

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s.r.o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Prímý zpracovatel	



Revize			
00	2019 - 07 - 12		
01	2019 - 08 - 02	Oprava EKV u D26a a D29	KLUB.
02	2019 - 10 - 10	Změna SS10	KLUB.
03			

Vypracoval	Ing. Pavlína KLUBALOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

0,000 = 275,900 m n. m. BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	VÝPIS DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN
Datum	2019 - 10 - 10
Formát	43 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	01	026	02

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA VŠECH PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA:

ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 74 6501 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

ČSN 74 6550 KOVOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN EN 1627 DVEŘE, OKNA, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ, MŘÍŽE A OKENICE - ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - POŽADAVKY A KLASIFIKACE

ČSN EN 949 DVEŘE, OKNA, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ - STANOVENÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ PROTI NÁRAZU MĚKKÝM A TĚŽKÝM TĚLESEM

ČSN EN 12519 OKNA A DVEŘE - TERMINOLOGIE

ČSN EN 12207 OKNA A DVEŘE - PRŮVZDUŠNOST - KLASIFIKACE

ČSN EN 12208 OKNA A DVEŘE - VODOTĚSNOST - KLASIFIKACE

ČSN EN 12210 OKNA A DVEŘE - ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - KLASIFIKACE

ČSN EN 12400 OKNA A DVEŘE - MECHANICKÁ TRVANLIVOST - POŽADAVKY A KLASIFIKACE

ČSN EN 12604 VRATA - MECHANICKÉ VLASTNOSTI - POŽADAVKY

ČSN EN 12424 VRATA - ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - KLASIFIKACE

ČSN EN 12425 VRATA - ODOLNOST PROTI PRŮNIKU VODY - KLASIFIKACE

ČSN EN 12426 VRATA - PRŮVZDUŠNOST - KLASIFIKACE

ČSN EN 12426 VRATA - PRŮVZDUŠNOST - KLASIFIKACE

ČSN 73 3440 STAVEBNÍ PRÁCE. SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN EN 1154 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - ZAVÍRAČE DVEŘÍ S ŘÍZENÝM PRŮBĚHEM ZAVÍRÁNÍ - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

ČSN EN 1125 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HORIZONTÁLNÍM MADLEM PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S TLAČNOU PLOCHOU PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

ČSN 73 0540-2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV - ČÁST 2: POŽADAVKY

ČSN 73 0532 AKUSTIKA, OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ - POŽADAVKY

PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ

ČSN EN 942 DŘEVO NA TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENÍ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D01	860	980	700	900	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 30 DP1-C	0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. S ocelovým prahem RAL 9007. Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2PP	125	P	1	0	0	1	1	0	1	0	
D02	1500	2150	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, NEZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 30 DP3-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1PP	125	P	1	0	1	0	0	0	1	0	
D03	1500	2150	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, NEZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 15 DPI-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. S ocelovým prahem RAL 9007. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	5NP	150	L	1	1	0	0	1	0	1	0	
D04	1760	2050	800	1970	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, NEZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 30 DP1-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. S ocelovým prahem RAL 9007. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Povrch matný nikl. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2PP	125	L	2	0	0	2	2	0	2	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.	
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D05	1700	2150	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, NEZATEPLENÉ, PLNÉ	EI 30 DP3-SC	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1PP	125	L	1	0	1	0	0	0	1	0	
D06	1060	2180	900	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 30 DP3-C	0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. S ocelovým prahem RAL 9007. Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1PP	125	L	2	0	0	2	2	0	2	1	
D07	1060	2180	900	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, PLNÉ	EI 30 DP3-SC	0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou. Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1PP	125	P	2	0	0	2	0	0	2	1	
D08	1500	2050	800	1970	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 30 DPI-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. S ocelovým prahem RAL 9007. Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2PP	125	P	1	0	0	1	1	0	1	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ				MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU	PRÁH				
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D09	1560	2180	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 30 DP3-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. S ocelovým prahem RAL 9007. Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1PP	125	P	1	0	0	1	1	0	1	0	
D11	1960	2050	900	1970	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, PLNÉ	EW 30 DPI-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s polodrážkou. S ocelovým prahem RAL 9007. Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9007.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2PP	125	P	3	0	0	3	3	0	3	0	
D13	900	2150	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EI 15 DP3-SC	0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1NP	125	L	1	1	0	0	0	0	1	0	
D14	900	2450	800	2400	POŽÁRNÍ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EW 15 DP3-C	0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	3NP	125	L	1	1	0	0	0	0	1	0	
													P	1	1	0	0	0	0	1	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D15	1000	2450	900	2400	POŽÁRNÍ AKUSTICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EW 30 DP3-C	37	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Zvukově izolační, s požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2NP	125	L	2	2	0	0	0	0	2	2	
												150	P	3	3	0	0	0	0	3	3	
D16a	1000	2450	900	2400	POŽÁRNÍ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EW 15 DP3-C	0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	3NP	125	L	2	2	0	0	0	0	2	0	
D16 b	1000	2450	900	2400	POŽÁRNÍ AKUSTICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EW 15 DP3-C	27	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Zvukově izolační, s požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	3NP	125	P	1	0	1	0	0	0	1	1	
											5NP	125	L	1	0	1	0	0	0	1	1	
													P	1	0	1	0	0	0	1	1	
D16c	1000	2450	900	2400	POŽÁRNÍ AKUSTICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EW 15 DP3-C	32	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Zvukově izolační, s požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	3NP	125	L	1	0	1	0	0	0	1	1	
											P	3	0	3	0	0	0	3	3			
													4NP	125	L	1	0	1	0	0	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENÍ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D17	1000	2450	900	2400	POŽÁRNÍ AKUSTICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EI 15 DP3-SC	32	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Zvukově izolační, s požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1NP	150	P	1	1	0	0	0	0	0	1	
D18	1700	2150	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EW 15 DP3-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	5NP	150	L	1	1	0	0	0	0	1	0	
D19	1700	2150	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ	EI 30 DP3-SC	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2NP	150	L	1	1	0	0	0	0	1	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.	
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU						
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																			
D20	800	2150	700	2100	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ		0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003. Do dveřního křídla osadit oboustranně větrací mřížku 500×100 mm, spodní hrana mřížky 150 mm nad spodním okrajem dveřního křídla. Větrací mřížka hliníková oboustranná, povrchová úprava práškovou barvou v odstínu RAL 9007.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1NP	100	L	3	3	0	0	0	3	0	0		
													P	5	5	0	0	0	2	0	0		
											3NP	125	P	2	1	0	0	0	2	0	0		
													5NP	125	L	1	1	0	0	0	1		0
											P	3			3	0	0	0	3	0	0		
D22	900	2150	800	2100	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ		0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, s padací lištou u podlahy. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003. V prostorech bezbariérových dveřní křídlo opatřeno madlem ve směru úniku se skrytým kotvením. Dle značení v půdorysu ("MŘ") osadit do dveřního křídla oboustranně větrací mřížku 600×100 mm, spodní hrana mřížky 150 mm nad spodním okrajem dveřního křídla. Větrací mřížka hliníková oboustranná, povrchová úprava práškovou barvou v odstínu RAL 9007.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. V prostorech bezbariérových wc zámek s možností odjištění. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.z venkovní strany.	1NP	100	L	2	2	0	0	0	2	0	0		
												125	L	1	1	0	0	0	1	0	0		
											2NP	100	L	2	2	0	0	0	2	0	0		
													P	3	3	0	0	0	3	0	0		
											3NP	125	L	7	7	0	0	0	7	0	0		
													P	4	4	0	0	0	4	0	0		
											4NP	100	L	1	1	0	0	0	1	0	0		
													125	L	2	2	0	0	0	2	0		0
													P	3	3	0	0	0	3	0	0		
												150	L	2	2	0	0	0	0	0	0		
													P	2	2	0	0	0	0	0	0		
													L	2	2	0	0	0	0	0	0		
											5NP	125	L	3	3	0	0	0	3	0	0		
													P	3	3	0	0	0	3	0	0		

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENÍ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D25 a	900	2450	800	2400	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ		0	Jednokřídlé, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003. V prostorech bezbariérových dveřní křídlo opatřeno madlem ve směru úniku se skrytým kotvením. Dle značení v půdorysu ("MŘ") do dveřního křídla osadit oboustranně větrací mřížku 600×100 mm, spodní hrana mřížky 150 mm nad spodním okrajem dveřního křídla. Větrací mřížka hliníková oboustranná, povrchová úprava práškovou barvou v odstínu RAL 9007.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. V prostorech bezbariérových wc zámek s možností odjištění. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.z venkovní strany.	2NP	125	L	1	1	0	0	0	1	0	0	
													P	1	1	0	0	0	1	0	0	
											3NP	125	L	5	1	4	0	0	1	0	1	
													P	3	1	2	0	0	1	0	0	
											4NP	125	L	1	1	0	0	0	1	0	0	
													P	1	1	0	0	0	1	0	0	
											5NP	125	L	4	1	3	0	0	0	0	0	
													P	4	3	1	0	0	2	0	0	
D25 b	900	2450	800	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, PLNÉ		27	Jednokřídlé, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.z venkovní strany.	3NP	125	L	3	0	3	0	0	0	0	0	
													P	2	0	2	0	0	0	0	0	
											5NP	125	L	10	0	10	0	0	0	0	0	
													P	6	0	6	0	0	0	0	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.	
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU						
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																			
D26 a	1000	2450	900	2400	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNĚ		0	Jednokřídlé, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, s padací lištou u podlahy. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2NP	125	P	1	1	0	0	0	0	0	0		
											4NP	125	L	5	0	5	0	0	0	0	0		0
															P	4	0	4	0	0	0		0
D26 b	1000	2450	900	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, PLNĚ		27	Jednokřídlé, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, s padací lištou u podlahy. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1NP	125	P	1	1	0	0	0	0	0	1		
											2NP	125	P	2	2	0	0	0	0	0	0		0
											3NP	125	P	1	1	0	0	0	0	0	0		1
											4NP	125	L	3	0	3	0	0	0	0	3		
D26 c	1000	2450	900	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, PLNĚ		32	Jednokřídlé, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, s padací lištou u podlahy. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	3NP	125	L	7	0	7	0	0	0	0	7		
													P	4	0	4	0	0	0	0	4		
											4NP	125	L	4	0	4	0	0	0	0	4		
													P	2	0	2	0	0	0	0	2		
D26 d	1000	2450	900	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, PLNĚ		37	Jednokřídlé, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, s padací lištou u podlahy. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2NP	125	L	4	4	0	0	0	0	0	4		
													P	2	2	0	0	0	0	0	2		

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.		
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU						
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																			
D27 a	1200	2450	1100	2400	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ		0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	4NP	125	P	1	1	0	0	0	0	0	0		
D27 b	1200	2450	1100	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, PLNÉ		32	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	4NP	125	L	4	0	4	0	0	0	0	0	4	
													P	4	0	4	0	0	0	0	4		
D28	1500	2450	900	2400	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ		0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Samozavírač s koordinátem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1NP	125	P	1	0	1	0	0	0	1	0		
D29	1700	2450	900	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, PLNÉ		32	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Samozavírač s koordinátem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1NP	125	L	1	0	1	0	0	0	1	1		

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	R _w	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D30	1800	2450	1100	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, PLNÉ		32	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, s padací lištou u podlahy. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Samozavírač s koordinátem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	4NP	125	L	4	0	4	0	0	0	4	4	
													P	4	0	4	0	0	0	4	4	
D31	1000	2150	900	2100	DVEŘE VNITŘNÍ, NEREZOVÉ, PLNÉ		0	Jednokřídle, plné, posuvné na stěnu, hladké z nerezového plechu tl. 1 mm. Místo dorazu křídla je kryto silikonovým profilem. Bez prahu. Povrchová úprava křídla - nátěr práškovou barvou v odstínu RAL 9003.	Zárubeň z nerezového plechu tl. 1,5 mm, určená pro montáž do lehkých nebo zděných příček. Tloušťka zárubně stejná jako tloušťka stěny. Povrchová úprava zárubně - nátěr práškovou barvou v odstínu RAL 9003.	Křídlo manuálně otevíravé, opatřené oboustranně masivním nerezovým madlem.	4NP	150	L	1	1	0	0	0	0		0	
													P	1	1	0	0	0	0		0	
D32	1200	2150	1100	2100	DVEŘE VNITŘNÍ, NEREZOVÉ, PLNÉ		0	Jednokřídle, plné, posuvné na stěnu, hladké z nerezového plechu tl. 1 mm. Místo dorazu křídla je kryto silikonovým profilem. Bez prahu. Povrchová úprava křídla - nátěr práškovou barvou v odstínu RAL 9003.	Zárubeň z nerezového plechu tl. 1,5 mm, určená pro montáž do lehkých nebo zděných příček. Tloušťka zárubně stejná jako tloušťka stěny. Povrchová úprava zárubně - nátěr práškovou barvou v odstínu RAL 9003.	Křídlo manuálně otevíravé, opatřené oboustranně masivním nerezovým madlem.	4NP	125	L	1	1	0	0	0	0		0	
													P	1	1	0	0	0	0		0	
D33	1200	2450	1100	2400	DVEŘE AKUSTICKÉ VNITŘNÍ, NEREZOVÉ, PLNÉ		32	Jednokřídle, plné, posuvné na stěnu, hladké z nerezového plechu tl. 1 mm. Místo dorazu křídla je kryto silikonovým profilem. Bez prahu. Zvukově izolační. Povrchová úprava křídla - nátěr práškovou barvou v odstínu RAL 9003.	Zárubeň z nerezového plechu tl. 1,5 mm, určená pro montáž do lehkých nebo zděných příček. Tloušťka zárubně stejná jako tloušťka stěny. Povrchová úprava zárubně - nátěr práškovou barvou v odstínu RAL 9003.	Křídlo manuálně otevíravé, opatřené oboustranně masivním nerezovým madlem.	4NP	125	L	1	0	1	0	0	0		0	
													P	1	0	1	0	0	0		0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D34	900	2450	800	2400	DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ		0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003.	Bezfalcová skrytá zárubeň vyztužená hliníkovým profilem včetně kovových kotev určených k montáži do připraveného stavebního otvoru. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, které zakrývá upevňovací body distančních příček a úhelníků po jejich odstranění, vč. těsnění. Zárubeň bude překryta sklotextilní síťovinou a omítnuta.	Zámky vložkové v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Skryté dveřní závěsy pro otevírání ve směru do zázemí recepce. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1NP	125	L	1	1	0	0	0	0	0	0	
D35	960	2800	800	2000	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, PLNÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, ZATEPLENÉ, VE STEJNÉM DESIGNU JAKO STÁVAJÍCÍ DVEŘE	EW 30 DPI-C	0	Jednokřídle, plné, otočné, hladké, s proskleným nadsvětlíkem. Designově stejné jako stávající dveře. S ocelovým prahem. S požární odolností. Součinitel prostupu tepla U<=1,7 W/m2K. Povrchová úprava křídla - krycí nátěr RAL dle stávajících dveří.	Zárubeň lisovaná z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - krycí nátěr RAL dle stávajících zárubní.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-koule. Povrch matný nikl.	1PP	80	P	1	0	0	1	1	0	1	0	
D36	1800	2800	800	2000	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, PLNÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, ZATEPLENÉ, VE STEJNÉM DESIGNU JAKO STÁVAJÍCÍ DVEŘE	EW 30 DPI-C	0	Dvoukřídle, plné, otočné, hladké, s proskleným nadsvětlíkem. Designově stejné jako stávající dveře. S ocelovým prahem. S požární odolností. Součinitel prostupu tepla U<=1,7 W/m2K. Povrchová úprava křídla - krycí nátěr RAL dle stávajících dveří.	Zárubeň lisovaná z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - krycí nátěr RAL dle stávajících zárubní.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. klika-koule. Povrch matný nikl.	1PP	80	P	1	0	0	1	1	0	1	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENÍ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D37	7050	2200	7050	2200	POŽÁRNÍ ROLEOVÝ UZÁVĚR + ZKRÁPĚNÍ VODNÍ CLONOU		0	Uzávěr ze speciální požáru odolné textilie s jednostrannou hliníkovou fólií. V klidovém stavu je požární uzávěr svinutý v horní poloze v uzavřeném navíjecím boxu nad otvorem, při požáru se uzávěr aktivuje impulsem EPS nebo z detektoru kouře (tepla) nebo pomocí bezpečnostního tlačítka - řídící jednotka dá impuls a uzávěr sjede dolů. Součástí uzávěru je optická a akustická signalizace a vodní zkrápění (viz projekt SHZ) - ovládané systémem EPS. Viditelné ocelové části uzávěru lakované v odstínu RAL 9007.		Ovládáno elektromotorem, elektronické řízení funkcí uzávěru. Napojení na náhradní zdroj.	2PP	0		1	0	0	1	0	0	0	0	
D38	900	2450	800	2400	POŽÁRNÍ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ	EI 15 DP3-SC	0	Jednokřídlé, plné, otočné, hladké, bezfalcové. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou u podlahy. S požární odolností. Povrchová úprava křídla - polomatný lak RAL 9003. V prostorech bezbariérových dveřní křídlo opatřeno madlem ve směru úniku se skrytým kotvením.	Bezfalcová zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9003.	Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Povrch matný nikl. V prostorech bezbariérových wc zámek s možností odjištění. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.z venkovní strany.	1NP	125	L	3	3	0	0	0	0	3	0	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			PRÁH	MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D39	1560	2050	800	1970	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, S PRŮHLEDEM	EW 30 DPI-C	0	Dvoukřídle, asymetrické, s průhledem, otočné, hladké, s polodrážkou. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou. Pasivní křídlo plné, na aktivním křídle průhledové kruhové okénko průměru cca 400 mm Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K (požární charakteristika nadřazena teplotnické) S požární odolností. Povrchová úprava křídla - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládaný odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křidel, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládaný odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křidel. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Vybavení dveří panikovým kováním a samozavírači s lištovými koordinátory dle profese PBŘ. Panikový zámek se zámkovou vložkou v systému centrálního klíče vč. 5ks klíčů. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2PP	125	L	1	0	0	1	0	0	1	1	V DVD OP-32
D40	1560	2050	800	1970	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, S PRŮHLEDEM	EI 30 DPI-SC	0	Dvoukřídle, asymetrické, s průhledem, otočné, hladké, s polodrážkou. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou. Pasivní křídlo plné, na aktivním křídle průhledové kruhové okénko průměru cca 400 mm Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K (požární charakteristika nadřazena teplotnické) S požární odolností. Povrchová úprava křídla - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládaný odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křidel, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládaný odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křidel. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Vybavení dveří panikovým kováním a samozavírači s lištovými koordinátory dle profese PBŘ. Panikový zámek se zámkovou vložkou v systému centrálního klíče vč. 5ks klíčů. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	2PP	125	P	1	0	0	1	0	0	1	1	V DVD OP-32

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]				NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	RW	POPIS			PODLAŽÍ	TLOUŠŤKA [mm]	L/P	POČET [ks]	TYP ZÁRUBNĚ			MŘÍŽKA	SAMOZAVÍRAČ	EKV	POZN.	
	ST. OTVOR		AKTIVNÍ KŘÍDLO					KŘÍDLO	ZÁRUBENĚ	KOVÁNÍ					DO SDK	PRO ZAZDĚNÍ	DO OTVORU					
	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA																		
D41	1560	2180	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, S PRŮHLEDEM	EW 30 DP3-C	0	Dvoukřídle, asymetrické, s průhledem, otočné, hladké, s polodrážkou. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou. Pasivní křídlo plné, na aktivním křídle průhledové kruhové okénko průměru cca 400 mm Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K (požární charakteristika nadřazena teplototechnické) S požární odolností. Povrchová úprava křídla - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládany odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křidel, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládany odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křidel. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Vybavení dveří panikovým kováním a samozavírači s lištovými koordinátory dle profese PBŘ. Panikový zámek se zámkovou vložkou v systému centrálního klíče vč. 5ks klíčů. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1PP	125	L	1	0	0	1	0	0	1	1	V DVD OP-32
D42	1560	2180	800	2100	POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, ZATEPLENÉ, S PRŮHLEDEM	EI 30 DP3-SC	0	Dvoukřídle, asymetrické, s průhledem, otočné, hladké, s polodrážkou. Bez prahu, dveřní křídlo opatřeno padací lištou. Pasivní křídlo plné, na aktivním křídle průhledové kruhové okénko průměru cca 400 mm Součinitel prostupu tepla U<=2,3 W/m2K (požární charakteristika nadřazena teplototechnické) S požární odolností. Povrchová úprava křídla - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládany odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Lisovaná zárubeň z ocelového plechu tl. 1,5 mm, pozinkovaná. S polodrážkou, drážka pro silikonové těsnění v dorazu křidel, vč. těsnění. S požární odolností. Povrchová úprava - práškové lakování standardu Qualicoat 2. Barevnost - předpokládany odstín ekvivalent -RAL9007 ve škále IGP.	Samozavírač s koordinátorem zavírání dveřních křidel. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty. Vybavení dveří panikovým kováním a samozavírači s lištovými koordinátory dle profese PBŘ. Panikový zámek se zámkovou vložkou v systému centrálního klíče vč. 5ks klíčů. Povrch matný nikl. Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku - viz SLP.	1PP	125	P	1	0	0	1	0	0	1	1	V DVD OP-32

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]		NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	RW	POPIS			PODLAŽÍ	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
	DĚLKA	VÝŠKA				DVEŘE	PROFILY A ZASKLENÍ	KOVÁNÍ				
SS01	2040	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené symetrické dvoukřídle dveře, otočné. Průchozí výška 2100 mm. Automaticky otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dveří dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Pevně zasklený nadsvětlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel, fotobuňka pro automaticky otevírané dveře. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	4NP	1	5,75	
SS02	2125	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídle dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schématu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	5NP	1	5,99	
SS03	2138	2720	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené symetrické dvoukřídle dveře, otočné. Průchozí výšky 2100 mm. Automaticky otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dveří dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Pevně zasklený nadsvětlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel, fotobuňka pro automaticky otevírané dveře. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	1NP	1	5,81	
SS04	2240	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídle dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm.. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schématu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	3NP	1	6,32	
SS05a	2385	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídle dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schématu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	3NP	2	13,45	
									4NP	2	13,45	
									5NP	1	6,73	
SS05b	2385	2570	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídle dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schématu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	2NP	1	6,13	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]		NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	RW	POPIS			PODLAŽÍ	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
	DĚLKA	VÝŠKA				DVEŘE	PROFILY A ZASKLENÍ	KOVÁNÍ				
SS05c	2385	2620	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čírým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schematu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojitě čírým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	2NP	1	6,25	
SS06	2640	2920	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čírým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schematu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojitě čírým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	1NP	1	7,71	
SS07	2683	2920	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čírým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schematu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojitě čírým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	1NP	1	7,83	
SS08	4550	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čírým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schematu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční díly. Zasklení dvojitě čírým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	4NP	1	12,83	
SS09	5450	3020	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30 DP1	0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čírým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schematu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční díly. Zasklení dvojitě čírým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	3NP	1	16,46	
								Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, samozavírače s koordinátorem zavírání dveřních křídel. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	4NP	1	16,46	
SS10	1595	2920	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI	EI 30	0	Prosklené jednokřídlé dveře, otočné, s požární odolností. Průchozí rozměry křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čírým bezpečnostím sklem. Požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení.	Prosklená příčka s požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle schematu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční díl. Zasklení dvojitě čírým bezpečnostím sklem.	Nerez paniková klika, klika-klika, klika- koule dle samostatného výpisu, Samozavírač, předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo, při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	1NP	1	4,66	
SS11	1595	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA	EI 15	0	Bez dveří	Stěna pevně zasklená, bez členění. S požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojitě čírým bezpečnostím sklem.	-	5NP	1	4,50	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]		NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	RW	POPIS			PODLAŽÍ	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
	DĚLKA	VÝŠKA				DVEŘE	PROFILY A ZASKLENÍ	KOVÁNÍ				
SS12a	1595	2620	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA	EI 30	0	Bez dveří	Stěna pevně zasklená, bez členění. S požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	-	2NP	1	4,18	
SS12b	1595	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA	EI 30	0	Bez dveří	Stěna pevně zasklená, bez členění. S požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	-	3NP	1	4,50	
									4NP	1	4,50	
SS13	2385	2820	POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA	EI 15	0	Bez dveří	Stěna pevně zasklená, se svislým symetrickým členěním. S požární odolností. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	-	5NP	1	6,73	
SS14	2367	3020	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI		0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem.	Prosklená příčka bez požární odolnosti. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Členění dle schématu. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo. Při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	4NP	1	6,77	
SS15	1400	2820	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI		0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem.	Prosklená příčka bez požární odolnosti. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Pevně zasklený nadsvětlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo. Při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	3NP	1	3,95	
SS16	2218	3020	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI		0	Prosklené dvoukřídlé dveře, otočné. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem.	Prosklená příčka bez požární odolnosti. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční světlík. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo. Při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	4NP	1	6,70	
SS17	5650	2820	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVEŘMI		0	Prosklené symetrické dvoukřídlé dveře, posuvné. Ručně otevírané. Zasklení čirým bezpečnostím sklem.	Prosklená příčka bez požární odolnosti. Hliníkový rám, povrchová úprava RAL 9007. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Pevně zasklený nadsvětlík a boční díly. Zasklení dvojité čirým bezpečnostím sklem.	Nerez klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Předpokládané kování - tři válcové panty/křídlo. Při napojení EZS požadováno skrytí vodičů v rámech viz SLP.	2NP	1	15,93	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]		NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
	DĚLKA	VÝŠKA				DVEŘE	PROFILY A ZASKLENÍ	KOVÁNÍ				
SS18	3640	2620	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PLNÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM A INTEGROVANÝMI ŽALUZIEMI		45	Plné jednokřídlé dveře, otočné, s nadsvětlíkem v jedné rovině, shodné konstrukce jako křídlo. Průchozí rozměry 900×2100 mm. Povrchová úprava lak RAL 9007. Vážená laboratorní neprůzvučnost dveří Rw=35 dB. Osazení dveří do systémové hliníkové zárubně. Bez prahu, s padací lištou u podlahy.	Bezrámová stěna výšky k podhledu. Hliníkové obvodové profily tl. 100 mm. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým kaleným sklem bez požární odolnosti, hrany leštěné, broušené. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw=45dB. V prosklených plochách meziskelní hliníkové žaluzie integrované do systému stěny, ovládané ručně. Kotvení pomocí podlahového, stěnového a stropního systémového profilu 100/27 mm, stropní profil kotven do systémového profilu skrytého v podhledu, kotvení přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy.	Skryté závěsy, stavitelné ve třech směrech - 2ks/křídlo. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty s povrchem matný nikl. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Kontakty EZS viz SLP.	2NP	1	9,54	
SS19a	4527	2820	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PLNÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM A INTEGROVANÝMI ŽALUZIEMI		45	Plné jednokřídlé dveře, otočné, s nadsvětlíkem v jedné rovině, shodné konstrukce jako křídlo. Průchozí rozměry 900×2100 mm. Povrchová úprava lak RAL 9007. Vážená laboratorní neprůzvučnost dveří Rw=35 dB. Osazení dveří do systémové hliníkové zárubně. Bez prahu, s padací lištou u podlahy.	Bezrámová stěna výšky k podhledu. Hliníkové obvodové profily tl. 100 mm. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým kaleným sklem bez požární odolnosti, hrany leštěné, broušené. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw=45dB. V prosklených plochách meziskelní hliníkové žaluzie integrované do systému stěny, ovládané ručně. Kotvení pomocí podlahového, stěnového a stropního systémového profilu 100/27 mm, stropní profil kotven do systémového profilu skrytého v podhledu, kotvení přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy.	Skryté závěsy, stavitelné ve třech směrech - 2ks/křídlo. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty s povrchem matný nikl. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Kontakty EZS viz SLP.	5NP	1	12,77	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]		NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
	DĚLKA	VÝŠKA				DVEŘE	PROFILY A ZASKLENÍ	KOVÁNÍ				
SS19b	2268	2820	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PLNÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM A INTEGROVANÝMI ŽALUZIEMI		45	Bez dveří	Bezrámová stěna výšky k podhledu. Hliníkové obvodové profily tl. 100 mm. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým kaleným sklem bez požární odolnosti, hrany leštěné, broušené. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw=45dB. V prosklených plochách meziskelní hliníkové žaluzie integrované do systému stěny, ovládané ručně. Kotvení pomocí podlahového, stěnového a stropního systémového profilu 100/27 mm, stropní profil kotven do systémového profilu skrytého v podhledu, kotvení přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy.	-	5NP	1	6,40	
SS20	5650	3020	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PLNÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM A INTEGROVANÝMI ŽALUZIEMI		45	Plné dvoukřídle dveře, otočné, s nadsvětlíkem v jedné rovině, shodné konstrukce jako křídlo. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Povrchová úprava lak RAL 9007. Vážená laboratorní neprůzvučnost dveří Rw=35 dB. Osazení dveří do systémové hliníkové zárubně. Bez prahu, s padací lištou u podlahy.	Bezrámová stěna výšky k podhledu. Hliníkové obvodové profily tl. 100 mm. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým kaleným sklem bez požární odolnosti, hrany leštěné, broušené. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw=45dB. V prosklených plochách meziskelní hliníkové žaluzie integrované do systému stěny, ovládané ručně. Kotvení pomocí podlahového, stěnového a stropního systémového profilu 100/27 mm, stropní profil kotven do systémového profilu skrytého v podhledu, kotvení přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy.	Skryté závěsy, stavitelné ve třech směrech - 2ks/křídlo. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty s povrchem matný nikl. Kliko-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Kontakty EZS viz SLP.	3NP	1	17,06	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]		NÁZEV	POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw	POPIS			PODLAŽÍ	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
	DĚLKA	VÝŠKA				DVEŘE	PROFILY A ZASKLENÍ	KOVÁNÍ				
SS21	5750	3020	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PLNÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM A INTEGROVANÝMI ŽALUZIEMI		45	Plné jednokřídlé dveře, otočné, s nadsvětlíkem v jedné rovině, shodné konstrukce jako křídlo. Průchozí rozměry 900×2100 mm. Povrchová úprava lak RAL 9007. Vážená laboratorní neprůzvučnost dveří Rw=35 dB. Osazení dveří do systémové hliníkové zárubně. Bez prahu, s padací lištou u podlahy.	Bezrámová stěna výšky k podhledu. Hliníkové obvodové profily tl. 100 mm. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým kaleným sklem bez požární odolnosti, hrany leštěné, broušené. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw=45dB. V prosklených plochách meziskelní hliníkové žaluzie integrované do systému stěny, ovládané ručně. Kotvení pomocí podlahového, stěnového a stropního systémového profilu 100/27 mm, stropní profil kotven do systémového profilu skrytého v podhledu, kotvení přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy.	Skryté závěsy, stavitelné ve třech směrech - 2ks/křídlo. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty s povrchem matný nikl. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Kontakty EZS viz SLP.	4NP	1	17,37	
SS22	9800	3020	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PLNÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM A INTEGROVANÝMI ŽALUZIEMI		45	Plné dvoukřídlé dveře, otočné, s nadsvětlíkem v jedné rovině, shodné konstrukce jako křídlo. Průchozí rozměry hlavního křídla 900×2100 mm. Povrchová úprava lak RAL 9007. Vážená laboratorní neprůzvučnost dveří Rw=35 dB. Osazení dveří do systémové hliníkové zárubně. Bez prahu, s padací lištou u podlahy.	Bezrámová stěna výšky k podhledu. Hliníkové obvodové profily tl. 100 mm. Svislé členění dle půdorysu na celou výšku stěny. Povrchová úprava RAL 9007. Zasklení dvojité čirým kaleným sklem bez požární odolnosti, hrany leštěné, broušené. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw=45dB. V prosklených plochách meziskelní hliníkové žaluzie integrované do systému stěny, ovládané ručně. Kotvení pomocí podlahového, stěnového a stropního systémového profilu 100/27 mm, stropní profil kotven do systémového profilu skrytého v podhledu, kotvení přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy.	Skryté závěsy, stavitelné ve třech směrech - 2ks/křídlo. Vrchní kování s dělenými kruhovými štíty s povrchem matný nikl. Klika-klika nebo klika-koule dle samostatného výpisu. Zámek vložkový v systému centrálního klíče. Kontakty EZS viz SLP.	3NP	1	29,60	