.2.20	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1020	1.1.20	800/1970	-	-	150	K01.4	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	K0KL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1021	1.2.15	800/1970	-	-	160	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	K0KL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1022	1.1.22	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1023	1.1.21	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1024	1.1.18	900/1970	-	-	150	K01.1	L	-	EW 30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1025	1.1.23	900/1970	-	-	160	K01.1	P	-	EW 30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1026	1.1.24a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1027	1.1.24b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1028	1.1.26b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1029	1.1.26a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1030	1.1.27	900/1970	-	-	100	K01.1	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1031	1.1.28	900/2250	1780/2550	-	700	PS	automat. posuvné	-	-	-	-	VLC	-	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi posuvnými automatickými dveřmi, s možností mechanického uzavření
D1032	1.1.34	800/1970	-	-	150	K01.1	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1033	1.1.32	900/1970	-	-	150	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1033.1	1.1.30	800/1970	-	-	150	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1034	1.1.35	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1035	1.1.36	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1036	1.1.37	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1037	1.1.35	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1038	1.1.39	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1039	1.1.41	900/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	CK2	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1040	1.1.42	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1041	1.1.43	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1042	1.1.43	900/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	IMO	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1043	1.1.45	900/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	IMO	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1044	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1045	1.1.43	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1046	1.1.43	900/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	IMO	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1047	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1048	1.1.50	900/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	IMO	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1049	1.1.43	900/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1050	1.1.57	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	PKLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1051	1.1.57	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1052	1.1.57	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1053	1.1.60	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1054	1.1.59a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1055	1.1.59b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1056	1.1.61	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1057	1.1.64	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1057.1	1.1.63	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL

DVEŘE 1.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	záruběň	tloušťka stěny pro záruběň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² ·K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D1058	1.1.64	800/1970	-	-	130	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1058.1	1.1.63	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1059	1.1.66	900/1970	-	-	150	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1060	1.1.68	1000/1970	-	-	150	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1061	1.1.67	800/1970	-	-	150	K01.1	P	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1062	1.1.70	1000/1970	-	-	150	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKO	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D1063	1.1.55	800/1970	-	-	120	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKO	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1064	1.1.75a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1065	1.1.75b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1066	1.1.03	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1067	1.1.04a	600/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1068	1.1.06	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1069	1.1.07b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1070	1.1.08	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1071	1.1.09a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1072	1.1.12a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1073	1.1.11	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1074	1.1.14	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1075	1.1.15	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1076	1.1.16	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1077	1.2.03	1400/1970	-	-	100	K01.4	2L	2C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	-	-	dvoukřídlé dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1078	1.2.12	800/1970	-	-	110	K01.4	L	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1079	1.2.04	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1080	1.2.05	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1081	1.2.09	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1082	1.2.09	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvn e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1083	1.2.05	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1084	1.2.06	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvn e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1085	1.2.21	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1086	1.2.23	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1087	1.2.25	800/1970	-	ZLS	80	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1088	1.2.27	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1089	1.2.30	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1090	1.2.31	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1091	1.2.44	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1092	1.2.53	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1093	1.2.56	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1094	1.2.62	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1095	1.2.57	1600/2100	1780/2600/3380	rámová	-	PS	2P	2C	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, bez požární odolnosti, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1096	1.2.41	1600/2100	1780/2600/3380	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, bez požární odolnosti, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1097	1.2.39	1600/2100	1760/2600/2970	rámová	-	PS	2P	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, bez požární odolnosti, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1098	1.2.26	1600/1970	-	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, bez požární odolnosti, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1099	1.2.24	1600/2100	1780/2600/3400	rámová	-	PS	2P	2C	-	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1100	1.2.19	1600/2100	1780/2600/3400	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1101	1.2.02	1600/2100	1780/2600/3400	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1102	1.2.02	1600/2100	1765/2600/3400	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1103	1.2.14	1600/2100	1750/2600/3400	rámová	-	PS	2L	2C	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, bez požární odolnosti, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D1104	1.1.19	800/1970	-	-	150	K01.1	L	C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1105	1.1.18	2000/2100	4170/2220	-	-	PS	automat. posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými posuvnými automatickými dveřmi

DVEŘE 1.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dvevní křídlo	otevírání dvevního křídla	samoavírač	požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplň.kové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² ·K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D1106	1.1.27	2000/2100	2980/2220	-	-	PS	automat. posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi posuvnými automatickými dveřmi
D1107	1.1.02a	1600/2250	4800/2250/2450	-	-	PS	2L	2C	Ei 30 DP3 (stěna) EW 30 DP3-C (dveře)	-	-	VLC	MAMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností, proskl.část do v.2250, do v.2450 AL profil
D1108	1.1.02a	1600/2100	5950/2250	-	-	PS	2P	2C	Ei 30 DP3 (stěna) EW 30 DP3-C (dveře)	-	-	VLC	MAMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi , s požární odolností
D1109	1.1.30	900/2250	1065/2450	-	700	PS	L	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi, s požární odolností, mléčné zasklení
D1110	1.1.40	900/2250	1065/2450	-	700	PS	L	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi, s požární odolností, mléčné zasklení
D1111	1.1.56	1600/2250	1770/2250	-	650	PS	2P	-	-	-	-	PKVL	PHRMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, bez požární odolnosti
D1112	1.1.70	1600/2250	1840/2250	-	650	PS	2L	2C	EW 30 DP3-C	-	-	PKVL	PHRMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností
D1113	1.1.56	1600/2250	1760/2250	-	650	PS	2L	2C	EW 30 DP3-C	-	-	PKVL	PHRMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností
D1113.1	1.1.72	1600/2100	1760/2250	-	650	PS	2L	2C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	MAMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností
D1114	1.1.73	1600/2250	1760/2250	-	650	PS	2L	2C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností
D1115	1.1.74	1600/2250	2165/2250	-	650	PS	2L	2C	Ei 30 DP3 (stěna) EW 30 DP3-C (dveře)	-	-	VLC	MAMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností
D1116-20	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1121	1.1.02a	1600/2250	5460/2250/2490	-	670	PS	2P	2C	Ei 30 DP3 (stěna) EW 30 DP3-C (dveře)	-	-	VLC	MAMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností, proskl.část do v.2250, do v.2490 AL profil, dveře drženy magnety v otevřeném poloze
D1122	1.1.02a	1600/2250	4140/2250/2490	-	670	PS	2L	2C	Ei 30 DP3 (stěna) EW 30 DP3-C (dveře)	-	-	VLC	MAMA	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, s požární odolností, proskl.část do v.2250, do v.2490 AL profil
D1123	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1124	1.1.02a	1000/2250	-	-	500	K01.1	P	C	EW 30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1125	1.1.22	800/1970	-	-	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1126	1.2.15	800/1970	-	-	160	K01.1	L	C	EW 30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D1127	1.3.01c	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1128	1.3.01d	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1129	1.3.01b	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1130	1.3.10	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1131	1.3.09	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1132	1.3.04	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1133	1.3.05	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1134	1.3.07	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvn e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1135	1.3.04	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500-200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1136	1.3.02	1600/1970	-	ZLS	125	K01.21	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1137	1.3.19	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1138	1.3.18	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1139	1.3.13	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1140	1.3.14	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1141	1.3.16	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvn e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1142	1.1.13	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500-200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1143	1.3.11	1600/1970	-	ZLS	125	K01.21	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1144	1.3.27a	750/1970 1050(950)	2060/3000	-	-	K01.62	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	-	-	prosklená exter. plastová stěna s jednokřídlymi dveřmi a oknem, s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty, mléčné zasklení
D1145	1.3.27b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1145.1	1.3.27a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1146	1.3.27d	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvn e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1147	1.3.27a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1148	1.3.27e	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvn e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1149	1.3.27e	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1150-53	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1154	1.3.31	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1155	1.3.30	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1156	1.3.28	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1157	1.3.28	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1158	1.3.34	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1159	1.3.36	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1160	1.3.38	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL
D1161	1.3.39	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL

DVEŘE 1.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětlíku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplň kové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D1162	1.3.43	700/1970	-	ZLS	335	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1163	1.1.56	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D1164	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1165	exteriér	1300/2100	1470/2850	rámová	-	PS EXT	2L	2C	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D1166	exteriér	1600/2100	1750/3100	rámová	-	PS EXT	2L	2C	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D1167	exteriér	1300/2100	1460/2800	rámová	-	PS EXT	2L	2C	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D1168	exteriér	1600/2000	2080/3000	-	-	K01.62	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty
D1169	exteriér	1600/2000	2090/3000	-	-	K01.62	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty
D1170	exteriér	1600/2000	2090/3000	-	-	K01.62	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty
D1171	exteriér	1600/2000	2080/3000	-	-	K01.62	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty
D1172	exteriér	1600/2000	2070/3000	-	-	K01.62	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty
D1172.1	exteriér	1600/2000	2080/3000	-	-	K01.62	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty, mléčné zasklení
D1173	exteriér	1600/2000	2060/3000	-	-	K01.62	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty, mléčné zasklení
D1174	exteriér	1600/2000	2060/3000	-	-	K01.62	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	dvoukřídlé dveře prosklené exter. plastové s nadsvětlíkem, vč. systém. zárubně a prahové lišty, mléčné zasklení
D1175	exteriér	2000/2500	4200/4160	-	-	PS EXT	automat. posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými automatickými posuvnými dveřmi a nadsvětlíkem
D1176	exteriér	2000/2500	4140/4160	-	-	PS EXT	automat. posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými automatickými posuvnými dveřmi a nadsvětlíkem
D1177	exteriér	1900/2450	2090/2650	-	-	PS EXT	2P	-	-	-	-	PKVL	PHRKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi, bez požární odolnosti
D1178	exteriér	1900/3100	2100/3300	-	-	PS EXT	2L	-	-	-	-	PKVL	PHRMA	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi, bez požární odolnosti
D1179	exteriér	1900/3100	2075/3300	-	-	PS EXT	2P	-	-	-	-	PKVL	PHRMA	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi, bez požární odolnosti
D1180	exteriér	1900/3100	2090/3300	-	-	PS EXT	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi, bez požární odolnosti
D1181	exteriér	1300/2100	1470/2190	rámová	-	PS EXT	2P	2C	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D1182	exteriér	1600/2100	1760/2180	rámová	-	PS EXT	2P	2C	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D1183	1.2.02	1600/2100	1750/2650	rámová	-	PS	2P	2C	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, bez požární odolnosti
D1184	exteriér	1300/2100	1470/3000	rámová	-	PS EXT	2P	2C	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	1,2	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, vč. systémové zárubně a prahové lišty
D1185	1.1.02b	1770/1250	-	rámová	-	K01.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pokladní přepážka dle standardů SŽDC, ocelový rám + pohledový obklad kartáčovanou nerezí, zasklení P3A, balistická odolnost FB3/BR4, indukční smyčka pro neslyšící, oboustamně komunikační zařízení
D1186	1.1.02b	1775/1500	-	rámová	-	K01.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pokladní přepážka dle standardů SŽDC, snížená úprava pro přístup imobilních osob, ocelový rám + pohledový obklad kartáčovanou nerezí, zasklení P3A, balistická odolnost FB3/BR4 , indukční smyčka pro neslyšící, oboustamně komunikační zařízení
D1187	1.1.02b	1760/800/1050	-	rámová	-	K01.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pokladní přepážka dle standardů SDC se sníženou částí pro výdej zavazadel, ocelový rám + pohledový obklad kartáčovanou nerezí, zasklení čiré sklo, indukční smyčka pro neslyšící, oboustar. komunikační zařízení, v části pro výdej zavazadel osazena el. ovládaná rolovací mříž
D1188	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1189	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1190	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1191	neobsazeno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1192		-	2970/2250	-	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s pevným plným zasklením, bez požární odolnosti
D1193		-	2970/2250	-	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s pevným plným zasklením, bez požární odolnosti
D1194	1.1.01	2x 1500/2800	14330/3300	rámová	-	PS EXT	2x automat. posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	prosklená exteriérová AL stěna s pevným plným zasklením izolačním dvojsklem a 2x posuvnými automatickými dveřmi
D1195	1.1.01	2x 1800/2700	14330/8000	rámová	-	PS ZADV	2x automat. posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	prosklená AL stěna s pevným plným zasklením izolačním dvojsklem a 2x posuvnými automatickými dveřmi
D1196	1.1.25	-	3590/2250	-	-	-	-		EI 30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna , s požární odolností

DVEŘE 1.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dvevní křídlo	otevírání dvevního křídla	samozavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplň kové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m ² *K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm ²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
-----	--	--	--	---------	------------------------------------	---------------	------------------------------	-------------	---	--	--	-------------	----------------------------	-------------------	---	--	---	--	-------------

	materiál - plast
	materiál - dřevo HPL
	materiál - hliník
	materiál - kov

otevírání dvevního křídla			
jednokřídle dveře	levé	L	otevírání dvevního křídla levé
jednokřídle dveře	pravé	P	otevírání dvevního křídla pravé
dvoukřídle dveře	levé	2L	přednost otevírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno
dvoukřídle dveře	pravé	2P	přednost otevírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno
samozavírač			
jednokřídle dveře	C	dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, C3 dle ČSN 73 0810	
dvoukřídle dveře	2C	dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, C3 dle ČSN 73 0810	
dvevní křídlo			
K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, požárně odolné, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.11	dvoukřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, požárně odolné, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.2	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, bez požární odolnosti povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.21	dvoukřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, bez požární odolnosti povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.3	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla min. 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.31	dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla min. 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.4	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, s požární odolností, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.41	dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, s požární odolností, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
K01.5	repase stávajících jednokřídlich dveří - oprava a nový nátěr dvevních křidel, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků a kování dveří		
K01.51	repase stávajících dvoukřídlich dveří - oprava a nový nátěr dvevních křidel, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků a kování dveří		
K01.6	jednokřídle dveře plné plastové ze systémových min. 6-ti komorových profilů do systémové rámové zárubně, tl.křídla min. 80mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vnitřní i vnější rámy v bílé barvě		
K01.62	dvoukřídle dveře prosklené exteriérové plastové ze systémových min. 6-ti komorových profilů do systémové rámové zárubně, zasklení - bezpečnostní izolační dvojsklo (souč.prost.tepla Ug 0,6 W/m²K), tl.křídla min. 80mm, bez požární odolnosti, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek; povrch - vnitřní i vnější rámy v bílé barvě		
K01.7	pokladní přepážka - typizovaná pokladní přepážka dle paožadavků a standardů SŽDC, materiál rámu AL nebo nerezová broušená ocel, zasklení přepážky čirým sklem, v místosti 1.1.33 a 1.1.40 bude přepážka vybavena indukční smyčkou pro odposlech postižených osob, každá přepážka bude vybavena oboustranným komunikačním zařízením - jedno komunikační zařízení bude umístěno i v části pro bezbariérový přístup, ve výšce max. 1200 mm. Vybavení pokladny bude umožňovat zobrazení ceny i v části bezbariérového okénka.		
SPR1	dveře posuvné prosklené do sprchy, mléčné zasklení		
SPR2	dveře otvíravé prosklené do sprchy, mléčné zasklení		
PS	prosklená stěna - AL vícekomorové systémové profily tl. min 75mm, vč. proskleného nadsvětlíku, zasklení vícevrstvé bezpečnostní sklo, s požární odolností, rámová systémová zárubeň, zárubeň a křídlo v jedné úrovni, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka; povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku, vč .bezpečnostního značení prosklených ploch - polep skla (2 pruhy)		
PS EXT	prosklená exteriérová stěna - AL vícekomorové systémové profily tl. min 75mm, vč. případného proskleného nadsvětlíku, zasklení - bezpečnostní izolační dvojsklo (souč.prost.tepla Ug 0,6 W/m²K) <u>otevíravé dveře</u> (jednokřídle i dvoukřídle) - rámová systémová zárubeň, zárubeň a křídlo v jedné úrovni, s integrovaným samozavíračem (v příp.požadavku) <u>automatické posuvné dveře</u> - ve standardu zvoleného výrobce prosklené stěny, vysoký počet počtu otevření za den, senzorové ovládání otevření s možností aretace v otevřené i uzavřené poloze povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		
PS ZADV	prosklená stěna - prostorový prosklený objekt zádveří hlavního vstupu vč. sytému zastropení a nosné konstrukce pro pevný SDK podhled <u>provedení</u> - AL vícekomorové systémové profily tl. min 75mm, zasklení vícevrstvé bezpečnostní sklo, rámová systémová zárubeň, zárubeň a křídlo v jedné úrovni Zastropení - nosná konstrukce ze systémových profilů zvoleného výrobce prosklené stěny, opláštění spodní podhledové části pevným hladkým SDK, z vrchní části požárně odolné desky s možností pochozu, pohledově zastropení zakryto buď lemujícíím systémovým profilem nebo pohledovou krycí maskou (v.cca 600mm) z AL plechu ve stejné povrchové úpravě jako profili rámů <u>automatické posuvné dveře</u> - ve standardu zvoleného výrobce prosklené stěny, vysoký počet počtu otevření za den, senzorové ovládání otevření s možností aretace v otevřené i uzavřené poloze <u>povrch</u> - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku		

DVEŘE 1.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplň kové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
-----	--------------------------------------	--	--	---------	---------------------------------	---------------	---------------------------	------------	---	--	--	-------------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	---	---	--	-------------

zámek		
VLC	vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče	
PKVL	panikový mechanický zadlabací zámek pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče	
WC	WC zámek, záchodové kování	
ELMECH_HL	elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm	
ELMECH_UZ	elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm	
ELMOT_UZ	elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm	
kování		
PKLKL	paniková klika - klika, dle ČSN EN 179	
PKLKO	paniková klika - koule, dle ČSN EN 179	
PHRKL	paniková hrazda - klika	
PHRMA	paniková hrazda - madlo	
KLKL	klika - klika	
KOKL	koule - klika	
MAMA	madlo-madlo	
IMO	horizontální madlo - oboustranně, umístěné z vnitřní i vnější strany kabiny (dle vyhl.369/2001Sb.)	
úprava prahu dveří		
PD	práh dřevěný	
REZ [mm]	podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm)	
doplňkové vybavení dveří		
CK1	čtečka karet jednostranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně
CK2	čtečka karet oboustranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně
DT	domácí telefon	příprava pro prvky dílu ESLB
zárubeň		
ZLS	ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektronikuCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku	

DVEŘE 2.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samozávírač	požadavek PDŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tišňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D2000	2.2.54	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2001	2.2.54	600/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2002	2.2.55	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2003	2.2.50	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2004	2.2.49	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2005	2.2.49	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2006	2.2.48	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2007	2.2.42	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2008	2.2.43	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2009	2.2.42	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2010	2.2.45d	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2011	2.2.45a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2012	2.2.36	700/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2013	2.2.37	700/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2014	2.2.35	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2015	2.2.34	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2016	2.2.33	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2017	2.2.34	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2018	2.2.33	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2019	2.2.30	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2020	2.2.28a	800/1970	-	-	150	K01.1	P	C	EI1 30 DP3	-	CK1	ELMECH HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D2021	2.2.26	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2022	2.2.23	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, práh podtmelený proti protečení vody
D2023	2.2.22	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, práh podtmelený proti protečení vody
D2024	2.2.21	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, práh podtmelený proti protečení vody
D2025	2.2.20	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, práh podtmelený proti protečení vody
D2026	2.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, práh podtmelený proti protečení vody
D2027	2.2.18	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2028	2.2.17	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2029	2.2.16	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2030	2.2.13	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2031	2.2.14	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2032	2.1.03	800/1970	-	-	110	K01.1	L	C	EI1 30 DP3-C3	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D2033	2.1.05	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2034	2.1.06	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2035	2.1.08	700/1970	-	ZLS	120	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2036	2.1.07	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2037	2.1.10	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	37	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2038	2.1.11	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	37	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2039	2.1.13	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	37	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2040	2.1.19a	700/2000	-	-	-	SPR1	posuvne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D2041	2.1.15	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500x200 REZ	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2042	2.1.16	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	PD	-	-	450x130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2043	2.1.18	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2044	2.1.16a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	PD	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2045	2.1.15	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2046	2.1.16a	700/2000	-	-	-	SPR1	posuvne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D2047	2.1.22	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	37	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2048	2.1.23	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	37	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2049	2.1.25	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2050,51	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2052	2.2.53	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2053	2.2.23	600/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2054	2.2.52	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2055	2.2.51	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2056	2.2.47	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2057	2.2.46	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2058	2.2.40	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2059	2.2.39	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2060	2.2.32	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2061	2.2.31	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D2062	2.2.31	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL

DVEŘE 2.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PDR (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
K01.21				dvoukřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, bez požární odolnosti povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku															
K01.41				dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, s požární odolností, zárubeň a dveřní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku															
SPR1				dveře posuvné prosklené do sprchy, mléčné zasklení															
PS				prosklená stěna - AL vícekomorové systémové profily tl. min 75mm, vč. proskleného nadsvětliku, zasklení vícevrstvé bezpečnostní sklo, s požární odolností, rámová systémová zárubeň, zárubeň a křídlo v jedné úrovni, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka; povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku, vč .bezpečnostního značení prosklených ploch - polep skla (2 pruhy)															
zámek																			
VLC				vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče															
PKVL				panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče															
WC				WC zámek, záchodové kování															
ELMECH_HL				elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm															
ELMECH_UZ				elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm															
ELMOT_UZ				elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm															
kování																			
PKLKL				paniková klika - klika, dle ČSN EN 179															
KLKL				klika - klika															
KOKL				koule - klika															
úprava prahu dveří																			
PD				práh dřevěný															
REZ [mm]				podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm)															
doplňkové vybavení dveří																			
CK1				čtečka karet jednostranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně														
CK2				čtečka karet oboustranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně														
DT				domácí telefon	příprava pro prvky dílu ESLB														
zárubeň																			
ZLS				ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektronikuCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku															

DVEŘE 3.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samozavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D3000	3.2.49	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3001	3.2.49	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3002	3.2.48	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3003	3.2.47	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3004	3.2.47	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3005	3.2.46	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3006	3.2.46	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3007	3.2.40	700/1970	-	ZLS	180	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3008	3.2.41	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3009	3.2.40	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3010	3.2.42	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3011	3.2.45a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3012	3.2.38	700/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3013	3.2.39	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3014	3.2.37	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3015	3.2.36	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3016	3.2.35	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3017	3.2.35	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3018	3.2.34	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3019	3.2.34	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3020	3.2.33	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3021	3.2.32	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3022	3.2.16	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3023	3.2.15	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3024	3.2.14	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3025	3.2.13	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3026	3.2.12	900/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3027	3.2.10	1100/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3028	3.2.10	900/1970	-	-	140	K01.4	L	-	EI1 30 DP3	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně
D3029	3.2.07	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3030	3.2.07	600/1970	-	ZLS	80	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3031	3.2.02	700/1970	-	-	125	K01.1	P	C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D3032	3.2.04	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3033	3.2.04	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3034	3.2.03	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3035	3.2.06	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3036	3.2.07a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3037	3.2.30	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3038	3.2.29	800/1970	-	ZLS	80	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3039	3.2.28	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3040	3.2.27	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3041	3.2.27	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3042	3.2.26	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3043	3.2.26	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3044	3.2.25	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3045	3.2.25	600/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3046	3.2.24	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3047	3.2.23	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3048	3.2.23	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3049	3.2.22	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3050	3.2.21	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3051	3.2.21	600/1970	-	ZLS	80	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3052	3.2.20	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3053	3.2.19	800/1971	-	ZLS	80	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3054	3.2.19	800/1972	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3055	3.2.18	1600/2000	1780/2600/3000	-	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlími dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D3056	3.2.18	1600/2000	1775/2600/3000	-	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlími dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D3057	3.2.31	600/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL
D3058	3.2.01	1600/2000	1805/2600/3700	-	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlími dveřmi a nadsvětlíkem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D3059	3.2.07	1600/1970	-	rámová	-	K01.41	2L	-	EI1 30 DP3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	dvoukřídlé dveře hladké plné kovové, s požární odolností, vč. ocel. zárubně

DVEŘE 4.NP																			
kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	záruběň	tloušťka stěny pro záruběň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tišňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D4000	4.2.66	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4001	4.2.63	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4002	4.2.62	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4003	4.2.61	700/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4004	4.2.52	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4005	4.2.53	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4006	4.2.55	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4007	4.2.54	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4008	4.2.58	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4009	4.2.50	700/1970	-	ZLS	280	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4010	4.2.58	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4011	4.2.49	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4012	4.2.48	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4013	4.2.47	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4014	4.2.46	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4015	4.2.45	800/1970	-	ZLS	160	K01.1	L	C	EI1 30 DP3	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D4016	4.2.44	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4017	4.2.24	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4018	4.2.23	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4019	4.2.22	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4020	4.2.21	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4021	4.2.20	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4022	4.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4023	4.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4024	4.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4025	-	neobsazeno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D4026	4.2.16	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4027	4.2.16	800/1970	-	ZLS	70	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4028	4.2.15	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4029	4.2.14	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4030	4.2.13	800/1970	-	ZLS	70	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4031	4.2.10	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4032	4.2.12	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4033	4.2.08	620/1970	-	ZLS	330	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4034	4.2.11	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4035	4.2.01	700/1970	-	-	150	K01.1	P	C	EI1 30 DP3-C3	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D4036	4.2.02	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4037	4.2.02	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4038	4.2.06	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4039	4.2.04	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KOKL	-	-	-	32	350-130	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4040	4.2.42	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4041	4.2.41	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4042	4.2.40	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4043	4.2.39	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4044	4.2.38	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4045	4.2.37	800/1970	-	-	120	K01.1	P	C	EI1 30 DP3-C3	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D4046	4.2.35	800/1970	-	-	100	K01.1	P	C	EI1 30 DP3-C3	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D4047	4.2.34	800/1970	-	-	80	K01.1	L	C	EI1 30 DP3-C3	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D4048	4.2.33	800/1970	-	ZLS	180	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4049	4.2.32	800/1970	-	ZLS	180	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4050	4.2.29	800/1970	-	ZLS	180	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4051	4.2.28	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlové dveře hladké plně dřevěné HPL
D4052	4.2.26	1600/2000	1765/2600/3250	-	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi a nadsvětlikem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D4053	4.2.26	1600/2000	1765/2600/3250	-	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi a nadsvětlikem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D4054	4.2.36	1600/1970	-	-	-	K01.41	2L	C	EI1 30 DP3	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	40	-	dvoukřídlové dveře hladké plně kovové, s požární odolností, vč. ocelové zárubně
D4055	4.2.01	1600/2000	1790/2600/3600	-	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3-C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	AL prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi a nadsvětlikem, s požární odolností, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka
D4056	4.2.08	1450/1970	-	-	190	K01.41	2P	-	EI1 30 DP3	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	32	-	dvoukřídlové dveře hladké plně kovové, s požární odolností, vč. ocelové zárubně

DVEŘE 4.NP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dvevní křídlo	otevírání dvevního křídla	samozavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování (pozn. 4)	doplňkové kování	práh/ padací lišta/ přechodový profil	pož. součinitel prostupu tepla U [W/(m²*K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
-----	--------------------------------------	--	--	---------	---------------------------------	---------------	---------------------------	-------------	---	--	--	-------------	-------------------------	------------------	---------------------------------------	---	---	--	-------------

	materiál - dřevo HPL
	materiál - hliník
	materiál - kov

otevírání dvevního křídla

jednokřídle dveře	levé	L	otevírání dvevního křídla levé
jednokřídle dveře	pravé	P	otevírání dvevního křídla pravé
dvoukřídle dveře	levé	2L	přednost otevírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno
dvoukřídle dveře	pravé	2P	přednost otevírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno

samozavírač

jednokřídle dveře	C	dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, C3 dle ČSN 73 0810
dvoukřídle dveře	2C	dvevní samozavírače s vačkovou technologií, rozsah sil EN1-4, funkce back-check, požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, C3 dle ČSN 73 0810

dvevní křídlo

K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, požárně odolné, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.2	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, bez požární odolnosti povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
K01.41	dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl.křídla min. 40mm, s požární odolností, zárubeň a dvevní křídla se budou dodávat jako kompletizovaný výrobek povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku
PS	prosklená stěna - AL vícekomorové systémové profily tl. min 75mm, vč. proskleného nadsvětliku, zasklení vícevrstvé bezpečnostní sklo, s požární odolností, rámová systémová zárubeň, zárubeň a křídlo v jedné úrovni, nadpraží nad podhledem provedeno jako SDK příčka; povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání a proražení, barva RAL 7032, dle vzorku, vč .bezpečnostního značení prosklených ploch - polep skla (2 pruhy)

zámek

VLC	vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče
PKVL	panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování v systému gen.klíče
WC	WC zámek, záchodové kování
ELMECH_HL	elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu , backset 55 mm, rozteč zámku 72 mm, šířka čelního štítu 20 mm
ELMECH_UZ	elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm
ELMOT_UZ	elektromotorický samozamykací zámek, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS), v systému gen.klíče, hloubka zádlabu 45mm , backset 35mm, rozteč zámku 92 mm, šířka čelního štítu 24 mm

kování

PKLKL	paniková klika - klika, dle ČSN EN 179
KLKL	klika - klika
KOKL	koule - klika

úprava prahu dveří

PD	práh dřevěný
REZ [mm]	podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 25mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm)

doplňkové vybavení dveří

CK1	čtečka karet jednostranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně
CK2	čtečka karet oboustranná	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně
DT	domácí telefon	příprava pro prvky dílu ESLB

zárubeň

ZLS	ocelová lisovaná zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře, ostře hraněná, s polodrážkou pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky zděné stěny, žárově pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektroniCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovitě dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku
-----	---