

Identifikace			Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání	Šířka [mm]	Výška [mm]	Typ zárubně		Typ prahu	Provedení									Typ doplňku	Poznámka	
Podlaží	Označení	Mezi místnostmi						Typ zárubně	Šířka stěny (mm)		Vzduch. neprůzvuč. (dB)	Součinitel prostupu tepla (W/m2.K)	Bezpečnostní odolnost	Materiál dveří	Typ materiálu kování	Typ provedení kování	Typ zámku	Typ vložky	Typ samozavírače			Typ dveřní zarážky
1NP	D.01	V.01 a Exteriérem	Bezpečnostní dveře (vhodné do exteriéru) jednokřídlé plné, otevíravé do nechráněného prostoru, s nadsvětlíkem, zaskleným bezpečnostním sklem. Systémová zateplená zárubeň. Součástí dveří je bezpečnostní kování koule+klika, elektromechanický zámek a bezpečnostní vložka (4.třída odolnosti). Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevnic prvků. Povrchová úprava dveří - nerezový plech tl. min. 0,7 mm s práškovou úpravou (stejná RAL jako rámy oken). Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944 : životnost vysoká (nad 15 let) .  Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod.	1	pravé	900	2100 + 750 nadsvětlík	bezpečnostní zateplená seřiditelné panty	-	automatická těsnící lišta		1,50	certifikát není požadován	nerez plech tl. min. 0,7 mm prášková úprava (RAL)	broušená nerez	KO-KL bezpečnostní	elektromechanický zámek	bezpečnostní vložka 4.třidy odolnosti	samozavírač		příprava pro instalaci magnetického kontaktu  automatická těsnící lišta	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Přesný tvar a typ kování otevírání bude vybrán a potvrzen architektem Dle požadavků provést přípravu na zabezpečí EZS.
1NP	D.02	L.12 a Exteriérem	Bezpečnostní dveře (vhodné do exteriéru) dvoukřídlé plné, otevíravé do nechráněného prostoru s nadsvětlíkem, zaskleným bezpečnostním sklem. Systémová zateplená zárubeň. Součástí dveří je bezpečnostní kování koule+klika, elektromechanický zámek a bezpečnostní vložka (4.třída odolnosti). Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevnic prvků. Povrchová úprava dveří - nerezový plech tl. min. 0,7 mm s práškovou úpravou (stejná RAL jako rámy oken). Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944 : životnost vysoká (nad 15 let) .  Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod. Na dveřích se nachází nápis: "Provozní vstup" (aplikace již ve výrobě nebo dofatečným nalepením), poloha viz. schéma vyplní (resp. pohledy)	2	levé	hlavní křídlo 900 vedlejší křídlo 550	2100 + 750 nadsvětlík	bezpečnostní zateplená seřiditelné panty		automatická těsnící lišta na obou dveřních křídlech		1,50	certifikát není požadován	nerez plech tl. min. 0,7 mm prášková úprava (RAL)	broušená nerez	KO-KL bezpečnostní klikka s panikovou funkcí	elektromechanický zámek	bezpečnostní vložka 4.třidy odolnosti	samozavírač na hlavním křídle		příprava pro instalaci magnetického kontaktu  obě křídla musí umožňovat zaaretování v otevřené poloze  automatická těsnící lišta na obou křídlech	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Přesný tvar a typ kování otevírání bude vybrán a potvrzen architektem Dle požadavků provést přípravu na zabezpečí EZS.
1NP	D.03	V.01 a V.01a	Vnitřní dveře dvoukřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou: rám z řeziva, vyplň tvoří DTD deska. Rám s vyplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva sedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy na každém křídle.	1	pravé	hlavní křídlo 800 vedlejší křídlo 800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	80 (zdívo, uváděno bez omítky)	dřevěný práh				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KO-KO dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	půlvložka v systému 3° generálního klíče			Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Přesný tvar a typ kování otevírání bude vybrán a potvrzen architektem	
1NP	D.04	V.01 a V.02	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou: rám z řeziva, vyplň tvoří DTD deska. Rám s vyplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva sedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	140 (zdívo, uváděno bez omítky)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče			Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Přesný tvar a typ kování otevírání bude vybrán a potvrzen architektem	
1NP	D.05	V.02 a V.03	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou: rám z řeziva, vyplň tvoří DTD deska. Rám s vyplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva sedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	700	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	115 (zdívo, uváděno bez omítky)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	zámek umožňující nouzové otevření zvenku		dveřní doraz/zarážka	dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací mřížky(0,15 m²) v barvě dveří	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.	
1NP	D.06	V.03 a V.03a	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou: rám z řeziva, vyplň tvoří DTD deska. Rám s vyplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva sedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	700	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	115 (zdívo, uváděno bez omítky)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	zámek umožňující nouzové otevření zvenku		dveřní doraz/zarážka	dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací mřížky(0,15 m²) v barvě dveří	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.	

Podlaží	Označení	Mezi místnostmi	Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání	Šířka [mm]	Výška [mm]	Typ zárubně	Šířka stěny (mm)	Typ prahu	Vzduch. neprůzvuč. (dB)	Součinitel prostupu tepla (W/m2.K)	Bezpečnostní odolnost	Materiál dveří	Typ materiálu kování	Typ provedení kování	Typ zámku	Typ vložky	Typ samozavírače	Typ dveřní zarážky	Typ doplňku	Poznámka	
1NP	D.07	L.01a a Exteriér	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlikem a bočními pevnými částmi, dvoukřídle posuvné s automatickým pohonem a radarovými čidly. Rámy jsou z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem (stejná RAL jako rámy oken). Zasklení bezpečnostním sklem. Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků. Pro kovové prvky je požadována antikorozní ochrana ve skladbě předepsané pro vnější prostředí. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944 ; životnost vysoká (nad 15 let) . Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod. Na dveřích se nachází nápis: "Lékárna "(aplikace dodatečným nalepením) - poloha viz Schéma vnějších vyplní	2	posuvné	2000 (průchozí šíře 900)	3350 (průchozí výška 2600)	-	-	-		1,20			hliník (rámy s přerušeným tepelným mostem) + bezpečnostní sklo			dveře doplněny zámkem, umožňujícím jejich uzamčení mimo provozní dobu budovy	vložka v systému 3° generálního klíče			dveře obsahují integrovanou baterii, umožňující otevření dveří i při výpadku napájení. napojení na EPS + příprava pro instalaci magnetického kontaktu	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Přesný tvar a typ kování otevírání bude vybrán a potvrzen architektem Dle požadavků provést přípravu na zabezpečí EZS.
1NP	D.08	L.01b a Exteriér	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlikem a bočními pevnými částmi, dvoukřídle posuvné s automatickým pohonem a radarovými čidly. Rámy jsou z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem (stejná RAL jako rámy oken). Zasklení bezpečnostním sklem. Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků. Pro kovové prvky je požadována antikorozní ochrana ve skladbě předepsané pro vnější prostředí. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944 ; životnost vysoká (nad 15 let) . Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod. Na dveřích se nachází nápis: "Lékárna "(aplikace dodatečným nalepením) - poloha viz Schéma vnějších vyplní	2	posuvné	2000 (průchozí šíře 900)	2850 (průchozí výška 2100)	-	-	-		1,20			hliník (rámy s přerušeným tepelným mostem) + bezpečnostní sklo			dveře doplněny zámkem, umožňujícím jejich uzamčení mimo provozní dobu budovy	vložka v systému 3° generálního klíče			dveře obsahují integrovanou baterii, umožňující otevření dveří i při výpadku napájení. napojení na EPS + příprava pro instalaci magnetického kontaktu	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Přesný tvar a typ kování otevírání bude vybrán a potvrzen architektem Dle požadavků provést přípravu na zabezpečí EZS.
1NP	D.09	L.01 a L.01a	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlikem a bočními pevnými částmi, dvoukřídle posuvné s automatickým pohonem a radarovými čidly. Rámy jsou z hliníkových profilů (stejná RAL jako rámy oken). Zasklení bezpečnostním sklem. Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků. Pro kovové prvky je požadována antikorozní ochrana ve skladbě předepsané pro vnitřní prostředí. Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod. Dveře musí být v provedení "Pharmacy function" (otevření na bezpečnou šíř), které lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem tlačítka (dveře na unikové cestě).	2		2000 (průchozí šíře 900 ; při nastavení "Pharmacy function" max.100)	3350 (průchozí výška 2600)			bez prahu				hliník + bezpečnostní sklo								dveře obsahují integrovanou baterii, umožňující otevření dveří i při výpadku napájení. napojení na EPS + příprava pro instalaci magnetického kontaktu	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Dveře musí být v provedení "Pharmacy function" (otevření na bezpečnou šíř), které lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem tlačítka (dveře na unikové cestě).
1NP	D.10	L.01 a L.01b	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlikem a bočními pevnými částmi, dvoukřídle posuvné s automatickým pohonem a radarovými čidly. Rámy jsou z hliníkových profilů (stejná RAL jako rámy oken). Zasklení bezpečnostním sklem. Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků. Pro kovové prvky je požadována antikorozní ochrana ve skladbě předepsané pro vnitřní prostředí. Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod. Dveře musí být v provedení "Pharmacy function" (otevření na bezpečnou šíř), které lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem tlačítka (dveře na unikové cestě).	2		2000 (průchozí šíře 900 ; při nastavení "Pharmacy function" max.100)	2850 (průchozí výška 2100)			bez prahu				hliník + bezpečnostní sklo								dveře obsahují integrovanou baterii, umožňující otevření dveří i při výpadku napájení. napojení na EPS + příprava pro instalaci magnetického kontaktu	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě. Dveře musí být v provedení "Pharmacy function" (otevření na bezpečnou šíř), které lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem tlačítka (dveře na unikové cestě).

Podlaží	Označení	Mezi místnostmi	Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání	Šířka (mm)	Výška (mm)	Typ zárubně	Šířka stěny (mm)	Typ prahu	Vzduch. neprůzvuč. (dB)	Součinitel prostupu tepla (W/m2.K)	Bezpečnostní odolnost	Materiál dveří	Typ materiálu kování	Typ provedení kování	Typ zámku	Typ vložky	Typ samozavírače	Typ dveřní zarážky	Typ doplňku	Poznámka
1NP	D.11	L.02 a L.03	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.12	L.02 a L.04	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.13	L.02 a L.05	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.14	L.02 a L.06	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.15	L.02 a L.07	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL(barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.16	L.02 a L.07a	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	700	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	100 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	zámek umožňující nouzové otevření zvenku			dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.17	L.02 a L.07b	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	700	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	100 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	zámek umožňující nouzové otevření zvenku			dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.18	L.02 a L.08	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.19	L.02 a L.08a	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	700	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	zámek umožňující nouzové otevření zvenku			dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.20	L.02 a L.09	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.

Podlaží	Označení	Mezi místnostmi	Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání	Šířka (mm)	Výška (mm)	Typ zárubně	Šířka stěny (mm)	Typ prahu	Vzduch. neprůzvuč. (dB)	Součinitel prostupu tepla (W/m2.K)	Bezpečnostní odolnost	Materiál dveří	Typ materiálu kování	Typ provedení kování	Typ zámku	Typ vložky	Typ samozavírače	Typ dveřní zarážky	Typ doplňku	Poznámka
1NP	D.21	L.02 a L.10	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z fezíva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.22	L.02 a L.10a	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z fezíva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	700	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	zámek umožňující nouzové otevření zvenku			dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů dveře budou ve spodní části opatřeny ventilační úpravou - instalací oboustranné větrací	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.23	L.02 a L.11	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z fezíva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	900	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou spodní část musí zaslepit prostor pro vložku (tato nebude osazována - dveře na unikové cestě)	vložkový zámek	vložku neosazovat, prostor zaslepit v rámci kování (dveře na unikové cestě)		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.24	L.11 a L.12	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé posuvné s automatickým pohonem a radarovými čidly. Rámy jsou z hliníkových profilů (stejná RAL jako rámy oken). Zasklení bezpečnostním sklem. Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotvicích prvků. Pro kovové prvky je požadována antikorozní ochrana ve skladbě předepsané pro vnitřní prostředí. Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod. Dveře musí umožňovat zablokování v otevřené poloze.	2		průchozí šíře 1200	průchozí výška 2100			bez prahu				hliník + bezpečnostní sklo							dveře obsahují integrovanou baterii, umožňující otevření dveří i při výpadku napájení. napojení na EPS + příprava pro instalaci magnetického kontaktu	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.25	L.12 a L.13	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, hladké s polodrážkou; rám z fezíva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	900	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.26	L.12 a L.14	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z fezíva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	900	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.27	L.02 a L.14	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z fezíva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.28	L.02 a L.15	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z fezíva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	pravé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	kovová přechodová lišta				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.

Podlaží	Označení	Mezi místnostmi	Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání	Šířka [mm]	Výška [mm]	Typ zárubně	Šířka stěny (mm)	Typ prahu	Vzduch. neprůzvuč. (dB)	Součinitel prostupu tepla (W/m2.K)	Bezpečnostní odolnost	Materiál dveří	Typ materiálu kování	Typ provedení kování	Typ zámku	Typ vložky	Typ samozavírače	Typ dveřní zarážky	Typ doplňku	Poznámka
1NP	D.29	L.02 a L.16	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.
1NP	D.30	L.02 a L.17	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem (viz architektonicko výtvarné řešení), otočné, hladké s polodrážkou; rám z řeziva, výplň tvoří DTD deska. Rám s výplní je oboustranně opláštěn laminátovou deskou CPL (barva šedá RAL 7047); součástí dodávky je TPE těsnění a tři dveřní závěsy.	1	levé	800	1970	dvoudílná obložková, hliníková opatřená práškovou barvou, odstín RAL viz architektonicko výtvarné řešení, spoj svislé a vodorovné části "na pokos" (úhel 45 stupňů)	150 (SDK)	bez prahu				DTD deska + laminát CPL	broušená nerez	KL-KL dvoudílné s rozetou	vložkový zámek	vložka v systému 3° generálního klíče		dveřní doraz/zarážka	v místě instalace dveří příčku zesílit použitím UA profilů	Před zadáním do výroby nutno ověřit přesné rozměry daného otvoru na stavbě.

Poznámka  
1) Instalace dveřních zarážek bude upřesněna během realizace stavby.  
2) Přechodová lišta bude osazována na osu dveřního křídla  
3) Použité vložky musí fungovat v systému 3° generálního klíče (týká se dveří, u kterých je toto uvedeno)