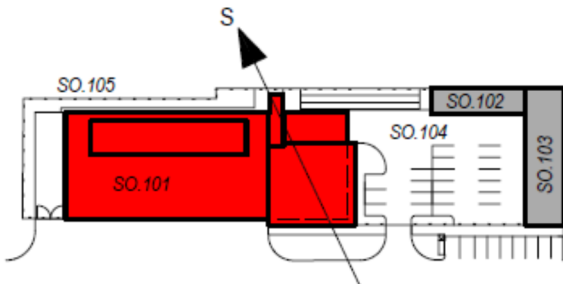


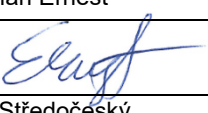
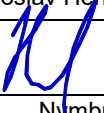
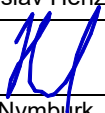


Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor: Zástupce investora:		Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 		
Generální projektant stavby:		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782 		
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní projektant):	číslo vyhotovení:	
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl		
				
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk		
Areál HZS Nymburk D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS D1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ			stupeň PD:	PDPS
			Datum	06/2021
			počet stran	40
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	S1a.

1 OBECNÉ PODMÍNKY

- návrh jednotlivých výrobků je proveden s ohledem na architektonické řešení veřejného prostoru, změna projektu tj. odchylka od navrhovaného řešení dle dokumentace pro provádění stavby je možná pouze s písemným souhlasem hlavního projektanta.
- konstrukční a materiálové provedení výrobků musí odpovídat předpokládanému použití z hlediska prostředí instalace a provozního zatížení. Zhotovitel toto doloží objednateli (potažmo TDS) certifikátem.
- zhotovitel zpracuje pro jednotlivé prvky realizační dokumentaci (výrobně technickou dokumentaci, montážní dokumentaci atd). Náklady na tuto dokumentaci musí zahrnout do své cenové nabídky. Součástí této dokumentace bude i statické posouzení výplní a nosné konstrukce, statický návrh kotvení výplně a detaily návazností na ostatní konstrukce. Před zpracováním výrobní dokumentace je nutné přesné zaměření jednotlivých stavebních otvorů přímo na stavbě, výrobní rozměry je nutné přizpůsobit skutečným rozměrům provedených stavebních otvorů. Realizační dokumentací zajistí zhotovitel koordinaci a vzájemnou kompatibilitu prvků jím dodávaných částí stavby.
- dveře užívané osobami OOSPO budou řešeny dle vyhl. 398/2009 Sb. v aktuální znění
- specifikované výrobky jsou uvažovány kompletizované, tzn. součástí dodávky výplně bude veškeré příslušenství, montážní, kotevní a spojovací prostředky a povrchové úpravy nezbytné pro kompletní instalaci a úplnou funkčnost výrobku. Výplně budou z výroby dodány včetně finální povrchové úpravy.
- před realizací budou zhotovitelem předloženy detaily uložení a tvaru profilů, vzorky kování, potvrzení o splnění požadovaných návrhových (fyzikálně technických) parametrů, certifikáty PBR apod. V případě atypických požárních dveří bude součástí dodávky dveří i zajištění certifikace požární odolnosti výrobku.
- montáž prvků bude provedena dle technických a montážních požadavků výrobce

2 OBECNÝ POPIS VÝPLNÍ

- Tento obecný popis platí pro všechny výplně v této specifikaci, pokud není u konkrétního prvku uvedeno jinak.
- Schémata hliníkových int. a ext. výplní v této specifikaci jsou pouze orientační, geometrie výplní je řešena samostatným výkresem.
- Připojovací spára exteriérových výplní bude provedena dle ČSN 74 6077- Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování.
- Samozavírač dveří: v klasifikaci C2 s plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou, z nerezové oceli v matovém provedení, kotvení nerez šrouby do dveří a

- rámu. Dvoukřídlé dveře budou vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem, z nerezové oceli v matovém provedení, ukotvený šrouby do zárubně/ rámu dveří.
- Každá výplň s dveřmi bude opatřena číslem místnosti popř. číslem dveří (samolepící fólie, typ a barvu číslic a systém číslování vyspecifikuje uživatel). Dveře s požadavkem na požární odolnost budou označeny nalepovací fotoluminiscenční fólií dle PBŘ. Prosklené výplně, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být dle vyhl. 398/2009 Sb. ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. Vstupy musí být snadno rozeznatelné. Na dveřních křídlech bude vyznačen směr otevírání.
 - Zámky budou vybaveny cylindrickými vložkami, které budou integrovány do systému generálního klíče. Panikové kování (hrazda, klika) umožní vždy otevření dveří ve směru úniku (i v případě zamčených dveří).
 - Systém generálního klíče: jedná se o mechatronický systém kontroly přístupu s přístupovými právy v elektronických klíčích. Systém je tvořen mechatronickou bezdrátovou cylindrickou vložkou a elektronickým uživatelským klíčem. Přenos dat a energie do cylindrické vložky pomocí kontaktu v klíči. Programování a nastavení systému je prováděno v programovacím panelu napojeným na PC se softwarem pro správu systému. Systém je doplněn programovacím klíčem bez funkce zamykání, který slouží pro přenos dat a oprávnění do cylindrické vložky. Systém je chráněn 128bitovým šifrováním AES.
 - Některé dveře (v rámci jednoho typu, nejsou samostatně identifikované odlišným číslem výplně) budou vybaveny doplňkovým příslušenstvím (samozavírače, madla apod.), které bude vyspecifikované v samostatné části PD.
 - Dveře budou vybaveny podlahovými/ nástěnnými zarážkami (matný nerez+ pryž)

3 DVEŘE INTERIÉROVÉ BEZ POŽADAVKU PBŘ:

- Dveře bez požadavku PBŘ budou provedeny ve shodném designu jako dveře požární včetně vrchního kování.
- Dveře budou dřevěné (konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva) hladké plné s povrchovou úpravou HPL laminátovou fólií (pokud není u konkrétního výrobku řečeno jinak). Křídla budou osazena do typových ocelových zárubní s povrchovou úpravou práškovým lakováním RAL 7016- antracitová šed'. Pokud není uvedeno jinak, je vždy uvažováno se zárubní na celou tloušťku příčky. Zárubně osazované do otvorů v ŽB a SDK konstrukcích budou ocelové dvoudílné, montované do připravených otvorů. Ve zděných konstrukcích budou zárubně jednodílné osazené při zdění příček.

- Specifikace, dodávka a montáž vzduchotechnických dveřních mřížek (pokud jsou do konkrétních dveří osazovány) je řešeno PD Vzduchotechniky, dveřní mřížky proto nejsou součástí specifikace výplní.

4 DVEŘE INTERIÉROVÉ S POŽADAVKEM PBŘ:

- Dveře s požadavkem PBŘ budou provedeny ve shodném designu jako dveře nepožární včetně vrchního kování.
- Dveře budou v provedení požárního uzávěru s příslušnou požární odolností, požadavek požární odolnosti platí pro dveře jako celek tj. včetně zárubně, kování, těsnění, samozavíračů, způsobu osazení apod.
- Dveře v provedení DP3 budou dřevěné (konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva) hladké plné s povrchovou úpravou HPL laminátovou fólií (pokud není u konkrétního výrobku řečeno jinak) s požadovanou požární odolností. Dveře v provedení DP1 budou ocelové vyztužené s izolační výplní z minerální vaty, hladké plné (pokud není u konkrétního výrobku řečeno jinak) s opláštěním pozinkovým plechem tl. 1,5 mm. Křídla dveří budou osazena do typových ocelových zárubní s požadovanou požární odolností, zárubně budou s těsněním, povrchová úprava práškovým lakováním RAL 7016- antracitová šed'. Pokud není uvedeno jinak, je vždy uvažováno se zárubní na celou tloušťku příčky.

5 HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ INTERIÉROVÉ BEZ POŽADAVKU PBŘ:

- Výplně jsou navrženy v jednotném vzhledu ze subtilních prvků. Výplně bez požadavku PBŘ budou provedeny ve shodném designu jako výplně požární včetně vrchního kování.
- Výplně (rámy i křídla) budou provedeny z neizolovaného hliníkového profilu. Dovnitř i navenek plošně spojitá dveřní křídla jsou po celém obvodu opatřena negativní drážkou o šířce 5 mm a dvojitým celoobvodovým dorazovým těsněním. Povrchová úprava práškovým lakováním RAL 7016- antracitová šed'. Neprůzvučnost rámu 45 dB.
- Zasklení bude provedeno vrstveným bezpečnostním sklem dle ČSN EN 12600 klasifikace min. 2B2 (pro veřejné budovy) na výšku dveřních křídel, nadsvětlíky sklem bez požadavku. Rozsah zasklení bezpečnostním sklem viz výkresová dokumentace. Případné další požadavky (akustický útlum apod.) jsou specifikovány u jednotlivých výplní. Prioritním požadavkem na zasklení je ochrana osob. Při vsazení výplňových prvků do konstrukce se použije jednostranná zasklívací lišta s oboustranným těsněním EPDM.

6 HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ INTERIÉROVÉ S POŽADAVKEM PBŘ:

- Výplně jsou navrženy v jednotném vzhledu ze subtilních prvků. Výplně s požadavkem PBŘ budou provedeny ve shodném designu jako výplně nepožární včetně vrchního kování. Totéž

- platí o požárních výplních vzájemně (profily neizolované s profily s přerušeným tepelným mostem).
- Výplně budou v provedení požárního uzávěru s příslušnou požární odolností, požadavek požární odolnosti platí pro výplň jako celek tj. včetně rámu, zasklení, kování, těsnění, samozavíračů, způsobu osazení apod.
 - Výplně (rámy i křídla) budou provedeny z hliníkových profilů s příslušnou požární odolností. Dovnitř i navenek plošně spojitá dveřní křídla jsou po celém obvodu opatřena negativní drážkou o šířce 5 mm a dvojitým celoobvodovým dorazovým těsněním. Povrchová úprava práškovým lakováním RAL 7016- antracitová šed'. Neprůzvučnost rámu 41 dB.
 - Zasklení bude provedeno sklem s požadovanou požární odolností, ve spodní části zároveň s parametry bezpečnostního skla dle ČSN EN 12600 klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy) na výšku dveřních křídel. Prioritním požadavkem na zasklení je ochrana osob a majetku při požáru. Rozsah zasklení viz výkresová dokumentace. Případné další požadavky (akustický útlum apod.) jsou specifikovány u jednotlivých výplní. Při vsazení výplňových prvků do konstrukce se použije jednostranná zasklívací lišta s oboustranným těsněním.

7 HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ EXTERIÉROVÉ:


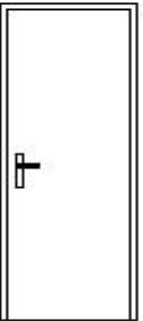

- Výplně jsou navrženy v jednotném vzhledu ze subtilních prvků, pohledové šířky fixních a otevíravých elementů s jednotným vzhledem rámu.
- Neotvíratelné výplně otvorů jsou navrženy se součinitelem prostupu tepla $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Pro dveřní křídla v obvodovém plášti platí hodnota $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Pro části obvodového pláště s požadavkem na požární odolnost není hodnota stanovena, ale neměla by přesáhnout $U = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Budou dodrženy následující minimální stavebně fyzikální požadavky na okna: Těsnost proti nárazovému dešti dle ČSN EN 12208 RE 1200, odolnost proti zatížení větrem dle EN 12210 do C5, průvzdušnost dle ČSN EN 12207 do tř. 4, neprůzvučnost 47 dB. Budou dodrženy následující minimální stavebně fyzikální požadavky na dveře: těsnost proti nárazovému dešti dle EN 12208 (do tř. 6A), odolnost proti zatížení větrem dle EN 12210 (do C4), průvzdušnost dle EN 12207 (do tř. 4), neprůzvučnost dle EN ISO 140-3 do 45 dB, trvalost funkce dle EN dle 12400 do tř. 8, pevnostní požadavky dle EN 1192 do tř. 4.
- Zasklení bude provedeno tepelněizolačním trojsklem bez výrazného zabarvení, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. S ohledem na tepelné zisky budovy je stanoven max. solární faktor zasklení 0,6. Pro zajištění vhodných podmínek pro denní osvětlení je požadován součinitel prostupu světla zasklení minimálně 0,73. Je nutné respektovat předpisy výrobců trojskel. Požadavky na bezpečnost zasklení viz výkresová dokumentace. Požadavek na požární odolnost výplně je prioritním parametrem výplně. Případné další požadavky (akustický útlum apod.) jsou specifikovány u jednotlivých výplní.

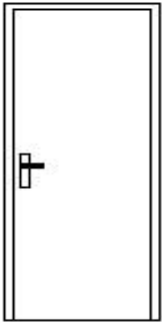
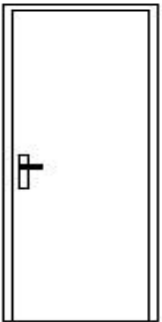
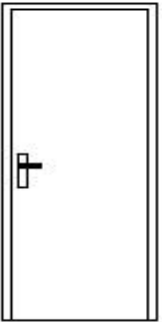
- Pro exteriérové výplně z hliníkových profilů budou použity dva konstrukční systémy:

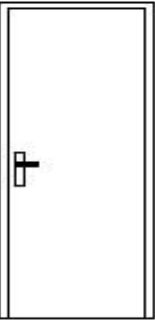
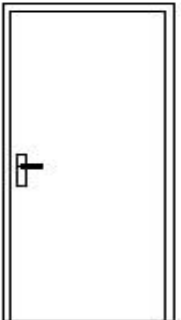
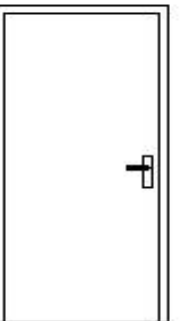
1) Otvíravá okna a exteriérové dveře: rámy a křídla otvíravých částí budou tvořeny hliníkovými profily s přerušeným tepelným mostem. Z vnitřní i vnější strany plošně spojitá dveřní křídla jsou opatřena obvodovou negativní drážkou o šířce 5 mm a dvojitým celoobvodovým dorazovým těsněním. Vestavba zasklení se provádí z obou stran pomocí těsnění EPDM nebo distančních pásků a trvale elastické těsnící hmoty. Při vsazení zasklení do konstrukce se použije jednostranná zasklívací lišta.

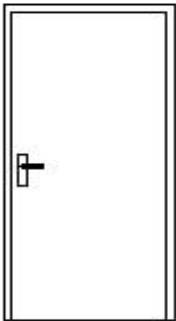
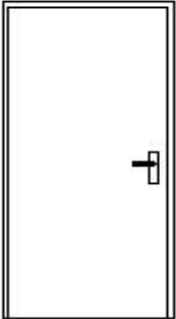
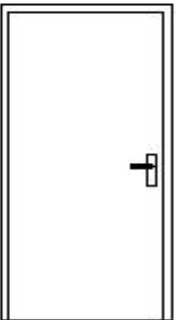
2) Velkoplošné výplně a sestavy výplní: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém sloupko-příčkové fasády. Pohledová šířka rámu max. 50 mm. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů, hloubka a typ sloupků a příčlů bude zvolena dle statického výpočtu v rámci výrobně technické dokumentace zhotovitele. Připevnění skla při zasklívání bude provedeno pomocí našroubovaných vertikálních a horizontálních hliníkových přítlačných profilů. Přítlačné profily budou překryty krycími hliníkovými lištami. Mezi vnitřní nosnou konstrukcí a vnějšími krycími profily nesmí vzniknout žádná přímá spojení resp. tepelné mosty. Výplně s požadavkem na požární odolnost budou provedeny z profilů s příslušnou požární odolností. Povrchová úprava práškovým lakováním RAL 7016-antracitová šed'. Odvětrávání drážky falce resp. odvodňování drážky pro sklo směrem ven probíhá po jednotlivých polích, pomocí odvodňovacích prvků v oblasti příčnicku. Pro utěsnění skla je na vnitřní i venkovní straně použito nepřerušené těsnění EPDM. V místech spojení se těsnění překrývá. Otvíravé části výplně budou řešeny vložením rámu okna/dveří do základního rámu výplně (rám okna zde nahrazuje pevné zasklení) viz konstrukční systém 1.

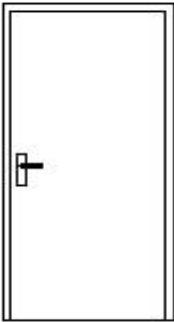
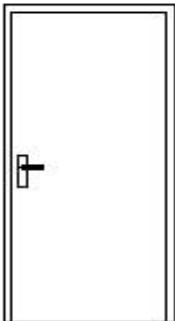
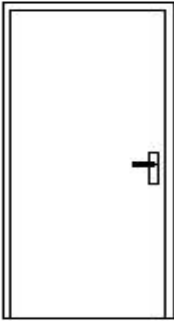
Výplně interiérové klasické bez požadavku PBR

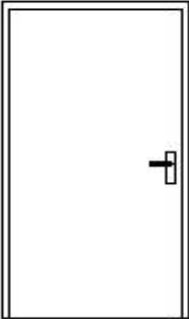
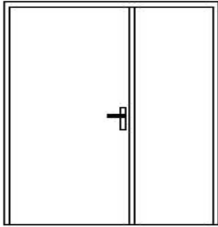
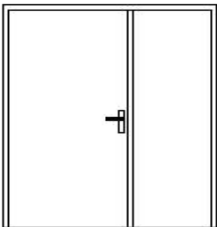
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)					
101		800/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~700/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednoduchá zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
					1	1				
102a		800/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~700/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 100</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno"</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
							1	1		
102b		800/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~700/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
								1		

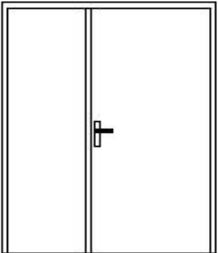
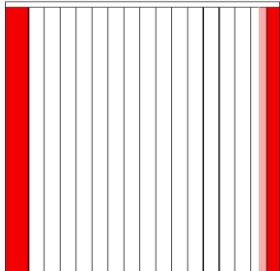
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)					
103a		900/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednoduchá zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	<p>1.NP</p> <p>2.NP</p> <p>3.NP</p>	1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
					7	2				1
103b		900/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~250</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednoduchá zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	<p>1.NP</p> <p>2.NP</p> <p>3.NP</p>	1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
					2					
104a		900/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 100</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	<p>1.NP</p> <p>2.NP</p> <p>3.NP</p>	1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
							2	2		

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)					
104b		900/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
							2	1		
105a		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří do místností 114 a 121b, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
					3	1				
105b		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~250</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří do místnosti 133, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
						2				

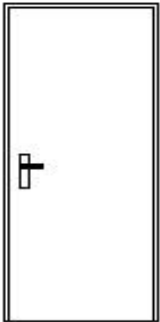
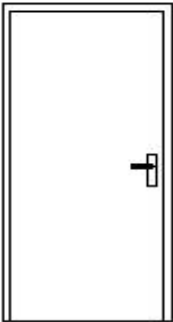
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)					
105c		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Akustické.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> materiál dveří, jejich konstrukční provedení a zabudování do konstrukce zajistí minimální akustický útlum Rw=42 dB</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
					1					
105d		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Akustické.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~250</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> materiál dveří, jejich konstrukční provedení a zabudování do konstrukce zajistí minimální akustický útlum Rw=42 dB</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
					1					
105e		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Do mokrého provozu</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~250</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> --</p> <p>- <i>další požadavky:</i> materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C4</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
						1				

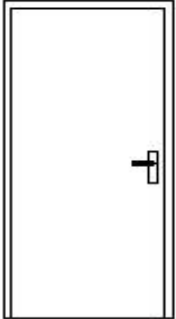
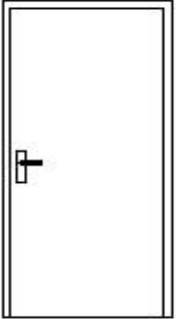
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)					
106a		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> --</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
							3	2		
106b		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Akustické.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> --</p> <p>- <i>další požadavky:</i> materiál dveří, jejich konstrukční provedení a zabudování do konstrukce zajistí minimální akustický útlum Rw=42 dB</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
							4	4		
106c		1000/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/2100 mm, otočné, odolné proti vlhkosti. Křídlo hladké plné. Dveře budou vybaveny dle požadavku vyhl. 398/2009 Sb.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno"</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky). Pevné vodorovné madlo dle vyhl. 398/2009 Sb. Oboustranné oplechování do výšky 400 mm</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
								1		

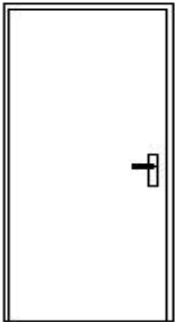
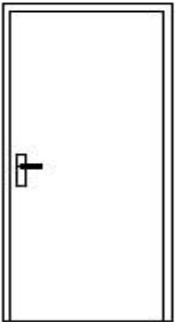
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)					
107		1100/2150	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~1000/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním pro montáž do SDK příčky</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> větrací mřížka ve spodní části dveří, v barvě dveřního křídla (velikost a počet dle specifikace v PD vzduchotechniky)</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					L	P	L	P	L	P
								1		
121a		1600/2150	<p>- <i>popis:</i> dvoukřídlé dřevěné dveře pravé plné, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná, aktivní křídlo oboustraně otvíravé.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> --</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					1					
121b		1600/2150	<p>- <i>popis:</i> dvoukřídlé dřevěné dveře pravé plné, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná, aktivní křídlo oboustraně otvíravé.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> 200</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním, pro ŽB stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> --</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		1.NP		2.NP		3.NP	
					1					

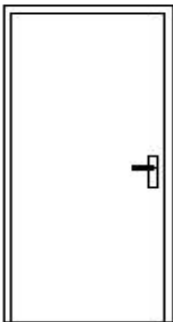
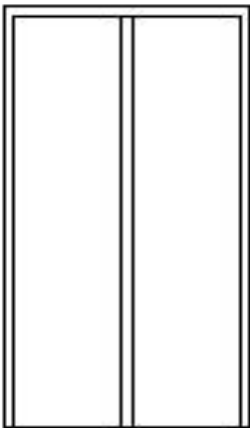
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)		
121c		1600/2150	<p>- <i>popis:</i> dvoukřídle dřevěné dveře levé plné, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná, aktivní křídlo oboustraně otvíravé. Do mokrého provozu.</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednoduchá zárubeň s těsněním, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klik/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> --</p> <p>- <i>další požadavky:</i> materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C4</p>		1.NP	2.NP	3.NP
					1		
141		2250/2500	<p>- <i>popis:</i> Lamelová clona plastová. Do mokrého provozu.</p> <p>- <i>materiál lamel:</i> mPVC tl. 2,0 mm čiré. Šířka lamely 200 mm. Přesah lamel min. 35%. Krajiní lamely barevně odlišeny (červené).</p> <p>- <i>materiál závěsné lišty:</i> hřebenová lišta nerezová, montáž do otvoru</p> <p>- <i>další požadavky:</i> materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C4</p>		1.NP	2.NP	3.NP
					1		

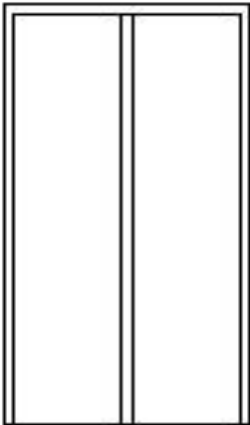
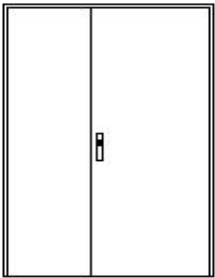
Výplně interiérové klasické požární

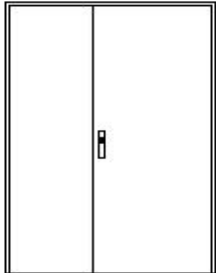
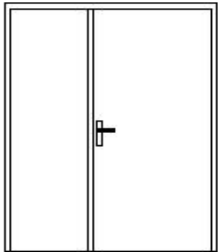
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)					
				1.NP	2.NP	3.NP			
201		900/2150	<p>- požadavek PBŘ: EI 15 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé dřevěné dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~800/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- šířka ostění: ~150</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch křídla: HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	L	P	L	P	L	P
									1
202		1000/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 15 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé dřevěné dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- šířka ostění: ~150</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch křídla: HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- zamykací systém: Elektromechanický zámek samozamykací, dveře trvale zablokováné (i bez napětí). Odblokování pouze při vyhlášení poplachu pokynem z OIS.</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Bez vrchního kování. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- příslušenství: Výstražná tabulka dle ČSN 73 5710 a ČSn ISO 3864- "Nebezpečí zakopnutí, pádu" doplněná tabulkou "Pozor skluz"</p> <p>- další požadavky: Ovládání dveří výjezdovými scénáři z OIS. Elektromagnetické blokování v otevřené poloze po dobu určenou výjezdovým scénářem. Poté automatické uzavření a zablokování. Dveře musí mít možnost aktivace pomocí tlačítka nad zárubní dveří v případě potřeby využít skluz mimo poplach.</p>	L	P	L	P	L	P
								1	

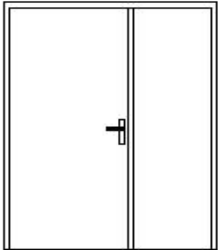
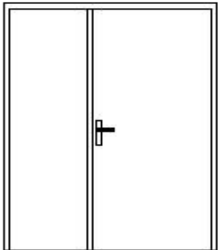
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)					
				1.NP	2.NP	3.NP			
203a		1000/2150	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé dřevěné dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- šířka ostění: ~150</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch křídla: HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	L	P	L	P	L	P
					1				
203b		1000/2150	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé dřevěné dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- šířka ostění: 200</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro ŽB stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch křídla: HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	L	P	L	P	L	P
					1				

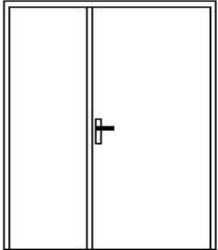
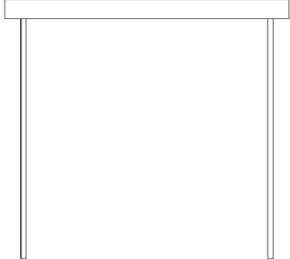
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)					
				1.NP	2.NP	3.NP			
204a		1000/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé dřevěné dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- šířka ostění: ~150</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch křídla: HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	L	P	L	P	L	P
				1					
204b		1000/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé dřevěné dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- šířka ostění: 200</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro ŽB stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch křídla: HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	L	P	L	P	L	P
				1					

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)					
				1.NP	2.NP	3.NP			
204c		1000/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé dřevěné dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~900/2100 mm, otočné. Křídlo hladké plné.</p> <p>- šířka ostění: ~250</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch křídla: HPL fólie RAL 7035- světle šedá</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	L	P	L	P	L	P
					1				
221a		1100/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídlé dřevěné dveře plné protipožární, světlý průchod ~1000/2100 mm, křídla symetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: ~150</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch. úpr. křídla: HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Elektromechanický zámek samozamykací, dveře trvale zablokované (i bez napětí). Odblokování pouze při vyhlášení poplachu pokynem z OIS.</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Bez vrchního kování. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: Výstražná tabulka dle ČSN 73 5710 a ČSn ISO 3864- "Nebezpečí zakopnutí, pádu" doplněná tabulkou "Pozor skluz"</p> <p>- další požadavky: Ovládání dveří výjezdovými scénáři z OIS. Elektromagnetické blokování v otevřené poloze po dobu určenou výjezdovým scénářem. Poté automatické uzavření a zablokování. Dveře musí mít možnost aktivace pomocí tlačítka nad zárubní dveří v případě potřeby využít skluz mimo poplach.</p>	1.NP	2.NP	3.NP			
					1				

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
221b		1100/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídlé dřevěné dveře plné protipožární, světlý průchod ~1000/2100 mm, křídla symetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: 200</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro ŽB stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch. úpr. křídla: HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Elektromechanický zámek samozamykací, dveře trvale zablokované (i bez napětí). Odblokování pouze při vyhlášení poplachu pokynem z OIS.</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Bez vrchního kování. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: Výstražná tabulka dle ČSN 73 5710 a ČSn ISO 3864- "Nebezpečí zakopnutí, pádu" doplněná tabulkou "Pozor skluz"</p> <p>- další požadavky: Ovládání dveří výjezdovými scénáři z OIS. Elektromagnetické blokování v otevřené poloze po dobu určenou výjezdovým scénářem. Poté automatické uzavření a zablokování. Dveře musí mít možnost aktivace pomocí tlačítka nad zárubní dveří v případě potřeby využít skluz mimo poplach.</p>		1	
222		1450/2150	<p>- požadavek PBŘ: EI 15 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídlé dřevěné dveře pravé plné protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: ~150</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch. úpr. křídla: HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>			1

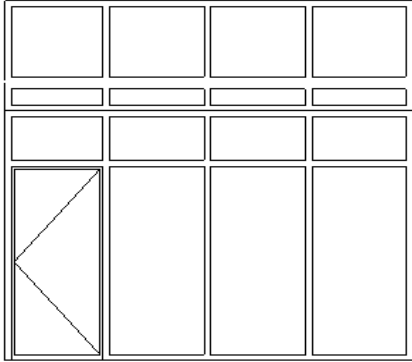
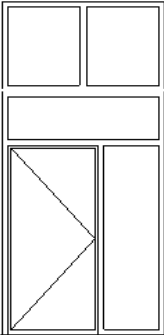
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
223		1450/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 15 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídle dřevěné dveře pravé plné protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: ~250</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch. úpr. křídla: HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>			1
224a		1600/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídle dřevěné dveře levé plné protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: ~150</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch. úpr. křídla: HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
224b		1600/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídle dřevěné dveře pravé plné protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná. Křídla hladká plná. Do mokrého provozu</p> <p>- šířka ostění: 200</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová dvoudílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro ŽB stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch. úpr. křídla: HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C4</p>	1		
224c		1600/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídle dřevěné dveře levé plné protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: ~250</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: konstrukce na bázi dřeva, s požadovanou požární odolností, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou</p> <p>- povrch. úpr. křídla: HPL fólie RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	4		

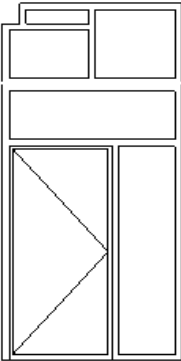
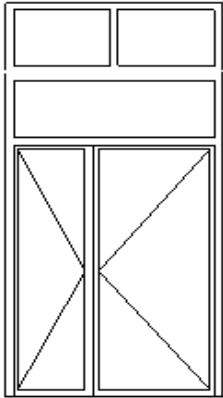
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
225		1600/2150	<p>- požadavek PBŘ: EW 60 2xC2 DP1</p> <p>- popis: dvoukřídlové ocelové dveře levé plné protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: ~250</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednoduchá zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- materiál křídla: ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- povrch. úpr. křídla: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		
241		2250/2500	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C DP1</p> <p>- popis: požární textilní roletový uzávěr. Předstěnová montáž v nadpraží otvoru. Pro uzavření otvoru 2250x2500 mm. Nerezové provedení</p> <p>- materiál: konstrukce z nerezového plechu. Na vodorovnou konstrukci požární rolety navazují svislé vodící lišty (výjezdy), v nichž je osazena speciální textilie. Textilie je na spodní hraně opatřena vodící lištou a hranovým profilem. Kryt návinu s elektromotorem z nerezového plechu.</p> <p>- pohon otvírání: trubkový elektropohon, ovládání detekcí požáru v kombinaci s ručním ovládáním tlačítkem</p> <p>- povrch. úpr. rolety: bez úpravy - nerez</p> <p>- příslušenství: řídicí jednotka se záložní baterií, napojená na lokální detekci požáru.</p> <p>- další požadavky: materiál rolety a její konstrukční provedení bude zvoleno s ohledem na třídu prostředí C4</p>	1		

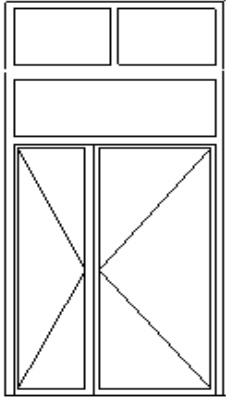
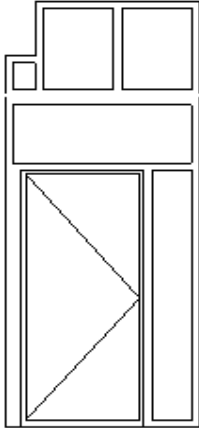
Výplně interiérové hliníkové profilové bez požadavku PBR

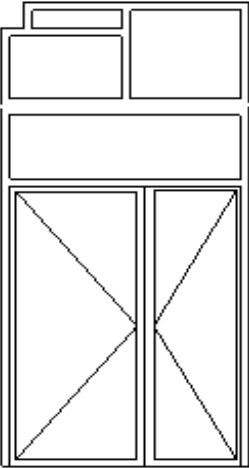
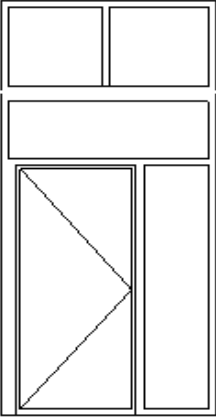
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)		
					1.NP	2.NP	3.NP
301		5650/3900	- popis:	hliníková prosklená příčka v členění 6x4 pole. Součástí příčky jednokřídlé otočné prosklené dveře levé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu.	1.NP	2.NP	3.NP
			- materiál rámu:	rám tvořen neizolovanými hliníkovými profily, vizuálně shodný s rámy požárně dělících výplní		1	
			- povrchová úprava:	práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'			
			- zasklení:	bezpečnostní sklo klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy) na zasklení spodní části. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami			
			- zamykací systém:	Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)			
			- kování:	Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla			
			- příslušenství:	--			
			- další požadavky:	--			
302		5650/3900	- popis:	hliníková prosklená příčka v členění 6x4 pole. Součástí příčky 2x jednokřídlé otočné prosklené dveře levé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu. Ve středu příčky plná výplň pro napojení SDK příčky tl. 150 mm	1.NP	2.NP	3.NP
			- materiál rámu:	rám tvořen neizolovanými hliníkovými profily, vizuálně shodný s rámy požárně dělících výplní		1	
			- povrchová úprava:	práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'			
			- zasklení:	bezpečnostní sklo klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy) na zasklení spodní části. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami			
			- zamykací systém:	2x mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)			
			- kování:	Dle schématu a účelu dveří. 2x klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. 2x samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla			
			- příslušenství:	--			
			- další požadavky:	--			
303		4000/3750	- popis:	hliníková prosklená příčka v členění 4x4 pole. Součástí příčky jednokřídlé otočné prosklené dveře pravé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB	1.NP	2.NP	3.NP
			- materiál rámu:	rám tvořen neizolovanými hliníkovými profily, vizuálně shodný s rámy požárně dělících výplní		1	
			- povrchová úprava:	práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'			
			- zasklení:	akustické, bezpečnostní sklo klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy) na zasklení spodní části. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami			
			- zamykací systém:	Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)			
			- kování:	Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla			
			- příslušenství:	--			
			- další požadavky:	materiál příčky, její konstrukční provedení a zabudování do konstrukce zajistí minimální akustický útlum Rw=37 dB			

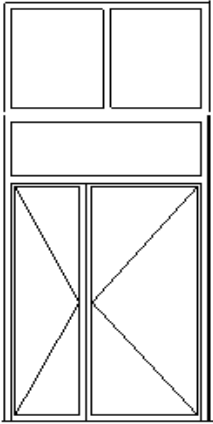
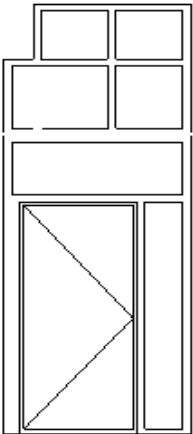
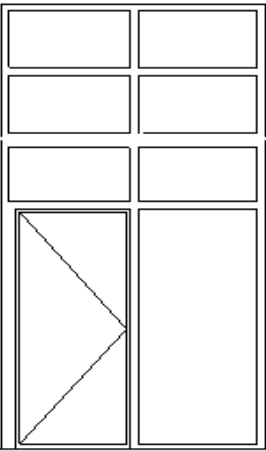
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)		
304		4000/3900	- popis:	hliníková prosklená příčka v členění 4x4 pole. Součástí příčky jednokřídlé otočné prosklené dveře levé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB	1.NP	2.NP	3.NP
			- materiál rámu:	rám tvořen neizolovanými hliníkovými profily, vizuálně shodný s rámy požárně dělících výplní		1	
305		1650/3700	- povrchová úprava:	práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'			
			- zasklení:	akustické, bezpečnostní sklo klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy) na zasklení spodní části. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami			
			- zamykací systém:	Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)			
			- kování:	Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla			
			- příslušenství:	--			
			- další požadavky:	materiál příčky, její konstrukční provedení a zabudování do konstrukce zajistí minimální akustický útlum Rw=37 dB			
			- popis:	jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světlým průchodem ~900/2100mm, únikové otevíravé po směru úniku, bez vyvýšeného prahu.	1.NP	2.NP	3.NP
			- materiál rámu:	rám tvořen neizolovanými hliníkovými profily, vizuálně shodný s rámy požárně dělících výplní		1	
			- povrchová úprava:	práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'			
			- zasklení:	bezpečnostní sklo klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy) na zasklení spodní části. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami			
			- zamykací systém:	Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)			
			- kování:	Dle schématu a účelu dveří. Koule/paniková hrazda, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla			
			- příslušenství:	--			
			- další požadavky:	--			

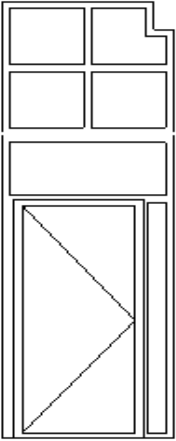
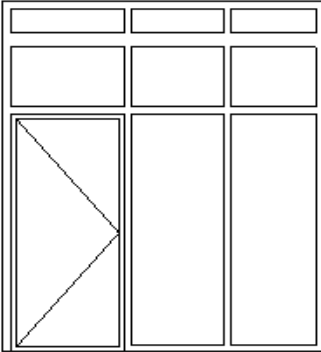
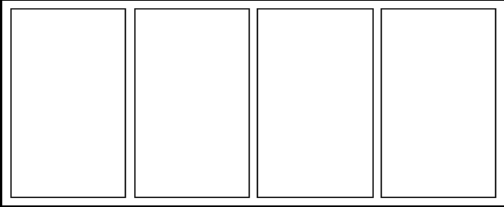
Výplně interiérové hliníkové profilové požární


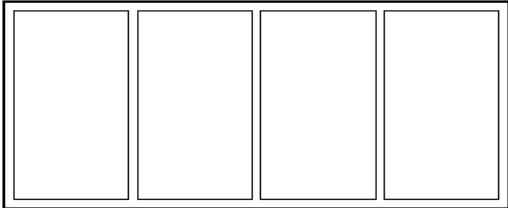
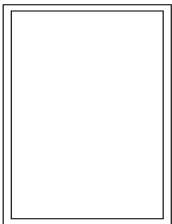
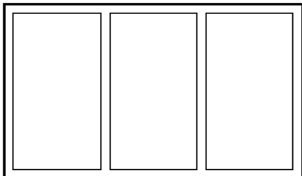
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
401		1600/3500	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světlým průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		
402a		1650/3300	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídlé prosklené dveře levé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světlý průchod celými dveřmi ~1510/2100mm, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
402b		1650/3300	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídle prosklené dveře levé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světlý průchod celými dveřmi ~1510/2100mm, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika na aktivním křídle, paniková hrazda na obou křídlech, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křidel umožňující kombinaci se samozavíračem. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		
403		1450/3500	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídle prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světlým průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní. Na straně pantů bude rám rozšířen na 120 mm</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		

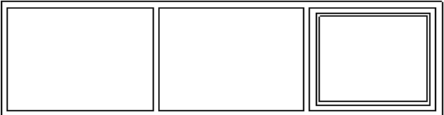
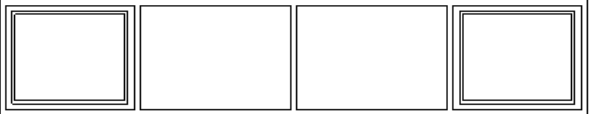
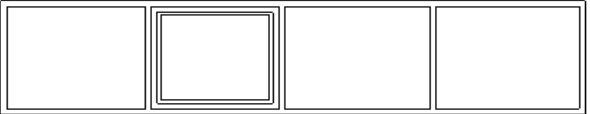
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
404		1700/3500	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídle prosklené dveře pravé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světlý průchod celými dveřmi ~1560/2100mm, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		
405		1650/3500	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídle prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světlým průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní. Na straně pantů bude rám rozšířen na 120 mm</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/ paniková hrazda, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		

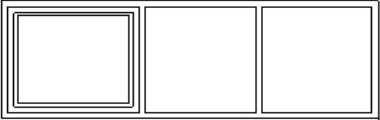
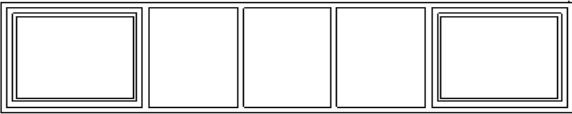

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
406		1650/3700	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 2xC2 DP3</p> <p>- popis: dvoukřídlé prosklené dveře levé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světlý průchod celými dveřmi ~1510/2100mm, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>		1	
407		1450/3900	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světlým průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní. Na straně pantů bude rám rozšířen na 120 mm</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>		1	
408		2100/3900	<p>- požadavek PBŘ: EI 15 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světlým průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní. Na straně pantů bude rám rozšířen na 120 mm</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/ paniková hrazda, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>		1	

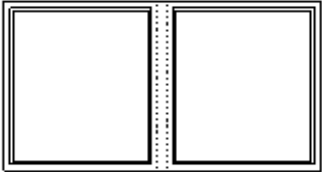
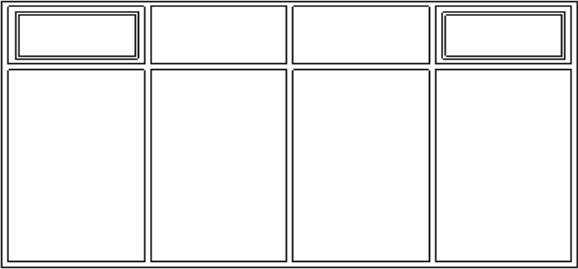
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
409		1300/3900	<p>- požadavek PBŘ: EW 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé prosklené dveře levé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světlým průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní. Na straně pantů bude rám rozšířen na 120 mm</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>		1	
410			<p>- požadavek PBŘ: EI 15 DP1- plná část EI 15 C2 DP3- dveřní křídlo</p> <p>- popis: hliníková prosklená příčka v členění 3x3 pole. Součástí příčky jednokřídlé otočné prosklené dveře pravé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu.</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní. Na straně pantů bude rám rozšířen na 120 mm</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis. Část nad podhledem bez výplně, uzavřena SDK deskami s požadovanou požární odolností</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBŘ s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1.NP	2.NP	3.NP 1
421a		3300/1500 (900)	<p>- požadavek PBŘ: EI 15 DP1</p> <p>- popis: okno interiérové, pevné v členění 4x1 pole. Rám směrem do garáží zalícovaný se zdívm (včetně omítky). Připojovací spára začištěna a překryta oc. lištami v barvě rámu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis</p> <p>- parapet: viz Specifikace truhlářských výrobků,</p>	1.NP	2.NP 1	3.NP


Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)		
421b		3300/1500 (900)	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 DP1</p> <p>- popis: okno interiérové, pevné v členění 4x1 pole. Rám směrem do garáží zalícovaný se zdivem (včetně omítky). Připojovací spára začištěna a překryta oc. lištami v barvě rámu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis</p> <p>- parapet: viz Specifikace truhlářských výrobků,</p>		1.NP	2.NP	3.NP
						3	
421c		3300/1500 (900)	<p>- požadavek PBŘ: EI 45 DP1</p> <p>- popis: okno interiérové, pevné v členění 4x1 pole. Rám směrem do garáží zalícovaný se zdivem (včetně omítky). Připojovací spára začištěna a překryta oc. lištami v barvě rámu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis</p> <p>- parapet: viz Specifikace truhlářských výrobků,</p>		1.NP	2.NP	3.NP
						2	
422		1300/1900 (0)	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 DP1</p> <p>- popis: okno interiérové, bez členění. Rám směrem do mycího boxu zalícovaný se stěnou. Připojovací spára začištěna a překryta oc. lištami v barvě rámu</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis</p> <p>- parapet: --</p>		1.NP	2.NP	3.NP
						1	
423		2000/1300 (1200)	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 DP1</p> <p>- popis: okno interiérové, pevné v členění 3x1 pole. Rám směrem na schodiště zalícovaný se stěnou. Připojovací spára začištěna a překryta oc. lištami v barvě rámu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB</p> <p>- materiál rámu: rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností, vizuálně shodný s rámy nepožárních výplní.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: sklo s požární odolností- viz obecný popis</p> <p>- parapet: viz Specifikace truhlářských výrobků,</p>		1.NP	2.NP	3.NP
						1	

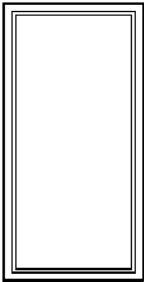
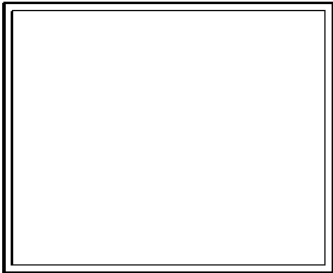
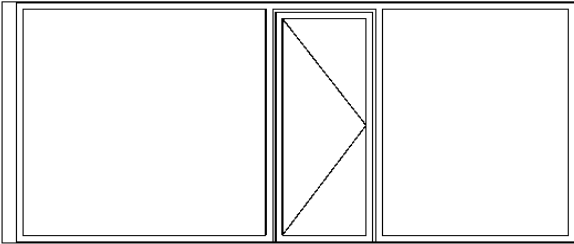
Výplně exteriérové hliníkové profilové

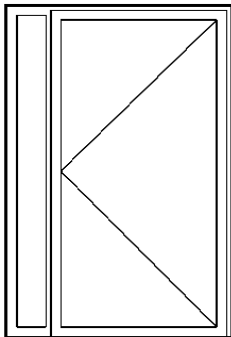
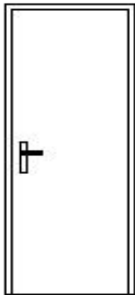
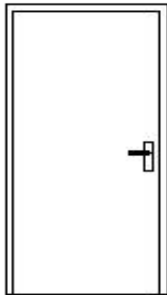
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
501		4325/1200 (1500)	<p>- <i>požadavek PBR:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>popis:</i> exteriérové okno v členění 3x1 pole. Jedno pole otvíravé a výklopné do interiéru.</p> <p>- <i>materiál rámu:</i> Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přítlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- <i>povrchová úprava:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zasklení:</i> tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> --</p> <p>- <i>kování:</i> dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Okno tvoří společně s okny 502, 503 a 504 okenní sestavu spojenou meziokenními pilířky- viz konstrukční detaily. Meziokenní pilířky jsou součástí dodávky oken.</p>	1		
502		5650/1200 (1500)	<p>- <i>požadavek PBR:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>popis:</i> exteriérové okno v členění 4x1 pole. Dvě pole otvíravá a výklopná do interiéru.</p> <p>- <i>materiál rámu:</i> Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přítlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- <i>povrchová úprava:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zasklení:</i> tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> --</p> <p>- <i>kování:</i> dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Okno tvoří společně s okny 501, 503 a 504 okenní sestavu spojenou meziokenními pilířky- viz konstrukční detaily. Meziokenní pilířky jsou součástí dodávky oken.</p>	1		
503		5650/1200 (1500)	<p>- <i>požadavek PBR:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>popis:</i> exteriérové okno v členění 4x1 pole. Jedno pole otvíravé a výklopné do interiéru.</p> <p>- <i>materiál rámu:</i> Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přítlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- <i>povrchová úprava:</i> práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zasklení:</i> tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> --</p> <p>- <i>kování:</i> dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Okno tvoří společně s okny 501, 502 a 504 okenní sestavu spojenou meziokenními pilířky- viz konstrukční detaily. Meziokenní pilířky jsou součástí dodávky oken.</p>	1		

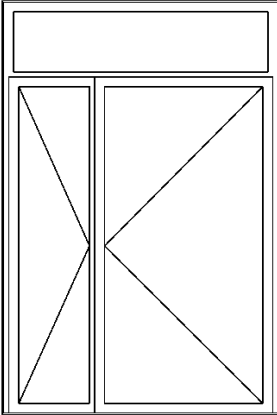
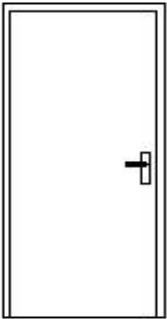
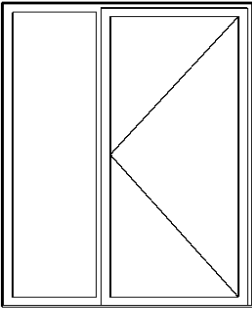
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
504		3550/1200 (1500)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 3x1 pole. Jedno pole otvíravé a výklopné do interiéru.</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přítlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- příslušenství: Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okny 501, 502 a 503 okenní sestavu spojenou meziokenními pilířky- viz konstrukční detaily. Meziokenní pilířky jsou součástí dodávky oken.</p>	1		
505		5650/1200 (1500)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 5x1 pole. Dvě pole otvíravá a výklopná do interiéru.</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přítlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- příslušenství: Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okny 506 okenní sestavu spojenou meziokenními pilířky- viz konstrukční detaily. Meziokenní pilířky jsou součástí dodávky oken.</p>	1		
506		5650/1200 (1500)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 4x1 pole. Dvě pole otvíravá a výklopná do interiéru.</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přítlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- příslušenství: Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okny 505 okenní sestavu spojenou meziokenními pilířky- viz konstrukční detaily. Meziokenní pilířky jsou součástí dodávky oken.</p>	2		

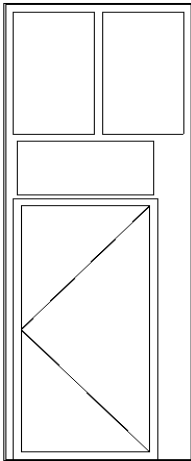
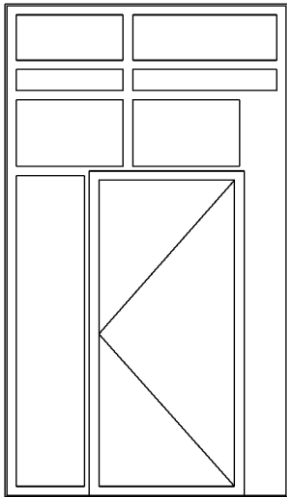
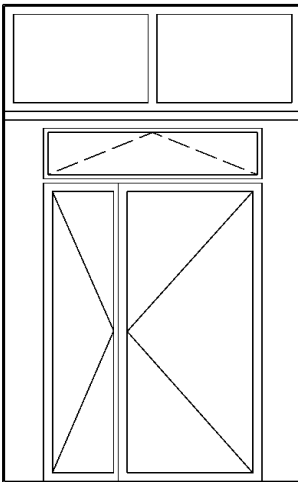
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
507		3000/1700 (1100)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 2x1 pole, obě části otvíravé a výklopné do interiéru. Středový skloupek rozšířen pro napojení interiérové SDK příčky na okno. Se zvýšeným akustickým útlumem</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pevná část- $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, okenní křídlo- $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Přímá vzduchová neprůzvučnost $R_w=47 \text{ dB}$.</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- příslušenství: Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: materiály okna, jeho konstrukční provedení a zabudování do konstrukce zajistí minimální akustický útlum $R_w=45 \text{ dB}$</p>		3	
508		5650/2800 (0)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 4x2 pole. Dvě pole výklopná do interiéru. Se zvýšeným akustickým útlumem</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přitlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pevná část- $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, okenní křídlo- $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Přímá vzduchová neprůzvučnost $R_w=47 \text{ dB}$.</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání. Pro horní části pákový mechanismus manuál. otvírání osobou stojící na podlaze (v=1,5m)</p> <p>- příslušenství: Venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: materiály okna, jeho konstrukční provedení a zabudování do konstrukce zajistí minimální akustický útlum $R_w=45 \text{ dB}$. Trojice oken tvoří okenní sestavu spojenou meziokenními pilířky- viz konstrukční detaily. Meziokenní pilířky jsou součástí dodávky oken.</p>		3	
509	viz. samostatný výkres S1c. GEOMETRIE EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ	9310/2800 (0)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 4x2 pole. Pole v horní části dělena sloupky na otvíravou a neotvíravou část. Čtyři pole výklopná do interiéru.</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přitlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pevná část- $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, okenní křídlo- $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání. Pro horní části pákový mechanismus manuál. otvírání osobou stojící na podlaze (v=1,5m)</p> <p>- příslušenství: Venkovní parapet, zastínění specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okny 510 a 511 okenní sestavu spojenou rohovými izolovanými vložkami- viz typové detaily výrobce. Rohové vložky jsou součástí dodávky oken.</p>		1	

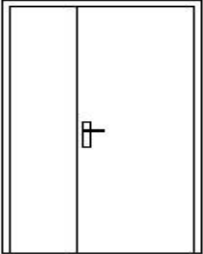
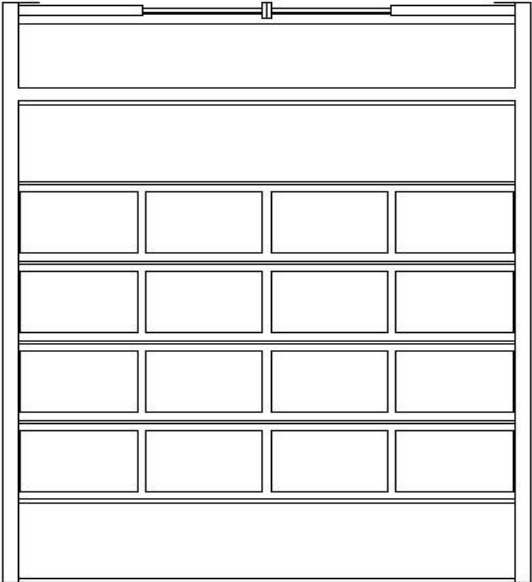
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
510	viz. samostatný výkres S1c. GEOMETRIE EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ	20420/2800 (0)	<p>- požadavek PBŘ: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 4x2 pole. Pole v horní části dělena sloupky na otevíravou a neotevíravou část. 10 polí výklopných do interiéru.</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přitlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloopání. Pro horní části pákový mechanismus manuál. otevírání osobou stojící na podlaze (v=1,5m)</p> <p>- příslušenství: Venkovní parapet, zastínění specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okny 509 a 511 okenní sestavu spojenou rohovými izolovanými vložkami- viz typové detaily výrobce. Rohové vložky jsou součástí dodávky oken.</p>		1	
511	viz. samostatný výkres S1c. GEOMETRIE EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ	1610/2800 (0)	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 DP1</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 1x2 pole. S požární odolností dle požadavku PBŘ. Všechna pole neotevíravá.</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přitlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně. S požární odolností dle požadavku PBŘ.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Uw ≤ 0,8 W/m2K. Z interiéru a exteriéru sklo s požární odolností. Požadavek na požární odolnost je prioritním požadavkem na zasklení</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: --</p> <p>- příslušenství: Venkovní parapet, zastínění specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okny 510 a 511 okenní sestavu spojenou rohovými izolovanými vložkami- viz typové detaily výrobce. Rohové vložky jsou součástí dodávky oken.</p>		1	
512		9200/2300 (450)	<p>- požadavek PBŘ: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérové okno v členění 3x1 pole. Jednotlivá pole dále nečleněna. Všechna pole pevná</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přitlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Uw ≤ 0,8 W/m2K</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: --</p> <p>- příslušenství: Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okem 515 okenní sestavu spojenou rohovou izolovanou vložkou- viz typové detaily výrobce. Rohová vložka je součástí dodávky oken.</p>			1

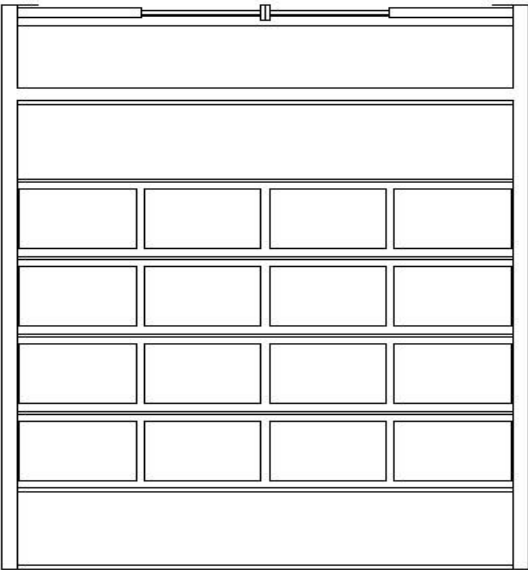
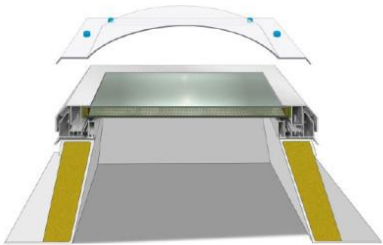
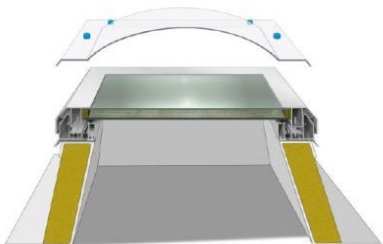
Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
513		1100/2300 (450)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: Jednoduché okno bez členění otvívavé a výklopné. Geometrická plocha plně otvívavého otvoru min. 2,0 m2- viz PBR</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvívavých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K.Okenní křídlo- Uw ≤ 0,9 W/m2K .</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: dle schématu okna, celoobvodové odolné vloupání</p> <p>- příslušenství: Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: --</p>	1.NP	2.NP	3.NP
						1
514		2700/2300 (450)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: Okno exteriérové bez členění, pevné.</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvívavých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Uw ≤ 0,8 W/m2K</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: --</p> <p>- příslušenství: Vnitřní, venkovní parapet a zastínění specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: --</p>	1.NP	2.NP	3.NP
						1
515		5200/2300 (450)	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: exteriérová výplň v členění 3x1 polí. Součástí výplně jednokřídlé prosklené dveře levé, se světlým průchodem ~850/2190mm.</p> <p>- materiál rámu: Vysoce tepelně izolovaný hliníkový systém tvořený přítlačnými Al lištami s těsněním. Nosná konstrukce výplně bude tvořena z prostorově uspořádaných hliníkových profilů. Nosná konstrukce součástí dodávky výplně.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré Ug ≤ 0,6 W/m2K. Pevná část- Uw ≤ 0,8 W/m2K, dveřní křídlo- Ud ≤1,0 W/m2K .</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm).</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: Vnitřní a venkovní parapet- specifikováno v samostatných částech PD</p> <p>- další požadavky: Okno tvoří společně s okem 512 okenní sestavu spojenou rohovou izolovanou vložkou- viz typové detaily výrobce. Rohová vložka je součástí dodávky oken.</p>	1.NP	2.NP	3.NP
						1


Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
521		1375/2150	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: jednokřídlé ocelové dveře pravé exteriérové prosklené, s pevným bočním světlíkem, světlý průchod ~1000/2080 mm. Bez vyvýšeného prahu. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Geometrická plocha plně otvíravého otvoru min. 2,0 m²- viz PBR</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/paniková hrazda, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		
522		800/2150	<p>- požadavek PBR: EW 30 C2 DP3</p> <p>- popis: jednokřídlé ocelové dveře levé exteriérové plné, světlý průchod ~700/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. S požární odolností dle požadavku PBR</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním zateplená, s požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- materiál křídla: ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty. Plášť z pozinkovaného plechu.</p> <p>- povrchová úprava: Zárubeň: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed', křídlo: práškové lakování RAL 7040- Šed' okenní (v barvě kovového fasádního obkladu)</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří C2 dle požadavku PBR s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1	2	2
523		1000/2150	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: jednokřídlé ocelové dveře levé exteriérové plné, světlý průchod ~860/2080 mm. Bez vyvýšeného prahu. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- materiál křídla: ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty. $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>- povrchová úprava: Zárubeň: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed', křídlo: práškové lakování RAL 7040- Šed' okenní (v barvě kovového fasádního obkladu)</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C4</p>	1		

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
524		1650/2600	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: dvoukřídle ocelové dveře pravé exteriérové prosklené, s pevným nadsvětlíkem. Světlý průchod celými dveřmi ~1510/2100 mm, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Geometrická plocha plně otvíravého otvoru min. 2,83 m²- viz PBR. Křídla asymetrická, otočná.</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- zamykací systém: mechanický zámek samozamykací a el. otevírač, s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm). Pro kontrolovaný přístup do objektu z veřejného prostoru. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou.</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/ paniková hrazda na aktivním křídle, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří na aktivním křídle s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: Videovrátný napojený na OIS- dodávka profese elektro.</p>	1		
525		1000/2150	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: jednokřídle ocelové dveře levé exteriérové plné, světlý průchod ~860/2080 mm. Bez vyvýšeného prahu. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- materiál křídla: ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty. $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>- povrchová úprava: Zárubeň: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed', křídlo: práškové lakování RAL 7040- Šed' okenní (v barvě kovového fasádního obkladu)</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/paniková hrazda, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		
526		1650/2150	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: jednokřídle ocelové dveře pravé exteriérové prosklené, s pevným bočním světlíkem, světlý průchod ~900/2080 mm. Bez vyvýšeného prahu. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otvíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Koule/paniková hrazda, odchod ve směru úniku přes tlačnou hrazdu, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Samozavírač dveří s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1		

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
527		1450/3750	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: jednokřídlé ocelové dveře pravé exteriérové prosklené, s pevným nadsvětlíkem. Světlý průchod ~1050/2100 mm. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Geometrická plocha plně otvíravého otvoru min. 2,0 m²- viz PBR. Rám na jedné straně rozšířen na šířku 300 mm pro bezproblémové napojení zateplovacího systému. Nad podhledem plná výplň.</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otevíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika balkonová z interiéru, madélko z exteriéru, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: součástí dodávky dveří budou kotevní úhelníky potřebné pro předsazenou montáž dveří</p>		1	
528		1750/3250	<p>- požadavek PBR: EI 30 C2 DP1</p> <p>- popis: jednokřídlé ocelové dveře pravé exteriérové prosklené, s pevným bočním světlíkem a s nadsvětlíkem. Nadsvětlík rozdělen sloupkem na dvě části. Světlý průchod ~1050/2100 mm. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. S požární odolností dle požadavku PBR. Rám na jedné straně rozšířen na šířku 300 mm pro bezproblémové napojení zateplovacího systému. Nad podhledem plná výplň</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otevíravých elementů s jednotným vzhledem rámu. S požární odolností dle požadavku PBR.</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zasklení dle výkresu S1c. Požadavek na požární odolnost je prioritním požadavkem na zasklení</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika balkonová z interiéru, madélko z exteriéru, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>		1	
529		2000/3400	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: dvoukřídlé ocelové dveře pravé exteriérové prosklené, s výklopným nadsvětlíkem. Světlý průchod celými dveřmi ~1400/2100 mm, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Požadované $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Geometrická plocha plně otvíravého otvoru min. 3,01 m²- viz PBR. Křídla asymetrická. Rám na obou stranách rozšířen na šířku 300 mm pro bezproblémové napojení zateplovacího systému. Nad podhledem plná výplň.</p> <p>- materiál rámu: hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otevíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- zasklení: tepelně izolační trojsko čiré $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>- zamykací systém: --</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klika balkonová z interiéru, madélko z exteriéru, materiál matný nerez. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Závěsy v počtu dle hmotnosti dveřního křídla. Pro nadsvětlík pákový mechanismus manuál. otevírání osobou stojící na podlaze (v=1,5m)</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>		1	

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
530		1400/2170	<p>- <i>požadavek PBR:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>popis:</i> dvoukřídle dveře levé exteriérové plné. Světlý průchod celými dveřmi ~1260/2100 mm, , světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná. hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledové šířky fixních a otevíravých elementů s jednotným vzhledem rámu</p> <p>- <i>materiál rámu:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty. Ud ≤1,0 W/m2K</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> Zárubeň: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed', křídlo: práškové lakování RAL 7040- Šed' okenní (v barvě kovového fasádního obkladu)</p> <p>- <i>povrchová úprava:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>kování:</i> --</p> <p>- <i>příslušenství:</i> --</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	1		
541a		4200/4500	<p>- <i>požadavek PBR:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>popis:</i> průmyslová sekční vrata výjezdová, zateplená, částečně prosklená, motoricky ovládaná. Bez integrovaných dveří.</p> <p>- <i>členění:</i> vrata jsou dělena vertikálně na pět shodných sekcí, tři sekce prosklené. Prosklené sekce děleny na 4 části- viz výkresy pohledů</p> <p>- <i>vratové křídlo:</i> PUR panel min. tl. 60mm, oboustranně zinkovaný min. 275mg/m2, lakovaný plech tl.min. 0,55mm (Ug=0,54 W/m.K). Prosklené sekce- vícekomorový hliníkový profil s trojitou izolační výplní, tl. 60 mm, s přerušeným tepelným mostem. Plné sekce v provedení Mikroprofil (V-drážka), prosklené sekce – hladký hliník.</p> <p>- <i>typ kování:</i> Zvýšené, s hřídélí v nadpraží, povrchová úprava: žárový zinek</p> <p>- <i>materiál zasklení:</i> acryl-polykarbonát tl.2,5mm – čírá : 2,5- 16,25- 2,5- 16,25- 2,5</p> <p>- <i>povrchová úprava:</i> dodána z výroby, dle tech. možností výrobce. Ext. přibl. RAL 3020- Dopravní červená. Označení vrat 1-8 samolepící folií s dlouhodobou životností pro exteriérové použití, výška písma 900 mm. Int. přibl. RAL 9002- Šedobílá</p> <p>- <i>pohon otvírání:</i> Hřidelový, nástrčný 3F-400V, rychlost otevírání min.0,45m/sec m/s vč. digitálního snímání polohy vrat.</p> <p>- <i>nouzové otvírání:</i> Odblokem převodovky pro rychlé nouzové otevření bez potřeby řetězu</p> <p>- <i>ovládání:</i> Impuls nahoru/dolů, řídicí jednotka (součástí dodávky vrat) s možností připojení na technologie, světelná signalizace: semafor – červená/zelená, dálkový ovladač</p> <p>- <i>bezpečnostní prvky:</i> Bezpečnostní optolišta v dolním těsnícím profilu, nikoli statická fotobuňka, komunikace s ŘJ pomocí spirál kabelu, nikoli bezdrátově. Mechanické bezpečnostní zajištění dle ČSN EN 13241-1</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Ovládání dveří výjezdovými scénáři z OIS. Signalizace stavu brána otevřena a brána uzavřena na displeji OIS. Životnost vrat min. 100 000 cyklů, životnost pružin min. 30 000 cyklů</p>	8		

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(sestav)		
				1.NP	2.NP	3.NP
541b		4200/4500	<p>- požadavek PBR: bez požadavku</p> <p>- popis: průmyslová sekční vrata do mycího boxu, zateplená, částečně prosklená, motoricky ovládaná. Bez integrovaných dveří.</p> <p>- členění: vrata jsou dělena vertikálně na pět shodných sekcí, tři sekce prosklené. Prosklené sekce děleny na 4 části- viz výkresy pohledů</p> <p>- vratové křídlo: PUR panel min. tl. 60mm, oboustranně zinkovaný min. 275mg/m2, lakovaný plech tl.min. 0,55mm (Ug=0,54 W/m.K). Prosklené sekce- vícekomorový hliníkový profil s trojitou izolační výplní, tl. 60 mm, s přerušeným tepelným mostem. Plně sekce v provedení Mikroprofil (V-drážka), prosklené sekce – hladký hliník. Všechny komponenty vratového křídla (panty, šrouby, kolečka, ocelová lanka) v provedení NEREZ určeno pro mycí boxy a potravinářský průmysl</p> <p>- typ kování: Zvýšené, s hřídelí v nadpraží, povrchová úprava: žárový zinek + zvýšená ochrana proti korozi komaxit nástřikem</p> <p>- materiál zasklení: acryl-polykarbonát tl.2,5mm – čirá : 2,5- 16,25- 2,5- 16,25- 2,5</p> <p>- povrchová úprava: dodána z výroby, dle tech. možností výrobce. Ext. přibl. RAL 3020- Dopravní červená. Označení vrat 1-8 samolepící folií s dlouhodobou životností pro exteriérové použití, výška písma 900 mm. Int. přibl. RAL 9002- Šedobílá</p> <p>- pohon otvírání: Hřídelový, nástrčný 3F-400V, bez požadavku na zvýšenou rychlost otevírání, vč. digitálního snímání polohy vrat, zvýšená odolnost proti vodě IP65</p> <p>- nouzové otvírání: Nouzovým řetězem</p> <p>- ovládání: Impuls nahoru/dolů, řídicí jednotka (součástí dodávky vrat) s možností připojení na technologie, dálkový ovladač , zvýšená odolnost proti vodě IP65</p> <p>- bezpečnostní prvky: Bezpečnostní optolista v dolním těsnícím profilu, nikoli statická fotobuňka, komunikace s ŘJ pomocí spirál kabelu, nikoli bezdrátově. Mechanické bezpečnostní zajištění dle ČSN EN 13241-1</p> <p>- další požadavky: Ovládání dveří výjezdovými scénáři z OIS. Signalizace stavu brána otevřena a brána uzavřena na displeji OIS. Životnost vrat min. 100 000 cyklů, životnost pružin min. 30 000 cyklů</p>	1		
542a		1200/1200	<p>- popis: střešní světlík do ploché střechy zateplený, čtvercový, otvor 1200 x 1200 mm. Pevný, neotvíravý.</p> <p>- manžeta: šikmá manžeta z FeZn výšky 400 mm, tep. izolace tl. 50mm</p> <p>- zasklení: tepelně izolační dvojsklo čiré bezpečnostní (Uw≤ 1,26 w/m2k, Ug≤ 1,1 w/m2k) s přesklívací kupolí</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování bílá mat.</p> <p>- další požadavky: bez požadavků</p>	1.NP	2.NP	3.NP
542b		1200/1200	<p>- popis: střešní světlík do ploché střechy zateplený, čtvercový, otvor 1200 x 1200 mm. Pevný, neotvíravý.</p> <p>- manžeta: šikmá manžeta z FeZn výšky 600 mm, tep. izolace tl. 50mm</p> <p>- zasklení: tepelně izolační dvojsklo čiré bezpečnostní (Uw≤ 1,26 w/m2k, Ug≤ 1,1 w/m2k) s přesklívací kupolí</p> <p>- povrchová úprava: práškové lakování bílá mat.</p> <p>- další požadavky: bez požadavků</p>	1.NP	2.NP	3.NP
						2

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		Počet kusů(sestav)		
543		600/600	<ul style="list-style-type: none">- <i>popis:</i> střešní výlez atypický pro ploché střechy, do netemperovaných prostorů, světlý rozměr 600 x 600 mm. Prosklený. Otevření křídla 80°- <i>zasklení:</i> bezpečnostní sklo tř. P2A. Bez požadavku na součinitel prostupu tepla. S odolností proti krupobití. Bez přesklívací kopule.- <i>rám:</i> provedený z vícekomorových PVC profilů vyplněných termoizolačním materiálem.- <i>příslušenství:</i> Plynové píсты pro stabilizaci křídla v otevřené poloze. Osazovací sokl výšky 350 mm.- <i>další požadavky:</i> Součástí dodávky světlíku je i bezpečnostní madlo v=1,1 m.		1.NP	2.NP	3.NP
							1