

ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



**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

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 <b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing.A.Seko	Ing.arch.T.Brix	Ing.M.Vénos	M.Pražský		
<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN</b> 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				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
<b>Tabulka dveří a prosklených stěn</b>				E	03.07
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
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	samozavírač	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 neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D0001	0.3.20	700/1970	-	ZLS	120	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0002	0.3.19	800/1970	-	ZLS	120	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0003	0.3.17	800/1970	-	ZLS	190	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0004	0.3.17	800/1970	-	ZLS	90	K01.4	L	C	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0005	0.3.16	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0006	0.3.15	600/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0007	0.3.11	600/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0008	0.3.11	600/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0009	0.3.12	600/1970	-	ZLS	30	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0010	0.3.12	600/1970	-	ZLS	30	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0011	neobsazeno																		
D0012	0.3.02	600/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0013	0.3.04	600/1970	-	ZLS	70	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0014	0.3.04	600/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0015	0.3.04	600/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0016	0.3.07	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0017	0.3.08	800/1970	-	ZLS	90	K01.4	P	C	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0018	0.3.08	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0019	0.3.09	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0020	0.2.03	1120/1970	-	ZLS	210	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0021	0.2.05	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0022	0.2.09	700/1970	-	ZLS	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0023	0.2.09	800/1970	-	ZLS	140	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0024	0.2.09	600/1970	-	ZLS	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0025	0.2.12	600/1970	-	ZLS	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0026	0.2.15	800/1970	-	ZLS	160	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0027	0.2.15	800/1970	-	ZLS	160	K01.51	L	C	EW 30 DP1 C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0028	0.2.19	800/1970	-	ZLS	120	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0029	0.2.20	800/1970	-	ZLS	200	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0030	0.2.21	800/1970	-	ZLS	200	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0031	0.2.18	800/1970	-	ZLS	150	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0032	0.2.22	800/1970	-	ZLS	190	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0033	0.2.14	800/1970	-	ZLS	190	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0034	0.2.23	800/1970	-	ZLS	180	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0035	0.2.15	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0036	0.2.13	600/1970	-	ZLS	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0037	0.2.09	800/1970	-	ZLS	150	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0038	0.2.25	800/1970	-	ZLS	100	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0039	0.2.23	800/1970	-	ZLS	160	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0040	0.2.26	800/1970	-	ZLS	110	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0041	0.2.27	800/1970	-	ZLS	110	K01.5	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0042	0.2.05	700/1970	-	ZLS	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0043	0.2.04	700/1970	-	ZLS	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti

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)	záрубеň	tloušťka stěny pro záрубеň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samozavírač	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 <sup>2</sup> *K)]	index vzduchové nepřrůzuvčnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm <sup>2</sup> ], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D0044	0.2.05	800/1970	-	ZLS	130	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0045	0.2.05	700/1970	-	ZLS	100	K01.5	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	repase dveřních křídel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, bez požární odolnosti
D0046	0.2.01d	1100/1970	-	ZLS	170	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0047	0.2.01d	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0048	0.2.01d	650/800	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0049	0.2.30	800/1970	-	ZLS	160	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0050	0.2.31	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0051	0.2.33	700/1970	-	ZLS	50	SPR1	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D0052	0.2.32	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0053,54	neobsazeno																		
D0055	0.2.32	700/1970	-	ZLS	150	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500x200	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0056	0.2.36	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500x200	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0057	0.2.36	700/1970	-	ZLS	50	SPR2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	otvíravé dveře, prosklené dveře do sprchy
D0058,59	neobsazeno																		
D0060	0.2.39	800/1970	-	ZLS	50	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500x200+R EZ	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0061	0.2.01b	1000/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	C	EW 30 DP1 C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované
D0062	0.2.42	800/1970	-	ZLS	70	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	1,2	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0063	0.2.42	1450/1970	-	ZLS	-	K01.41	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0064	0.2.40	600/1970	-	ZLS	150	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0065	0.2.44	1600/1970	1820/2200	rámová	-	PS	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0066	0.2.45	900/1970	-	ZLS	170	K01.4	P	-	-	-	-	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0067	0.2.44	1450/1970	-	ZLS	-	K01.41	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0068	0.2.46	800/1970	-	ZLS	170	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0069	0.2.49e	1600/1970	1770/3230	rámová	-	PS	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0070	0.2.50	900/1970	-	ZLS	190	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0071	0.2.49e	900/1970	-	ZLS	160	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0072	0.2.50	800/1970	-	ZLS	80	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0073	0.2.50	800/1970	-	ZLS	80	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0074	0.2.53	800/1970	-	ZLS	180	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0075	0.2.49b	800/1970	-	ZLS	150	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0076	0.2.49c	900/1970	-	ZLS	150	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0077	0.2.54	800/1970	-	ZLS	180	K01.3	L	C	EI1 30 DP3 C3	-	-	VLC	KLKL	-	PD	1,2	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované
D0078	0.2.55	1450/1970	-	ZLS	-	K01.41	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0079	0.2.67	700/1970	-	ZLS	120	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	1,2	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0080	neobsazeno		-											-		-			
D0081	0.2.69a	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0082-84	neobsazeno																		
D0085	0.2.68	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0086	0.2.67	700/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0087	0.2.57	700/1970	-	ZLS	130	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0088	0.2.56	800/1970	-	ZLS	120	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0089	0.2.60	800/1970	-	ZLS	170	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0090	0.2.60	700/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0091	0.2.60	700/1970	-	ZLS	110	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0092	0.2.60	800/1970	-	ZLS	170	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0093	0.1.20	850/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0094	0.1.20	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0095	0.1.19	900/1970	-	ZLS	150	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0096	0.1.23a	1700/1970	1800/2020	rámová	-	PS	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D0097	0.1.26	1700/1970	1800/2020	rámová	-	PS	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D0098	0.1.25	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0099	0.1.24	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0100	0.1.27b	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0101	0.1.30	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0102	0.1.28	600/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0103	0.1.28	800/1970	-	ZLS	200	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0104	0.1.31	1650/2400	-	ZLS	-	K01.41	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0105	0.1.31	1650/1970	-	ZLS	-	K01.41	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,

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	samozavěrač	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)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D0106	0.1.35	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	C	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0107	0.1.26	1650/1970	1750/2020	rámová	-	PS	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D0108	0.1.37	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0109	0.1.38	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0110	0.1.39	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0111	0.1.40	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0112	0.1.41	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0113	0.1.18	800/1970	-	ZLS	80	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0114	0.1.17	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0115	0.1.16	800/1970	-	ZLS	80	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0116	0.1.14	800/1970	-	ZLS	190	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0117	0.1.15	900/1970	-	ZLS	110	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0118	0.1.13	800/1970	-	ZLS	190	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0119	0.1.10	800/1970	-	ZLS	120	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0120	0.1.19	800/1970	-	ZLS	190	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0121	0.1.10	750/1970	-	ZLS	110	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0122	0.1.10	750/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0123	0.1.06	800/1970	-	ZLS	90	K01.4	P	C	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0124	0.1.01b	800/1970	-	ZLS	120	K01.4	L	C	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0125	0.1.03	800/1970	-	ZLS	110	K01.4	P	C	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0126	0.1.01b	800/1970	-	ZLS	100	K01.4	P	C	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0127	0.1.04a	1450/1970	-	ZLS	-	K01.41	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dvoukřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou
D0128	0.1.13	800/1970	-	ZLS	110	K01.3	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0129	0.3.16a	800/1970	-	ZLS	150	K01.3	L	C	x	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0130	0.2.01a	1600/1970	1780/3210	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	1,2	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D0131	0.2.01a	1600/1970	1780/3210	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	1,2	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D0132	0.2.01c	900/1970	-	ZLS	100	K01.3	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	1,2	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0133	0.2.49a	1600/1970	1770/3240	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	1,2	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D0134	0.2.49d	800/1970	-	ZLS	125	K01.3	L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	-	VLC	KLKL	-	PD	1,2	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0135	0.2.49a	1600/1970	1770/3230	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	1,2	-	-	prosklená stěna, požárně odolná, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D0136	0.2.49a	1450/1970	-	ZLS	150	K01.41	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0137	0.2.49a	800/1970	-	ZLS	150	K01.3	L	C	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0138	0.2.44	1450/1970	-	ZLS	150	K01.41	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0139	0.3.22	900/1970	-	ZLS	110	K01.4	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D0140	exteriér	1600/1970+1000	2095/2920	rámová	x	VSTUPNÍ	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené ze 2/3, s nadsvětlikem, vstupní, bezpečnostní
D0141	0.2.16a	600/800	-	ZLS	300	K01.5	L/P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
	materiál - plast																		

DVEŘE 1.PP

kód	směr otírání 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 PBR (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/(m²·K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
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 konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) 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, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810																
dvevní křídlo																			
K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, 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 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované, 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																		
K01.3	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, 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																		
K01.4	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, 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 40mm, bez požární odolnosti, 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 dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků,																		
K01.51	repase dveřních křidel, oprava a nový nátěr, oprava a nátěr zárubní, výměna zámků, požárně odolné																		
SPR1	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy																		
SPR2	otvíravé dveře, prosklené dveře do sprchy																		
PS	prosklená stěna																		
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, žárové pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektroniCK1é 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)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dvevní křídlo	otevírání dvevního 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/(m²·K)]	inde- vzduchové neprůvucnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm²], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D1000	1.2.58	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1001	1.2.54	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1002	1.2.52	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1003	1.2.45	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-250	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1004	1.2.46	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1005	1.2.47	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1006	1.2.48a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1007	1.2.51	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1008	1.2.49	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1009	1.2.36	700/1970	-	ZLS	135	K01.2	L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1010	1.2.37	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1011	1.2.37	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1012	1.2.34	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1013	1.2.32	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1014	1.2.33	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1015	1.2.34	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1016	1.2.28	800/1970	-	ZLS	165	K01.2	P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1017	1.2.29	800/1970	-	ZLS	85	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1018	1.2.20	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1019	1.2.20	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1020	1.1.20	800/1970	-	ZLS	150	K01.1	P	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1021	1.2.15	800/1970	-	ZLS	160	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1022	1.1.22	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1023	1.1.21	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1024	1.1.18	900/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1025	1.1.23	900/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1026	1.1.24a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1027	1.1.24b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1028	1.1.26b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1029	1.1.26a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1030	1.1.27	900/1970	-	ZLS	100	K01.1	P	C	EW30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1031	1.1.28	900/2100	1780/2450	ZLS	700	PS	posuvné	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1032	1.1.34	800/1970	-	ZLS	150	K01.1	P	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1033	1.1.32	900/1970	-	ZLS	150	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1034	1.1.35	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1035	1.1.36	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1036	1.1.37	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1037	1.1.35	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	450-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1038	1.1.39	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	450-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1039	1.1.41	900/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	CK2	ELMECH_HL	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1040	1.1.42	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1041	1.1.43	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1042	1.1.43	900/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	IMO	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1043	1.1.45	900/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	IMO	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1044	neobsazeno																		
D1045	1.1.43	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1046	1.1.43	900/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	IMO	WC	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1047	neobsazeno																		
D1048	1.1.50	900/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	IMO	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1049	1.1.43	900/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1050	1.1.57	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1051	1.1.57	800/1970	-	ZLS	585	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1052	1.1.57	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1053	1.1.60	800/1970	-	ZLS	585	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1054	1.1.59a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1055	1.1.59b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1056	1.1.61	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1057	1.1.64	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1058	1.1.64	800/1970	-	ZLS	130	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1058.1	1.1.64	800/1970	-	ZLS	500	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1059	1.1.66	900/1970	-	ZLS	150	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,

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 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
D1060	1.1.68	1000/1970	-	ZLS	125	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1061	1.1.67	800/1970	-	ZLS	125	K01.1	P	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1062	1.1.70	1000/1970	-	ZLS	530	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1063	1.1.55	800/1970	-	ZLS	150	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1064	1.1.75a	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1065	1.1.75b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1066	1.1.03	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1067	1.1.04a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1068	1.1.06	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1069	1.1.07b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1070	1.1.08	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1071	1.1.09a	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1072	1.1.12a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1073	1.1.11	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1074	1.1.14	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1075	1.1.15	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1076	1.1.16	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1077	1.2.03	1400/1970	-	rámová	468	PS	2L	2C	EW30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1078	1.2.12	800/1970	-	ZLS	110	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1079	1.2.04	800/1970	-	ZLS	460	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1080	1.2.05	700/1970	-	ZLS	460	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1081	1.2.09	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1082	1.2.09	700/1970	-	ZLS	50	SPR1	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	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 s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1084	1.2.06	700/1970	-	ZLS	50	SPR1	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1085	1.2.21	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1086	1.2.23	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1087	1.2.25	800/1970	-	ZLS	80	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1088	1.2.27	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1089	1.2.30	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1090	1.2.31	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1091	1.2.44	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1092	1.2.53	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1093	1.2.56	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1094	1.2.62	800/1970	-	ZLS	185	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1095	1.2.57	1600/1970	1780/2020	rámová	-	PS	2P	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	2-autom zástč, prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1096	1.2.41	1600/1970	1780/2020	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1097	1.2.39	1600/1970	1780/2020	rámová	-	PS	2P	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	2-autom zástč, prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1098	1.2.26	1600/1970	1780/2020	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	PD	-	-	-	Plná křídla, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1099	1.2.24	1600/1970	1780/2020	rámová	-	PS	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1100	1.2.19	1600/1970	1780/2020	rámová	-	PS	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1101	1.2.02	1600/1970	1780/2020	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1102	1.2.02	1600/1970	1765/2020	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1103	1.2.14	1600/1970	1740/2020	rámová	-	PS	2L	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1104	1.1.19	800/1970	-	ZLS	125	K01.1	L	C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1105	1.1.18	2000/2100	4170/2220	rámová	-	PS	posuvné	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1106	1.1.27	2000/2100	2980/2220	rámová	-	PS	posuvné	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1107	1.1.02a	1600/1860	4800/1910	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1108	1.1.02a	1600/2100	10140/3310	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1109	1.1.30	1000/2240	-	ZLS	700	K01.1	L	C	EW30 DP3 C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1110	1.1.40	1000/2240	-	ZLS	700	K01.1	L	C	EW30 DP3 C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1111	1.1.56	1600/2210	1770/2260	rámová	650	PS	2P	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1112	1.1.70	1600/2200	1840/2250	rámová	650	PS	2L	2C	EW30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1113	1.1.72	1600/2160	1760/2210	rámová	650	PS	2L	2C	EW30 DP3 C	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka

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 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
D1114	1.1.73	1600/2160	1765/2210	rámová	650	PS	2L	2C	EW30 DP3 C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1115	1.1.74	1600/2100	2165/2240	rámová	650	PS	2L	2C	EW30 DP3 C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1116	1.1.76	900/2100	1665/2240	rámová	650		P	C	EW30 DP3 C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1117-20	1.1.01	neobsazeno																	
D1121	1.1.02a	1600/2100	5460/2490	rámová	-	PS	2P	2C	EW30 DP3 C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna s požární odolností, výkladec výloh komerčních prostor
D1122	1.1.02a	1600/2100	4140/2490	rámová	-	PS	2L	2C	EW30 DP3 C	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1123	1.1.06	1600/2210	-	ZLS	350	K01.1	2P	2C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dvoukřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou
D1124	1.1.02a	1000/1970	-	ZLS	500	K01.1	P	C	EW30 DP3-C	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1125	1.1.22	800/1970	-	ZLS	110	K01.1	P	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1126	1.2.15	800/1970	-	ZLS	160	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1127	1.3.01c	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1128	1.3.01d	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1129	1.3.01b	800/1970	-	ZLS	160	K01.1	L	C	EW30 DP3-C	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované,
D1130	1.3.10	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1131	1.3.09	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1132	1.3.04	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1133	1.3.05	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1134	1.3.07	700/1970	-	ZLS	50	SPR1	posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1135	1.3.04	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1136	1.3.02	1600/1970	1770/2020	rámová	125	PS	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1137	1.3.19	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1138	1.3.18	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1139	1.3.13	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1140	1.3.14	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1141	1.3.16	700/1970	-	ZLS	50	SPR1	posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1142	1.1.13	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1143	1.3.11	1600/1970	1760/2020	rámová	125	PS	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1144	1.3.27a	700/1970+1000	2095/2970	rámová	480	PS	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1145	1.3.27b	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1145.1	1.3.27a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1146	1.3.27d	700/1970	-	ZLS	100	SPR1	posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1147	1.3.27a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1148	1.3.27e	700/1970	-	ZLS	50	SPR1	posuvné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D1149	1.3.27e	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	PD	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1150	1.3.23	900/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1151	1.3.23	900/1970	-	ZLS	68	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1152	1.3.24	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1153	1.3.24	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1154	1.3.31	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1155	1.3.30	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1156	1.3.28	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1157	1.3.28	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500-200	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1158	1.3.34	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1159	1.3.36	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1160	1.3.38	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1161	1.3.39	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1162	1.3.43	700/1970	-	ZLS	335	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1163	1.1.56	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	jednokřídlé dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti,
D1164	1.1.55	1600/2100	3280/2150	rámová	-	PS	posuvné	-	-	-	-	-	-	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1165	exteriér	1300/1970	-	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1166	exteriér	1600/1970	-	rámová	-	VSTUPNÍ	2L	2C	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1167	exteriér	1300/2050	-	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	2C	-	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1168	exteriér	1600/2000	-	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1169	exteriér	1600/1970+1000	2095/2920	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1170	exteriér	1600/1970+1000	2095/2920	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídlé, prosklené, vstupní, bezpečnostní

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 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
D1171	exteriér	1600/1970+1000	2080/3000	rámová	-	VSTUPNÍ	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1172	exteriér	1600/1970+1000	2070/3000	rámová	-	VSTUPNÍ	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1172.1	exteriér	1600/1970+1000	2080/3000	rámová	-	VSTUPNÍ	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1173	exteriér	1600/1970+1000	2060/3000	rámová	-	VSTUPNÍ	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1174	exteriér	1600/1970+1000	2060/3000	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1175	exteriér	2000/2800	4200/4160	rámová	-	VSTUPNÍ	posuvné	-	-	-	-			-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1176	exteriér	2000/2800	4140/4160	rámová	-	VSTUPNÍ	posuvné	-	-	-	-			-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1177	exteriér	1900/1970+680	2090/2650	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1178	exteriér	1900/2250	2100/2300	rámová	-	VSTUPNÍ	2L	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1179	exteriér	1900/2100	2075/3300	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1180	exteriér	1950/1970+1000	2090/3110	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní
D1181	exteriér	1300/2100	-	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní, s požární odolností
D1182	exteriér	1600/1970	-	rámová	-	VSTUPNÍ	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMOT_UZ	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní, s požární odolností
D1183	1.2.02	1600/2050	-	rámová	-	PS	2P	-	-	-	-	PKVL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D1184	exteriér	1300/2050	-	rámová	-	VSTUPNÍ	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dvoukřídle, prosklené, vstupní, bezpečnostní, s požární odolností
D1185	1.2.02	1770/1230	-	rámová	-	K01.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zasklení přepážky čirým sklem
D1186	1.2.02	1775/1230	-	rámová	-	K01.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zasklení přepážky čirým sklem
D1187	1.2.02	1760/1230	-	rámová	-	K01.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zasklení přepážky čirým sklem
D1188	1.1.02b	2970/2150	-	rámová	-	PS-fi-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	skleněná výplň orvoru-fi-ní
D1189	1.1.01	2-1500/2800	6200/8320	rámová	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	prosklená fasádní stěna
D1190	1.1.02a		4160/8320	rámová	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	prosklená fasádní stěna
D1191	1.1.02a		4160/8320	rámová	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	prosklená fasádní stěna
D1192	1.1.02a	2-1500/2800	(2050+6200+2050) /3500	rámová	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	prosklená fasádní stěna

	materiál - hliník
	materiál - plast

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 PBR (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
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 konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) 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, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810																
dvevní křídlo																			
K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, 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 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované, 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																		
K01.3	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, 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																		
K01.4	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, 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																		
K01.6	zasklení přepážky čirým sklem, místost 1.1.3 bude vybavena indukčním odposlechem, každá přepážka bude vybavena oboustranným komunikačním zařízením - jedno komunikační zařízení bude umístěno i v části pro bezbariérový přístup, ve výšce ma-. 1200 mm. Vybavení pokladny bude umožňovat zobrazení ceny i v části bezbariérového okénka.																		
SPR1	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy																		
SPR2	otvíravé dveře, prosklené dveře do sprchy																		
PS	prosklená stěna																		
zámek																			
VLC	vložkový mechanický zadlabací zámek, bezpečnostní cylindrický tř.3 dle ČSN EN 1627, systém generálního klíče																		
PKVL	paníkový 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	paníková klika - klika, dle ČSN EN 179																		
KLKL	klika - klika																		
KOKL	koule - klika																		
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, žárové pozinkováno, RAL 5007 příprava pro elektroniCK1é 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 prostu pu tepla U [W/(m <sup>2</sup> *K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm <sup>2</sup> ], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
D2000	2.2.54	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2001	2.2.54	600/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2002	2.2.55	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2003	2.2.50	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2004	2.2.49	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2005	2.2.49	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2006	2.2.48	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2007	2.2.42	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2008	2.2.43	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2009	2.2.42	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2010	2.2.45d	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2011	2.2.45a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2012	2.2.36	700/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2013	2.2.37	700/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2014	2.2.35	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2015	2.2.34	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2016	2.2.33	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2017	2.2.34	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2018	2.2.33	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2019	2.2.30	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2020	2.2.28a	800/1970	-	ZLS	150	K01.4	P	C	-	-	CK1	ELMECH HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2021	2.2.26	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2022	2.2.23	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2023	2.2.22	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2024	2.2.21	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2025	2.2.20	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2026	2.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň, práh podtmelený proti protečení vody
D2027	2.2.18	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2028	2.2.17	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2029	2.2.16	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2030	2.2.13	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2031	2.2.14	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2032	2.1.03	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2033	2.1.05	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2034	2.1.06	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2035	2.1.08	700/1970	-	ZLS	120	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2036	2.1.07	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2037	2.1.10	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2038	2.1.11	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2039	2.1.13	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2040	2.1.12	900/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2041	2.1.15	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	500x200+R EZ	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2042	2.1.16	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	PD	-	-	450x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2043	2.1.18	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2043.1	2.1.19a	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D2044	2.1.16a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	PD	-	-	350x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2045	2.1.15	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2046	2.1.16a	700/1970	-	-	-	SPR1	posuvne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy
D2047	2.1.22	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2048	2.1.23	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2049	2.1.24	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2050	2.1.25	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2051	2.1.26	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2052	2.2.53	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2053	2.2.23	600/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2054	2.2.52	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2055	2.2.51	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2056	2.2.47	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2057	2.2.46	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2058	2.2.40	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2059	2.2.39	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2060	2.2.32	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň

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	samozavírač	požadavek PDŘ (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
D2061	2.2.31	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2062	2.2.31	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2063	2.2.13	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2064	2.2.27	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2065	2.2.25	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2066	2.2.25	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2067	2.2.02	700/1970	-	ZLS	125	K01.1	P	C	EI1 30 DP3 C3	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	500x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2068	2.2.04	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2069	2.2.04	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2070	2.2.03	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2071	2.2.02	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2072	2.2.07a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	450x130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2073	2.2.09	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2074	2.2.09	700/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2075	2.2.11	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2076	2.1.12	1250/1970	-	ZLS	120	K01.2	2P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2077	2.1.04	1600/1970	2025/2600	ZLS	130	PS	L	2C	-	-	CK	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2078	2.1.09	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2079	2.1.09	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D2080	2.1.21	1600/1970	2090/2600	rámová	170	PS	2P	2C	-	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	PD	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2081	2.2.38	1600/1970	1785/2600	rámová	100	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2082	2.2.38	1600/1970	1785/2600	rámová	80	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2083	2.2.01	1600/1970	1770/2600	rámová	x	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2084	2.2.01	1600/1970	1830/2600	rámová	x	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2085	2.2.13	1450/1970	1550/2020	rámová	240	PS	2P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2086	2.1.02	1600/1970	2025/2600	rámová	240	PS	2P	2C	-	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D2087	2.1.12	1450/1970	2020/2600	rámová	240	PS	2P	2C	-	-	CK1	ELMECH_HL	PKLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka

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	samozavírač	požadavek PDŘ (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 <sup>2</sup> *K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm <sup>2</sup> ], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
otevírání dveřního křídla																			
jednokřídle dveře		levé	L	otevírání dveřního křídla levé															
jednokřídle dveře		pravé	P	otevírání dveřního 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	dveřní 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, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810																
dvoukřídle dveře		2C	dveřní 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, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810																
dveřní křídlo																			
K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárově pozinkované, 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																		
K01.2	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, žárově pozinkované, 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																		
SPR	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy																		
PS	prosklená stěna																		
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), 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	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3001	3.2.49	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3002	3.2.48	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3003	3.2.47	800/1970	-	ZLS	90	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3004	3.2.47	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3005	3.2.46	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3006	3.2.46	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3007	3.2.40	700/1970	-	ZLS	180	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3008	3.2.41	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3009	3.2.40	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3010	3.2.42	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3011	3.2.45a	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3012	3.2.38	700/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3013	3.2.39	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3014	3.2.37	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3015	3.2.36	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3016	3.2.35	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3017	3.2.35	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3018	3.2.34	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3019	3.2.34	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3020	3.2.33	800/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3021	3.2.32	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3022	3.2.16	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3023	3.2.15	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3024	3.2.14	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3025	3.2.13	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3026	3.2.12	900/1970	-	ZLS	110	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3027	3.2.10	1100/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3028	3.2.10	900/1970	-	ZLS	140	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3029	3.2.07	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3030	3.2.07	600/1970	-	ZLS	80	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3031	3.2.02	700/1970	-	ZLS	125	K01.1	P	C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	500-200+REZ	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3032	3.2.04	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3033	3.2.04	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3034	3.2.03	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3035	3.2.06	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3036	3.2.07a	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3037	3.2.30	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3038	3.2.29	800/1970	-	ZLS	80	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3039	3.2.28	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3040	3.2.27	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3041	3.2.27	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3042	3.2.26	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3043	3.2.26	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3044	3.2.25	800/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3045	3.2.25	600/1970	-	ZLS	90	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3046	3.2.24	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3047	3.2.23	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3048	3.2.23	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3049	3.2.22	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3050	3.2.21	700/1970	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3051	3.2.21	600/1970	-	ZLS	80	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3052	3.2.20	800/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3053	3.2.19	800/1971	-	ZLS	80	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3054	3.2.19	800/1972	-	ZLS	130	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3055	3.2.18	1600/1970	1775/2600	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D3056	3.2.18	1600/1970	1775/2600	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D3057	3.2.31	600/1970	-	ZLS	110	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře jednokřídle, plné, dřevěné, ocelová zárubeň
D3058	3.2.01	1600/1970	1805/2600	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D3059	3.2.07	1600/1970	1780/2600	rámová	-	PS	2L	-	-	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka

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]	dvevní křídlo	otevírání dvevního křídla	samozavírač	požadavek PBR (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 <sup>2</sup> *K)]	inde- vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]	větrací mřížka [cm <sup>2</sup> ], [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	specifikace
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 konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) 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, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810																
dvevní křídlo																			
K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárové pozinkované, 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 40mm, bez požární odolnosti, žárové pozinkované, 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																		
SPR	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy																		
PS	prosklená stěna																		
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 elektroníCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku																		

DVEŘE 4.NP

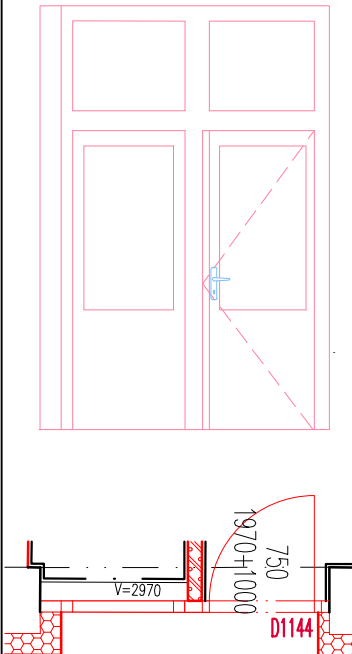
kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost včetně nadsvětlíku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a 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] /podříznuti dveří [mm]	specifikace
D4000	4.2.66	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4001	4.2.63	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4002	4.2.62	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4003	4.2.61	700/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4004	4.2.52	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4005	4.2.53	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4006	4.2.55	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4007	4.2.54	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	WC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4008	4.2.58	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4009	4.2.50	700/1970	-	ZLS	280	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4010	4.2.58	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4011	4.2.49	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4012	4.2.48	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4013	4.2.47	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4014	4.2.46	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4015	4.2.45	800/1970	-	ZLS	160	K01.4	L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4016	4.2.44	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4017	4.2.24	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4018	4.2.23	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4019	4.2.22	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4020	4.2.21	800/1970	-	ZLS	120	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4021	4.2.20	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4022	4.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4023	4.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4024	4.2.19	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4025	4.2.17	neobsazeno															-	-	
D4026	4.2.16	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4027	4.2.16	800/1970	-	ZLS	70	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4028	4.2.15	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4029	4.2.14	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4030	4.2.13	800/1970	-	ZLS	70	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4031	4.2.10	800/1970	-	ZLS	160	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4032	4.2.12	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4033	4.2.08	620/1970	-	ZLS	330	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4034	4.2.11	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4035	4.2.01	700/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	C	EI1 30 DP3 C3	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	450-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4036	4.2.02	700/1970	-	ZLS	125	K01.1	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4037	4.2.02	700/1970	-	ZLS	125	K01.1	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4038	4.2.06	700/1970	-	ZLS	125	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	-	-	32	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4039	4.2.04	700/1970	-	ZLS	100	K01.2	L	-	-	-	-	WC	KOKL	-	-	-	32	350-130	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4040	4.2.42	800/1970	-	ZLS	100	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	PD	-	-	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4041	4.2.41	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4042	4.2.40	800/1970	-	ZLS	140	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4043	4.2.39	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4044	4.2.38	800/1970	-	ZLS	150	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4045	4.2.37	800/1970	-	ZLS	120	K01.1	P	C	EI1 30 DP3 C3	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4046	4.2.35	800/1970	-	ZLS	100	K01.1	P	C	EI1 30 DP3 C3	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4047	4.2.34	800/1970	-	ZLS	80	K01.1	L	C	EI1 30 DP3 C3	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4048	4.2.33	800/1970	-	ZLS	180	K01.2	L	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4049	4.2.32	800/1970	-	ZLS	180	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4050	4.2.29	800/1970	-	ZLS	180	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4051	4.2.28	800/1970	-	ZLS	170	K01.2	P	-	-	-	-	VLC	KOKL	-	PD	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň
D4052	4.2.26	1450/1970	1766/2600	rámová	-	PS	2P	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D4053	4.2.26	1450/1970	1795/2600	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D4054	4.2.36	1450/1970	1800/2600	rámová	-	PS	2L	-	-	-	-	VLC	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D4055	4.2.01	1450/1970	1788/2600	rámová	-	PS	2L	2C	EI1 30 DP3 C3	-	CK1	ELMECH_UZ	KLKL	-	-	-	-	-	prosklená stěna, nadpraží PS bude provedeno jako SDK příčka
D4056	4.2.08	1450/1970	-	rámová	190	K01.2	2P	-	-	-	CK1	ELMECH_HL	KOKL	-	-	-	32	-	dveře dřevěné, plné, jednokřídlé, ocelová zárubeň

DVEŘE 4.NP

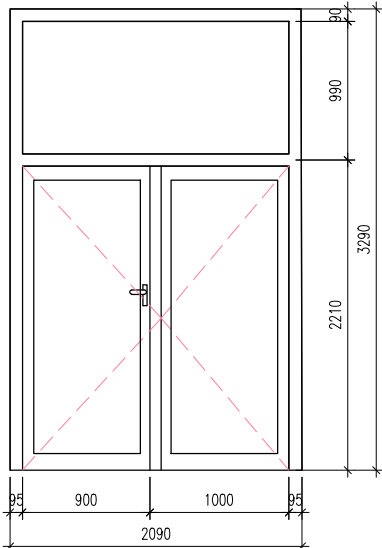
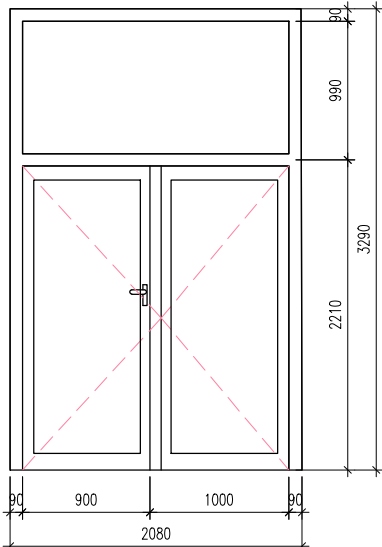
kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š1+š2/v1/v2 (mm) (pozn.2)	rozměr - prosklená stěna š/v (mm) (pozn.3)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm]	dvevní křídlo	otevírání dvevního křídla	samozavírač	požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětliku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a 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
-----	--------------------------------------	--	--	---------	---------------------------------	---------------	---------------------------	-------------	---	--	--	-------------	-------------------------	------------------	---------------------------------------	---	---	--	-------------

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 konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) 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, (na jednokřídlych dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810	
dvevní křídlo			
K01.1	jednokřídle dveře hladké plné dřevěné HPL s polodrážkou, tl. křídla 40mm, požárně odolné, žárově pozinkované, 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 40mm, bez požární odolnosti, žárově pozinkované, 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		
K01.4	jednokřídle dveře hladké plné kovové s polodrážkou, tl. křídla 40mm, bez požární odolnosti, 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		
SPR	posuvné dveře, prosklené dveře do sprchy		
PS	prosklená stěna		
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 klíka - klíka, dle ČSN EN 179		
KLKL	klíka - klíka		
KOKL	koule - klíka		
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 elektroníCK1é systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva dle vzorku		

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD						POČET
D1144	<div></div>					
VÝPRAVNÍ BUDOVA						
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
0	0	0	-	-		
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA						
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
0	0	0	0	0		
DRAŽNÍ OBJEKT						
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
0	1	-	-	-	1	

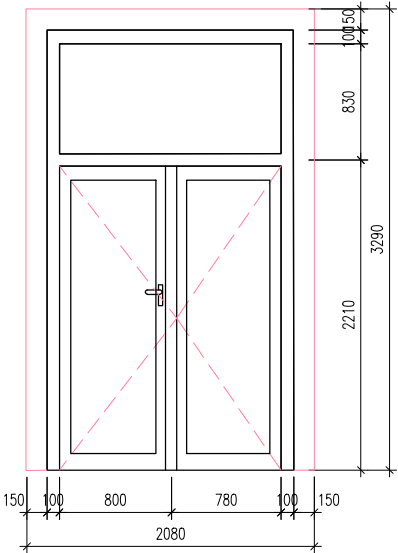
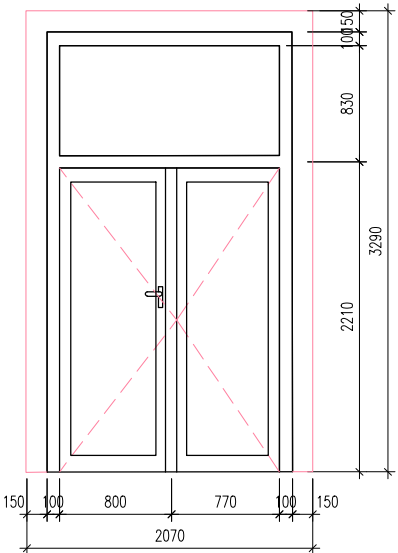
# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA				POČET
D1180					
		PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1 0 0	1
		LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA DRÁŽNÍ OBJEKT	0 0 0	0
D1179					
		PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA DRÁŽNÍ OBJEKT	0 0 0	0
		LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA DRÁŽNÍ OBJEK 1NP	1 0 0	1

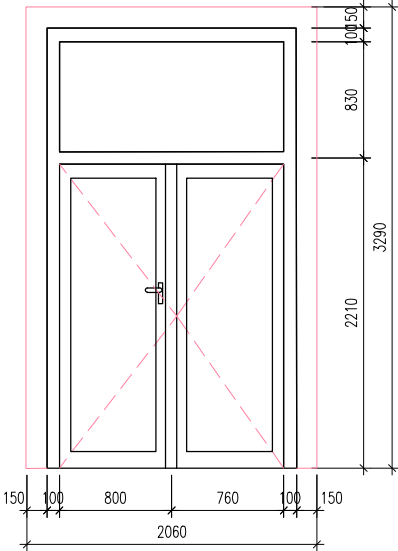
# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																				
D1178		<table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr></table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1	1		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	0
	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0																		
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0																				
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1	1																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	0																				
D1168 D1170		<table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">2</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>2</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	2		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	2	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0
	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	2																		
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	2																				
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0																				

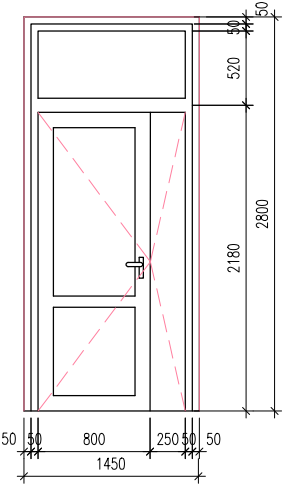
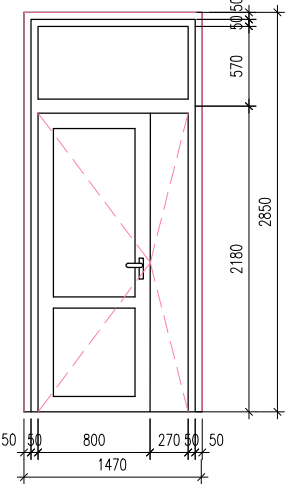
# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																				
D1169 D1171 D1172.1		<table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>1</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">2</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>2</td></tr></table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	2		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	2
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1																				
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	2																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	2																				
D1172		<table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>1</td></tr></table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0																				
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1																				

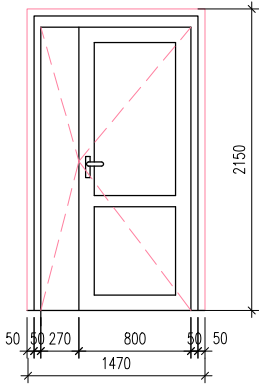
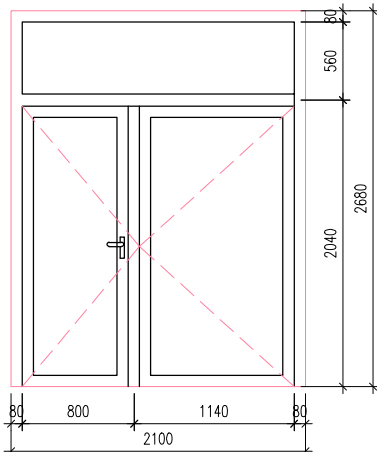
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET									
D1173 D1174											
	<table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>1</td></tr></table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1	1
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0									
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0									
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1									
	<table><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>1</td></tr></table>	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1	1
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0									
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0									
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	1									

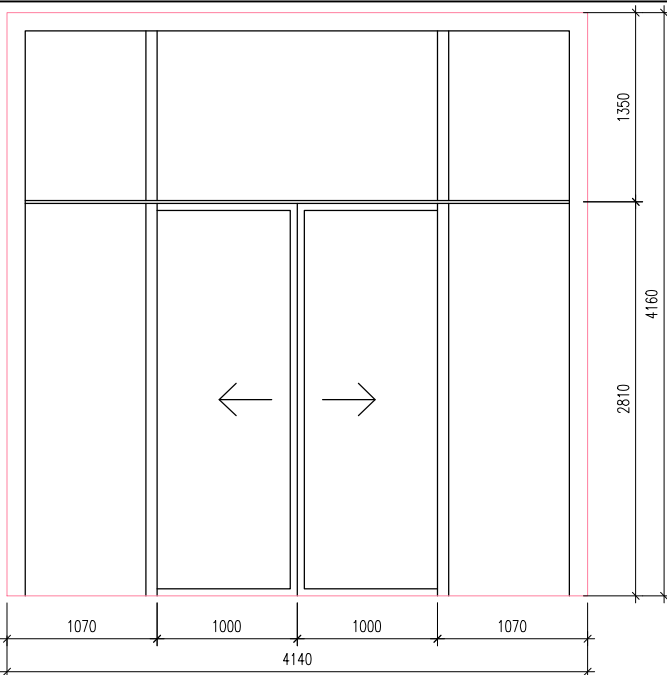
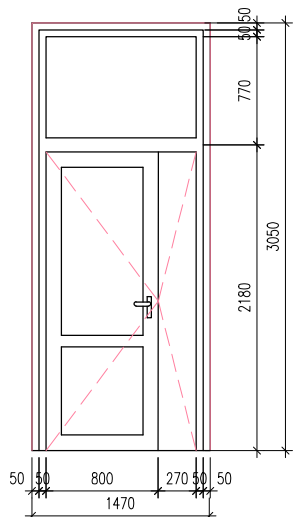
# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET								
D1165										
	<table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0								
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0								
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0								
D1167										
	<table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0								
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0								
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0								
	<table> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table>	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP	1		DRÁŽNÍ OBJEKT	0
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0								
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP	1								
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0								

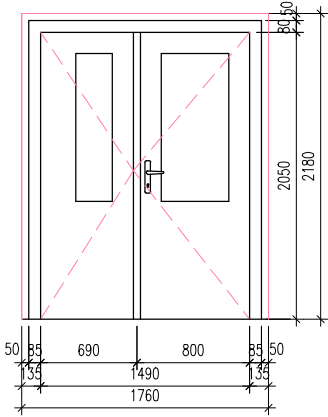
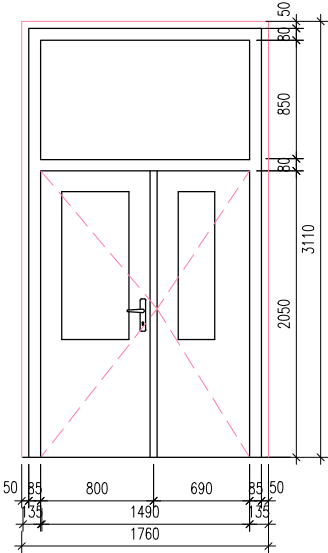
# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET									
D1181											
	<table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP	1		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	1
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0									
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 1NP	1									
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0									
	<table> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table>	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	0
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0									
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0									
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0									
D1177											
	<table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	0
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0									
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0									
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0									
	<table> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> </table>	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP	1		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	1
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA 1NP	1									
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0									
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0									

# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																	
D1175 D1176																			
	<table> <tr> <td>AUTOMATICKÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 2NP</td><td>0</td></tr> </table>	AUTOMATICKÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	2		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT 2NP	0	2								
AUTOMATICKÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	2																	
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																	
	DRÁŽNÍ OBJEKT 2NP	0																	
D1184																			
	<table> <tr> <td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr> <tr> <td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr> </table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	0
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0																	
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																	
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0																	
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0																	
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1																	
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	0																	

# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																				
D1182		<table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1		DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	0	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1NP	0																				
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0																				
D1166		<table><tr><td>PRAVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">0</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr><tr><td>LEVÉ:</td><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>0</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td></td><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>0</td></tr></table>	PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0		DRÁŽNÍ OBJEKT	0	LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1		DRÁŽNÍ OBJEKT	0
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0																				
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1																			
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1																				
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0																				

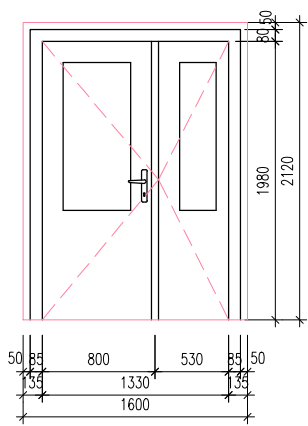
## TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD

SCHEMA

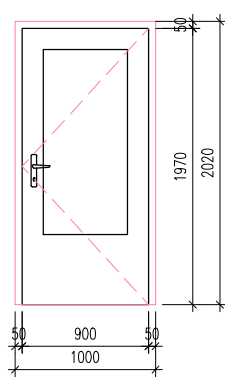
POČET

D0140



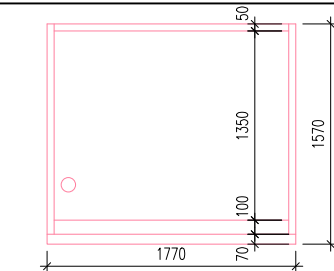
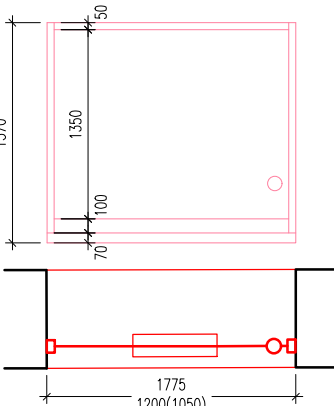
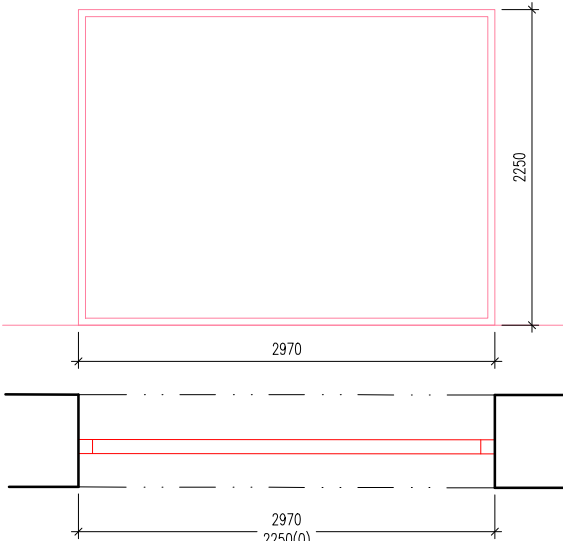
PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0	
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0	
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0	
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP	1	

D0139

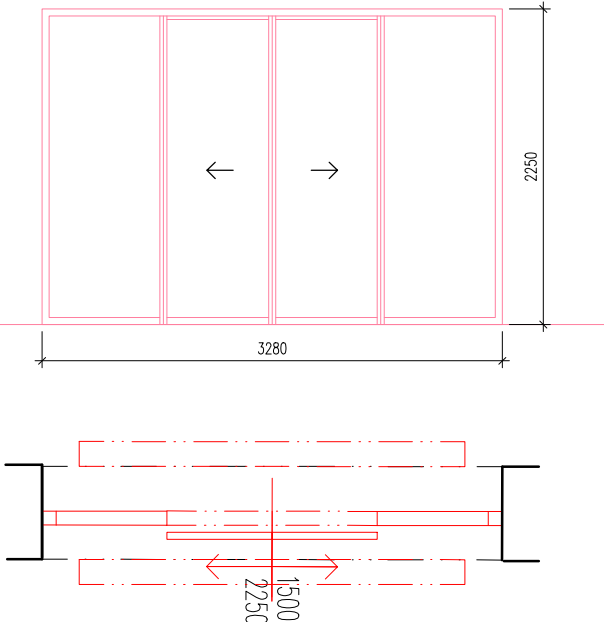


PRAVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	1
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0	
	DRÁŽNÍ OBJEKT 1PP	1	
LEVÉ:	VÝPRAVNÍ BUDOVA	0	0
	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0	
	DRÁŽNÍ OBJEKT	0	

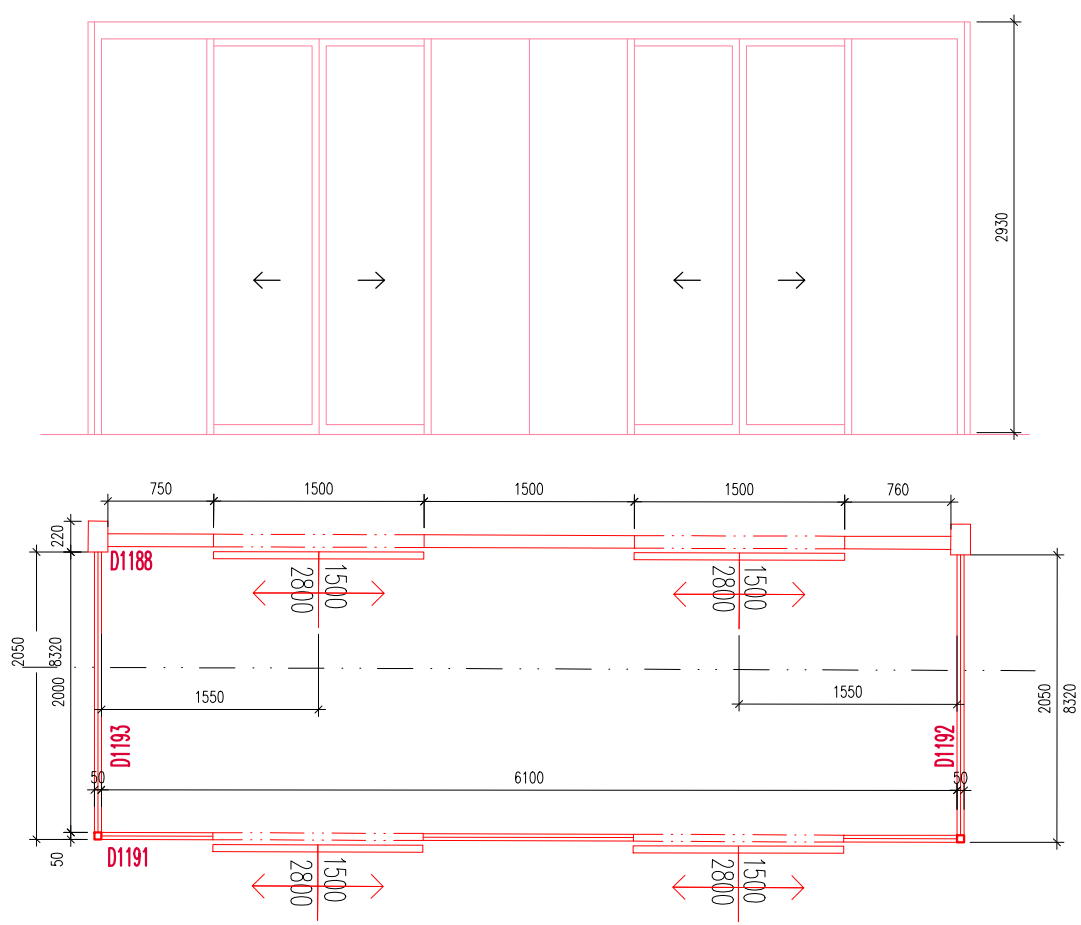
# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																														
D1184	<div></div> <div><p>OKNO PŘEPÁŽKOVÉ STAVEBNÍHO OTVOR: 1770 x 1570mm</p></div>																															
D1185	<div></div> <div><p>VÝPRAVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><p>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><p>DŘÁŽNÍ OBJEKT</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	2	0	-	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	0	0	0	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	-	-	-	2
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	2	0	-	-																												
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	0	0	0	0																												
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	0	-	-	-																												
D1187 D1188	<div></div> <div><p>OKNO PŘEPÁŽKOVÉ STAVEBNÍHO OTVOR: 2970 x 2250 mm</p></div>																															
	<div><p>VÝPRAVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><p>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><p>DŘÁŽNÍ OBJEKT</p><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	0	-	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	0	0	0	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	2	-	-	-	2
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	0	0	-	-																												
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	0	0	0	0																												
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	2	-	-	-																												

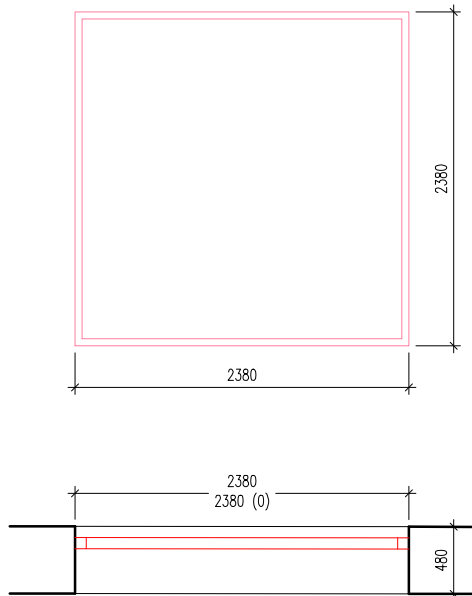
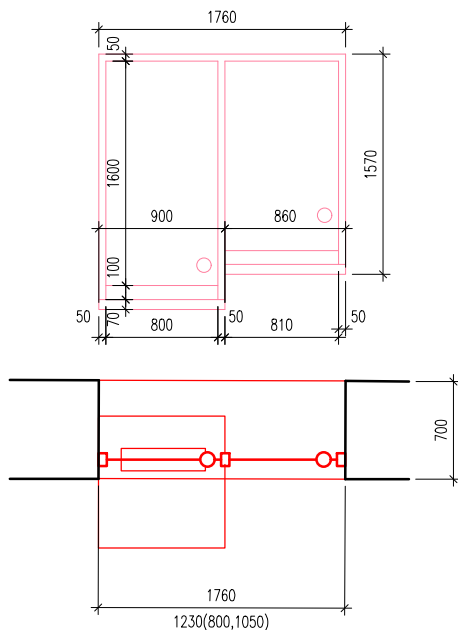
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																														
D1164	<div></div> <div><p>OKNO PŘEPÁŽKOVÉ STAVEBNÍHO OTVOR: 3280 x 2250 mm</p><p>VÝPRAVNÍ BUDOVA</p><table><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><p>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</p><table><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><p>DŘÁŽNÍ OBJEKT</p><table><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	1	0	-	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	0	0	0	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	-	-	-	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	1	0	-	-																												
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	0	0	0	0																												
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																												
0	0	-	-	-																												

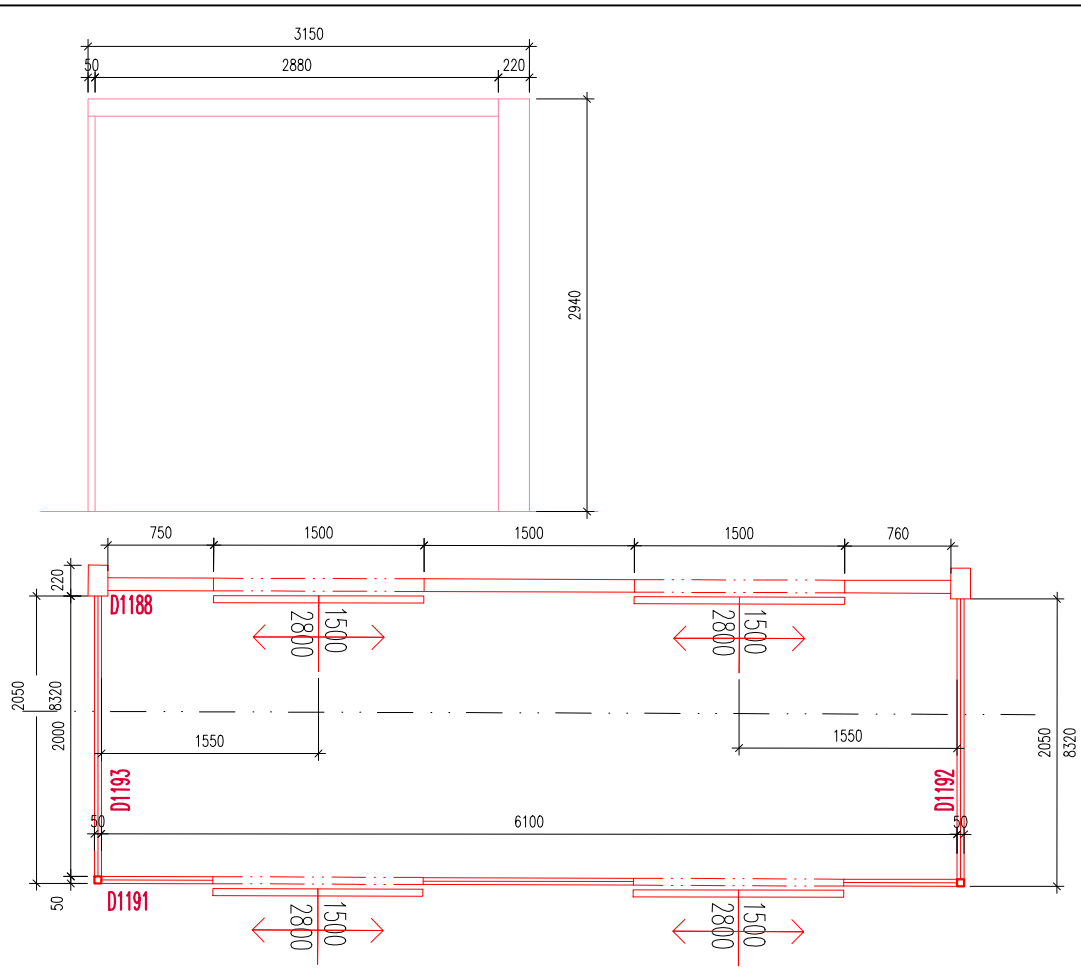
TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																																					
D1188 D1191	<div></div>	<table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRAŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	2	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRAŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																		
	0	2	0	-	-																																		
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																		
	0	0	0	0	0																																		
DRAŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																		
	0	0	-	-	-																																		

# TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																															
D2088 D2089 D2090	<div></div>	<div><div>VÝPRAVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><div>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><div>DRAŽNÍ OBJEKT</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	0	-	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	3	0	0	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	-	-	-	3
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																													
0	0	0	-	-																													
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																													
0	0	3	0	0																													
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																													
0	0	-	-	-																													
KÓD	SCHEMA	POČET																															
D1186	<div></div>	<div><div>VÝPRAVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><div>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><div>DRAŽNÍ OBJEKT</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	0	-	-	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	0	0	0	0	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	0	1	-	-	-	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																													
0	0	0	-	-																													
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																													
0	0	0	0	0																													
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																													
0	1	-	-	-																													

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
D1193 D1192		<table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRAŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	2	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRAŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	2	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRAŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
D1190 D1189	<div><p>PROSKLENÁ STĚNA S HLAVNÍM VSTUPEM STAVEBNÍHO OTVOR: 14240 x 2950 mm OKENNÍ PROFILY: KONSTRIKČNÍ PROFILY POVEDOU VE SVISLÉM SMĚRU; ZASKLENÍ BUDE KONSTRUKCI PŘEKRÝVAT A POHLEDOVĚ ZŮSTANE JEN MINIMÁLNÍ SPÁRA VYPLNĚNA PRUŽNÝM MATERIÁLEM (VIZ KONKRÉTNÍ VÝROBCE) TEPELNÝ MOST <math>U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_g = 0,7\text{W/m}^2\text{K}</math> SPECIFIKACE SKLA: ANTIREFLEXNÍ <math>U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU EXTERIER: TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7024</p><p>2 x POSUVNÉ AUTOMATICKÉ VSTUPNÍ DVEŘE (CELKOVÁ ŠÍŘKA 1500 mm; 2x POSUVNÉ AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 750 mm)</p><table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	2	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	2	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	