
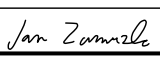
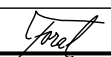


POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
 - DLE ČSN EN 1090-xx
 - DLE ČSN 74 6077
 - DLE ČSN 74 6078
 - DLE ČSN 74 3305
 - VYHLÁŠKA 398/2009
- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÉ NÁTĚRY NA KONSTRUKCI MUSEJÍ BÝT S VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ (VÍCE NEŽ 15 LET) DLE ISO 12944
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

±0,000 = 280,70 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. JAN ZAMRZLA	ING. LENKA DROZDOVÁ	ING. MARTIN FORAL		
				
Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024	Paré:	
		Datum: 09 - 2025		
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objekt: BUDOVA CH	SO 01	Formát: 15 A4		
Obsah: VÝPIS DVEŘÍ		Měřítko: --	Číslo výkresu: D.1.01.1-503	

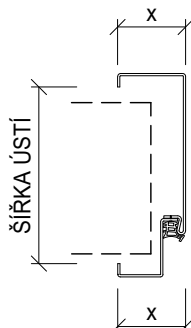
Obecné požadavky:

- 1) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit na stavbě.
- 2) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.
- 3) U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy související s výrobkem či materiálem a jeho návazností na okolní konstrukce či provoz.
- 4) U výrobků s požadavky z hlediska požární bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 5) Z hlediska požadované požární odolnosti celé dveřní sestavy musí být vybavení dveří dořešeno s dodavatelem dveří. Nehořlavé provedení musí být certifikováno jako systémové, tj. včetně zárubně. Panikové kování instalované na dveřích v únikových trasách musí být certifikováno a schváleno pro použití v ČR a provedeno v souladu s ČSN EN 1125.
- 6) Zárubně u protipožárních dveří budou provedeny v protipožární úpravě, dle požadavků požární bezpečnostního řešení.
- 7) Dveře osazené elektrozámek, otvíračem, panikovou klikou, panikovým zámkem musejí být nastaveny a zabezpečeny pro únik dle požární bezpečnostního řešení.
- 8) U výplní otvorů s pohonem je pohon součástí dodávky výplně otvoru.
- 9) Kotvení, spojování a profily výplní otvorů budou nadimenzovány tak, aby odolaly klimatickým a dalším zatížením vyskytujícím se v konkrétním umístění výplně otvoru. Kotvení výplní otvorů musí umožnit pohyby při dotvarování konstrukcí (např. průhyby stropů).
- 10) U výplní otvorů s elektronickým ovládáním (elektromechanické zámky, otvírače) jsou zámky a otvírače součástí dveří, dveře budou upraveny pro provedení instalace - kabelové průchodky k zámkům ve skrytém provedení. Čtečky karet a zvonková tabla jsou dodávkou slaboproudých elektroinstalací včetně zatrubkování ve stěně a instalačních krabic.
- 11) Všechny elektromechanické zámky budou v reverzním provedení - průchozí pro únik - paniková funkce.
- 12) Elektromagnety umístěné na dveřních zavíračích jsou součástí dodávky dveří.
- 13) Automaticky posuvné dveře bez napájení s možností manuálního odsunutí.
- 14) Automatické dveře budou umožňovat nastavení režimů - programový přepínač - nastavení den/noc. Dále nastavení pro únik dle popisů u výrobků.
- 15) Součástí automaticky posuvných dveří jsou loketní spínače/ odchodová tlačítka / odchodové terminály / fotobuňky. Čtečky karet a zvonková tabla jsou dodávkou slaboproudých elektroinstalací včetně zatrubkování ve stěně a instalačních krabic.
- 16) Kování v místnostech hygienických příslušenství musí z venkovní strany umožnit nedestruktivní otevření zevnitř uzamčených dveřních křídel.
- 17) U samozavíračů dvoukřídlých požárních dveří je třeba zkoordinovat zavírání tak, aby bylo zajištěno vždy přednostní zavření "pasivního" křídla - koordinátor zavření.
- 18) Všechny samozavírače budou se zpožděním a s vačkovou technologií pro co nejmenší odpor při otevírání, s možností nastavení otvírací síly.
- 19) Všechny dvoukřídlé dveře budou vybaveny zástrčí pasivního křídla v případě, že funkce EPS nepožaduje otevření obou křídel.

Specifikace zárubní:

Dvoudílná se souměrným ústím :

Tvarové provedení - ŘEZ:



Typy zárubní:

Typ OB1

- Zárubeň dvoudílná (spoj pod těsněním v drážce) se souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou

Typ OB2

- Zárubeň se souměrným ústím pro dveře s požární odolností, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Se zesílením pro osazení samozavírače

Typ OB3

- Zárubeň se souměrným ústím pro dveře s požární odolností, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Se zesílením pro osazení samozavírače
- Zárubeň s osazeným elektrickým otvíračem (odjištění zámku signálem čtečky karet - čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací), dodávka a montáž otvírače 12VDC, s momentovým kolíkem a signalizací otevřených dveří.
- pro dveře s požární specifikací EI30DP3-C-S200

Typ OB4

- Zárubeň se souměrným ústím pro dveře s požární odolností, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou
- pro dveře s požární specifikací EI30DP1-S200

Typ OB5

- Zárubeň se souměrným ústím pro dveře s požární odolností, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou
- Zárubeň s osazeným elektrickým otvíračem (odjištění zámku signálem čtečky karet - čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací), dodávka a montáž otvírače 12VDC, s momentovým kolíkem a signalizací otevřených dveří.
- pro dveře s požární specifikací EI30DP1-S200

Specifikace kování a doplňků:

Samozavírače:

Typ SZ1

- Dveřní zavírač s vačkovou technologií a s kluzným ramínkem, minimální životnost 500000 cyklů, horní montáž, max. úhel otevření na straně závěsu 160°, protipožární certifikace (montáž na dveře s požární odolností)
- Kompletní dodávky včetně aretačních prvků, koncových dorazů a montážních plechů

Typ SZ2

- konzola se samozavírači; 2 x Dveřní zavírač s vačkovou technologií a s kluzným ramínkem, minimální životnost 500000 cyklů, horní montáž, max. úhel otevření na straně závěsu 170°, konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře
- Kompletní dodávky včetně aretačních prvků, koncových dorazů a montážních plechů

Typ SZ3

- konzola se samozavírači; 2 x Dveřní zavírač s vačkovou technologií a s kluzným ramínkem, minimální životnost 500000 cyklů, horní montáž, max. úhel otevření na straně závěsu 170°, protipožární certifikace (montáž na dveře s požární odolností); Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře
- požární specifikace EI30DP3-C-S200
- Kompletní dodávky včetně aretačních prvků, koncových dorazů a montážních plechů

Typ SZ4

- pohon pro automatické otočné dvoukřídlé dveře zajišťující i funkci samozavírače včetně koordinace zavření a zámku
- digitální programový přepínač, elektromagnetický zámek v pohonu
- včetně záložní baterie pro nouzové otevření a pro únik
- ovládání dveří bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří) ve směru odchodu, vstup čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací).
- otevírání včetně bezpečnostních prvků - hlídání přiskřípnutí, kontrola hrany křídla. Včetně digitálního klíčového programového přepínače na stěně.možnost nastavení denního a nočního režimu
- možnost ručního otevření při výpadku el. proudu
- pohon zajistí kompletní otevření a dověření dveří, včetně zajištění
- požární specifikace EI45DP1-S200

Zámky:

Typ ZAM1

- zadlabávací zámek mechanický jednobodový vložkový, minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče

Typ ZAM2

- zadlabávací zámek mechanický jednobodový WC (spodní ovládání čtyřhran), minimální životnost 500000 cyklů

Typ ZAM3

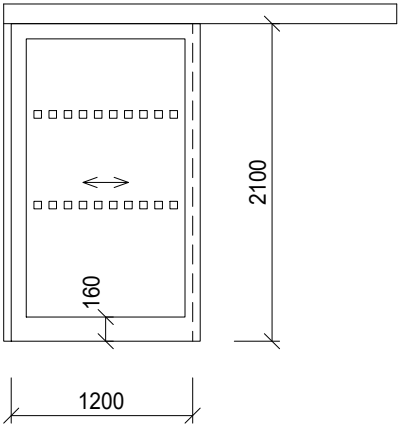
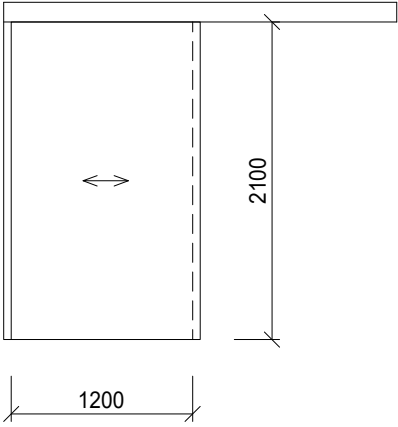
- zadlabávací zámek mechanický jednobodový vložkový s certifikátem pro požární dveře, minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče
- požární specifikace EI30DP3-C-S200

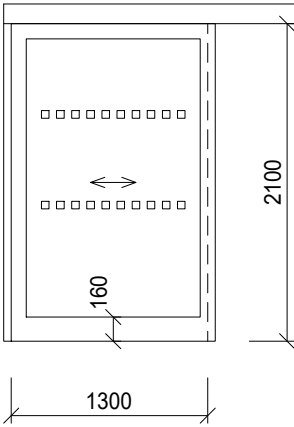
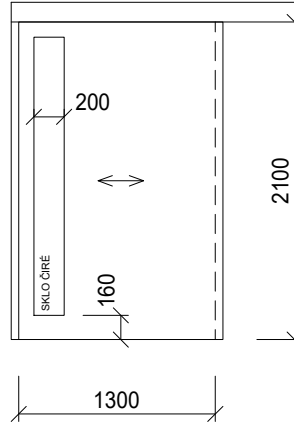
Typ ZAM4

- zámek mechanický jednobodový vložkový úzký (pro hliníkové dveře), panikový dle norem EN1125 a EN179 (ve směru úniku vždy průchozí), minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče

Typ ZAM5

- zámek elektromechanický jednobodový vložkový úzký (pro hliníkové dveře) s certifikátem pro požární dveře, panikový dle norem EN1125 a EN179 (ve směru úniku vždy průchozí), minimální životnost 500000 cyklů
- Ovládání bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří) ve směru odchodu, vstup čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací)
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče
- požární specifikace EI30DP3-C-S200

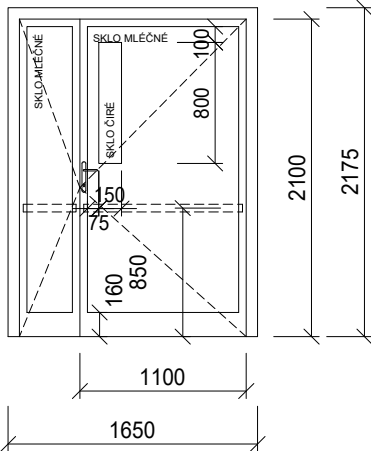
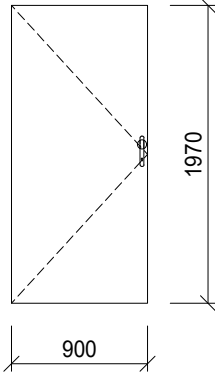
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
<div>A1</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové prosklené, automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Včetně krytu pohonu a dorazového sloupku. Pohon včetně záložní baterie.</p> <p>Ovládání dveří oboustranně bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří). Otevírání včetně bezpečnostních prvků - hlídání přiskřipnutí, kontrola hrany křídla. Včetně digitálního klíčového programového přepínače na stěně. Napojení na signál EPS - dveře pouze nouzové otevření pro únik.</p> <p>Bezpečnostní dvojsklo s integrovanou elektricky ovládanou meziskelní žaluzií, umožňující naklápění i vytažení.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Na dveřním křídle miska pro možnost manuálního otevření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p>				
		Průchod dveří min.: 1150 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1200 x 2100 mm	L P	- -	- 1	- 1
<div>A2</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové prosklené, automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Včetně krytu pohonu a dorazového sloupku. Pohon včetně záložní baterie.</p> <p>Ovládání dveří oboustranně bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří). Otevírání včetně bezpečnostních prvků - hlídání přiskřipnutí, kontrola hrany křídla. Včetně digitálního klíčového programového přepínače na stěně. Napojení na signál EPS - dveře pouze nouzové otevření pro únik.</p> <p>Dveře řešeny jako do čistých prostor - hladké bez kazety.</p> <p>Na dveřním křídle miska pro možnost manuálního otevření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p>				
		Průchod dveří min.: 1150 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1200 x 2100 mm	L P	- -	1 1	- 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
A 3		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové prosklené, automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Včetně krytu pohonu a dorazového sloupku. Pohon včetně záložní baterie.</p> <p>Ovládání dveří oboustranně bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří). Otevírání včetně bezpečnostních prvků - hlídání přiskřipnutí, kontrola hrany křídla. Včetně digitálního klíčového programového přepínače na stěně. Napojení na signál EPS - dveře pouze nouzové otevření pro únik.</p> <p>Bezpečnostní dvojsklo s integrovanou elektricky ovládanou meziskelní žaluzií, umožňující naklápění i vytažení.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Na dveřním křídle miska pro možnost manuálního otevření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p>				
		<p>Průchod dveří min.: 1250 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1300 x 2100 mm</p>	L P	- -	2 2	- 2
A 4		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové prosklené, automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Včetně krytu pohonu a dorazového sloupku. Pohon včetně záložní baterie.</p> <p>Ovládání dveří oboustranně bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří). Otevírání včetně bezpečnostních prvků - hlídání přiskřipnutí, kontrola hrany křídla. Včetně digitálního klíčového programového přepínače na stěně. Napojení na signál EPS - dveře pouze nouzové otevření pro únik.</p> <p>Dveře řešeny jako do čistých prostor - hladké bez kazety. Částečně prosklené - bezpečnostní sklo.</p> <p>Na dveřním křídle miska pro možnost manuálního otevření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p>				
		<p>Průchod dveří min.: 1250 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1300 x 2100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -

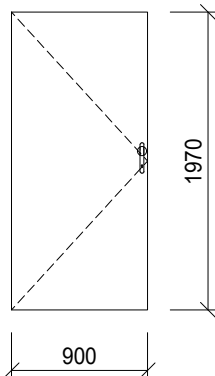
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

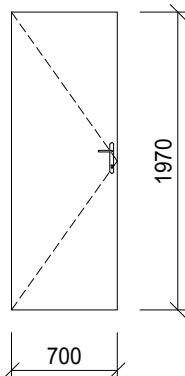
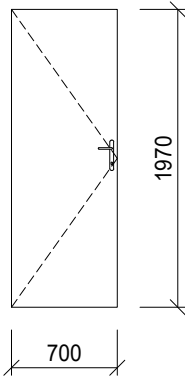
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
A 5		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové prosklené s požární odolností, automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Dovření s dorazovým profilem. Včetně krytu pohonu. Pohon včetně záložní baterie.</p> <p>Ovládání dveří bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří) ve směru odchodu, vstup čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací).</p> <p>Otevírání včetně bezpečnostních prvků - hlídání přiskřípnutí, kontrola hrany křídla. Včetně digitálního klíčového programového přepínače na stěně.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním mléčným s požární odolností.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost křídla min. 27dB.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární specifikace: EI30DP3-S200 Minimální průchod: 1150 mm Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1350 x 2175 mm</p>	L	-	-	-
			P	-	1	1
A 6		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové prosklené, automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Včetně krytu pohonu. Pohon včetně záložní baterie.</p> <p>Kombinovaný ovladač (radar) - bezdotykovým tlačítkem (dodávka dveří). Signál EPS dveře otevře.</p> <p>Otevírání včetně bezpečnostních prvků - hlídání přiskřípnutí, kontrola hrany křídla. Včetně digitálního klíčového programového přepínače na stěně.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Na dveřním křídle miska pro možnost manuálního otevření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Minimální průchod: 1300 mm Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1550 x 2175 mm</p>	KS	-	1	-
						1

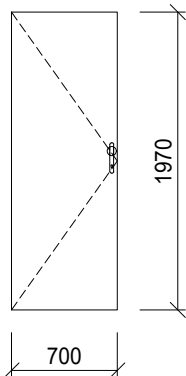
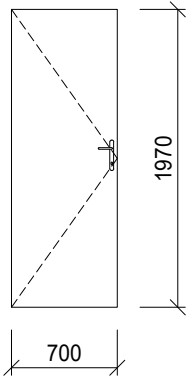
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
A 7		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlovými otvíravými. Dveře dvoukřídlové o stejném křídle, automaticky otočné, s požární odolnost, kouřotěsné, z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním mléčným, částečně průhled (min. 0,06 m²).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- součást pohonu <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníková rámová pro hliníkové dveře <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zděné, tl. 320 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI45DP1-S200 <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- součást pohonu, tap typ SZ4 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- z vnitřní strany (proti závěsům) na obou křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení- zárubeň kontrastní v souladu s ČSN 73 4001 <p>Průchod: 1350 mm Rozměr dveří: 1400 x 2205 mm Rozměr otvoru: 1550 x 2280 mm</p>	KS	-	1	-	1
A 8		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlovými otvíravými. Zasklení sklem bezpečnostním mléčným, částečně průhled (min. 0,06 m²).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM4 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníková rámová pro hliníkové dveře <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádkartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ2 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- z vnitřní strany (proti závěsům) na obou křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli- mechanická zástrč pro zajištění pasivního křídla <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1500 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1650 x 2175 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
A 9		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlovými otvíravými, s požární odolností. Zasklení sklem bezpečnostním mléčným s požární odolností, částečně průhled (min. 0,06 m²).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromechanický, typ ZAM5 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníková rámová pro hliníkové dveře <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zděné, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ3 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- z vnitřní strany (proti závěsům) na obou křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli- mechanická automatická zástrč pro zajištění pasivního křídla <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení- zárubeň kontrastní v souladu s ČSN 73 4001 <p>Průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1500 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1650 x 2175 mm</p>	L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
A 10		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo s požární odolností, kouřotěsné z žárově pozinkované oceli. Plné, hladké, otočné, s polodrážkou. Oboustranně opláštěné, výplň z ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, klika - koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB4 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP1-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdivo, tl. 150 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- otvírač osazený v zárubni <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- lakované dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-

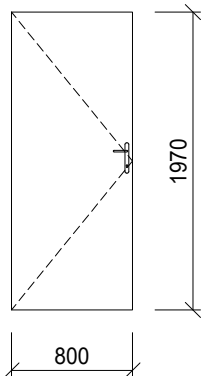
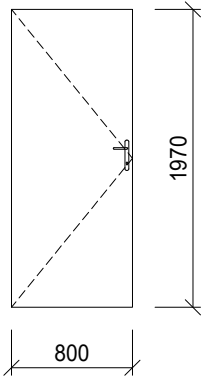
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

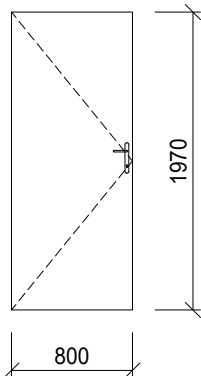
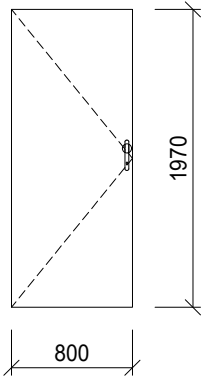
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
A 11		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo s požární odolností, kouřotěsné z žárově pozinkované oceli. Plné, hladké, otočné, s polodrážkou. Oboustranně opláštěné, výplň z ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, klika - koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB5 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP1-C-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdivo, tl. 150 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- otvírač osazený v zárubni <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- lakované dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	-	-	-
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	P	-	1	-	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
D 1		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika, pro WC s ukazatelem s možností odjištění z vnější strany- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM2 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 100 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 700 x 1970 mm	P	-	2	-	2
D 2		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM1 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 100 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	-	-	-
		Rozměr dveří: 700 x 1970 mm	P	-	2	-	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
D 3		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, klika - koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM1 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 100 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 700 x 1970 mm	P	-	-	-	-
D 4		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB2 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 150 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	-	-	-
		Rozměr dveří: 700 x 1970 mm	P	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
D 5		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika, pro WC s ukazatelem s možností odjištění z vnější strany- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM2 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 800 x 1970 mm	P	-	-	-	-
D 6		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM1 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 800 x 1970 mm	P	-	-	-	-

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
D 7		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB2 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádkartonové, tl. 150 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 800 x 1970 mm	P	-	4	-	4
D 8		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, klika - koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB3 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdivo, tl. 180 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- otvírač osazený v zárubni <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 800 x 1970 mm	P	-	1	-	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
D 9		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB2 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádkartonové, tl. 150 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	P	-	1	-	1
D 10		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, klika - koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB3 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdivo, tl. 180 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- otvírač osazený v zárubni <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	2	-	2
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	P	-	-	-	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
D 11		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, klika - koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM3 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB3 <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdivo, tl. 200 mm <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- otvírač osazený v zárubni <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	P	-	-	-	-
D 12		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika, pro WC s ukazatelem s možností odjištění z vnější strany- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM2 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- z vnitřní strany (proti závěsům) ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo vysokotlaký laminát HPL v tl. 0,8 mm dle barevného řešení- zárubeň 2x syntetický nátěr dle barevného řešení	L	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm	P	-	-	-	-