

OBJEDNATEL :			 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>													
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ																
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz													
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN															
VYPRACOVAL	ING. MARTIN ŘEZÁČ															
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN															
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN														
NÁZEV AKCE : <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>04/2017</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4/83</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td> <td></td> </tr> </table>			STUPEŇ	DPS		DATUM	04/2017	FORMÁT/POČET STR.	A4/83	MĚŘÍTKO		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS															
DATUM	04/2017															
FORMÁT/POČET STR.	A4/83															
MĚŘÍTKO																
ARCHIVNÍ ČÍSLO																
NÁZEV OBJEKTU : <b>PAVILON A</b>		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<table border="1"> <tr> <td>Č. ZAK.</td> <td>15033</td> <td rowspan="2">ČÍSLO SOUPRAVY</td> </tr> <tr> <td>SOUBOR</td> <td>DWG</td> </tr> </table>		Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG						
Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY														
SOUBOR	DWG															
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>SPECIFIKACE DVEŘÍ</b>			Č. PŘÍLOHY : <b>15033-DPS-D.1.1-SO 01-19</b>													

# ÚPRAVA DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ VZT - PŘEFUKY VZDUCHU

OZN.	Počet	1. PP		1. NP		2. NP		3. NP		4. NP	
		OZN.	Počet 24	OZN.	Počet 44	OZN.	Počet 38	OZN.	Počet 24	OZN.	Počet 28
PD 1cm	95	D1	7	D1	18	D21	1	D1	7	S1b	1
		D3	1	D2	1	D20	2	D2	1	D2	2
		D4	1	D13	2	D2	5	AL17	1	D1	5
		D9	1	D6	5	AL15	1	AL18	1	D13	1
		D25	2	AL9	1	D1	6	D8	1	AL15	2
		D32	2			D28	1	D13	1	D26	1
						S3b	1			D6	2
						S3d	1			D12	1
						AL9	2			D13	1
						AL19	2			D11	1
						D18	1				
						D6	2				
PD 2cm	26	D7	1	D2	2	D21	2	D2	1	D2	3
		D16	1	D11	3	S4b	1	D6	1	AL13	1
		D2	1	D16	2	D2	1	D8	1	D16	1
				AL22	1			D16	3		
Mřížka 1	9	D33	5	D2	1			D16	1	AL14	2
Mřížka 2	3	D33	1			D6	1				
		D14	1								
Mřížka 3	23			D2	7	D2	4	D2	2	D1	2
						D22	1	D1	3	D2	1
						D1	3				
Mřížka 4	2			D2	1					D30	1

PD 1cm	PODŘÍZNUTÉ DVEŘE 1cm		
PD 2cm	PODŘÍZNUTÉ DVEŘE 2cm		
MŘÍŽKA 1	DVEŘNÍ MŘÍŽKA S ČISTOU PRŮTOČNOU PLOCHOU 0,08m2	MŘÍŽKA 3	DVEŘNÍ MŘÍŽKA S ČISTOU PRŮTOČNOU PLOCHOU 0,04m2
MŘÍŽKA 2	DVEŘNÍ MŘÍŽKA S ČISTOU PRŮTOČNOU PLOCHOU 0,11m2	MŘÍŽKA 4	DVEŘNÍ MŘÍŽKA S ČISTOU PRŮTOČNOU PLOCHOU 0,06m2

## SPECIFIKACE DVEŘÍ - PŘEFUKY VZDUCHU

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	ZAK. ČÍSLO	STRANA
SO 01	15033	0/83

## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE:

Dřevěné dveře, voštinové laminované - HPL, ocelová zárubeň

Barva všech vnitřních dveří RAL 7047 - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Dveře dodány včetně kování, samozavíračů, magnetických kontaktů apod - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Dveře budou osazeny ochrannými prvky - řeší samostatný projekt interiérů

U všech dveří, kde by hrozilo poškození zdi otevřením křídlem bude zarážka dveřního křídla kotvená v podlaze.

Zvuková neprůzvučnost  $R_w=27$  dB, u dveří s požadavkem na zvýšenou zvukovou neprůzvučnost  $R_w=37$  dB

Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče

Použité materiály výrobků dveří musí být odolné vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvicího materiálu, lištování, napojení na ostatní konstrukce apod. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.

**TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

**DVEŘE DO MÍSTNOSTI S VESTAVBOU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VESTAVBY - NEJSOU UVEDENY V TOMTO VÝPISE.**

## SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

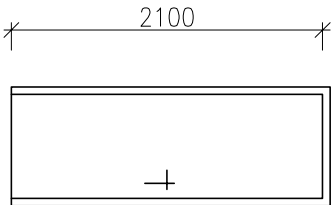
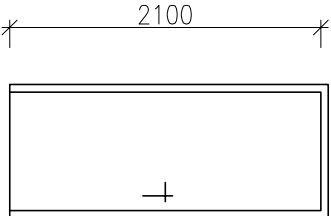
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

1/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P	(ks)	
D1		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voskované, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	700	2100	vložkový WC zámek, klik-klika	/	L 1 L 10 L 4 L 5 L 4 P 6 P 8 P 5 P 4 P 4	-1. PP 1. NP 2. NP 3. NP 4. NP -1. PP 1. NP 2. NP 3. NP 4. NP	
CELKEM: D1: 51											
D2		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voskované, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	800	2100	vložkový zámek, klik-klika  magnetický kontakt do místnosti A.S36	/	L 2 L 10 L 4 L 5 L 7 L 1 P 6 P 7 P 6 P 7	-1. PP 1. NP 2. NP 3. NP 4. NP -1. PP 1. NP 2. NP 3. NP 4. NP	
CELKEM: D2: 55											

SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

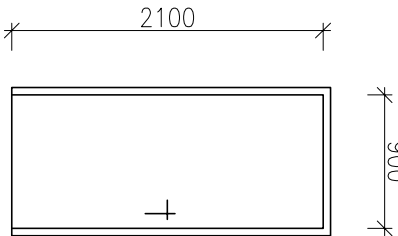
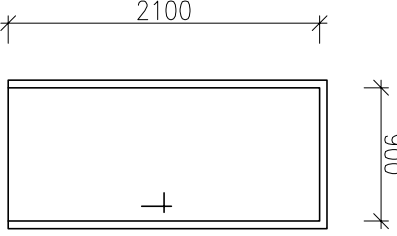
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"  
SO 01

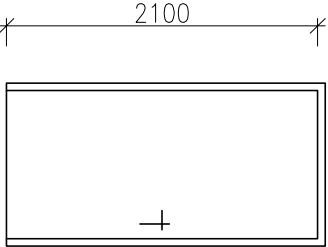
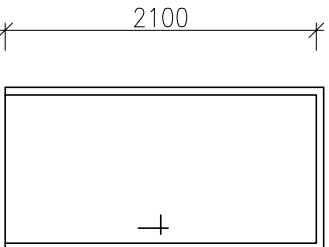
ZAK. ČÍSLO  
15033

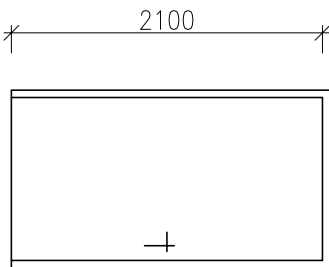
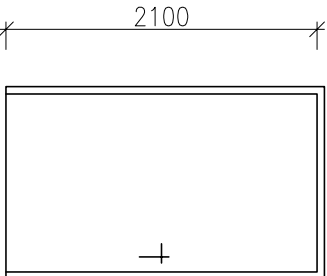
STRANA  
2/83



OZN.	Schéma	Popis	Materiál		Funkce		ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet		Podlaží
							Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P	(ks)	
D3		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní			800	2100	vložkový zámek, klíka-klíka	/	L	1	-1. PP
												P	-1. PP
												CELKEM:	D3: 6
D4		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní			900	2100	vložkový zámek, klíka-koule	/	P	3	-1. PP
												CELKEM:	D4: 3
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"			ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 3/83					
			SO 01										

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)				
D5		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do pórobetonového zdiva</p>	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, klíka-klíka	/	L 3 CELKEM: D5: 3	-1. PP D5: 3
D6		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádkartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do sádkartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, klíka-klíka	/	L 6 L 7 L 6 L 2 P 3 P 5 P 1 P 1 CELKEM: D6: 31	1. NP 2. NP 3. NP 4. NP 1. NP 2. NP 3. NP 4. NP
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 4/83			

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P (ks)	
D7		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zártku a zártně do pórobetonového zdiva</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zártně: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do pórobetonového zdiva</p>	Dřevo	Vnitřní	1000	2100	vložkový zámek, klik-klika	/	L 1 P 1	-1. PP -1. PP
									CELKEM: D7: 2	
D8		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zártku a ocelové zártně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zártně: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	1000	2100	vložkový zámek, klik-klika	/	L 1 L 1 P 2	-1. PP 3. NP 3. NP
									CELKEM: D8: 4	
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"			ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 5/83		

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet		Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)				L	P	
D9		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	1100	2100	vložkový zámek, klík-klík	/	L	2	3. NP	CELKEM: D9: 4
					průchozí světllost				P	2	-1. PP	
D10		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní	1200	2100	vložkový zámek, klík-klík	/	L	1	-1. PP	CELKEM: D10: 1
					průchozí světllost							

SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO  
15033

STRANA  
6/83

# SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

# NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

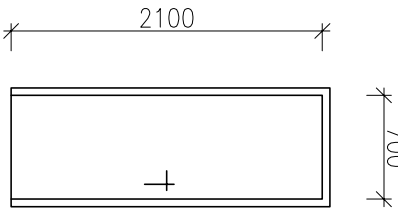
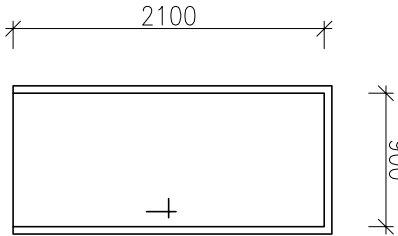
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

6/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
D11		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	700 (mm)	2100 (mm)	vložkový zámek, klíka-klíka	/	P	1. PP
									L	1. NP
									P	1. NP
									P	4. NP
									CELKEM: D11: 4	
D12		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, klíka-koule	/	L	1. NP
									L	4. NP
									CELKEM: D12: 2	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet		Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P	(ks)	
D13		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	800	2100	vložkový zámek, klik-a-koule	/	L	2	1. NP
									P	1	1. NP
									P	1	3. NP
									P	2	4. NP
									CELKEM: D13: 6		
D14		Popis: Otevíravé, dvoukřídlé dveře aktiv, křídlo š. 900 mm), interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do plynosilikátového zdiva Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do plynosilikátového zdiva	Dřevo	Vnitřní	1500	2100	vložkový zámek, klik-klika  dveře ve 2.NP klik-a-koule	/		1	-1. NP
										1	2. PP
									CELKEM: D14: 1		

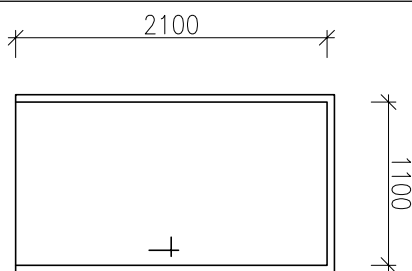
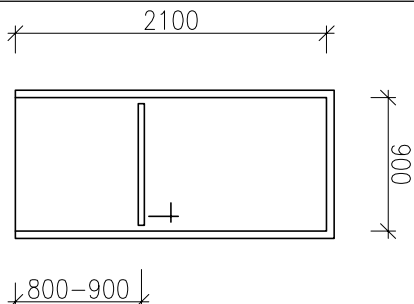
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO  
15033

STRANA  
8/83

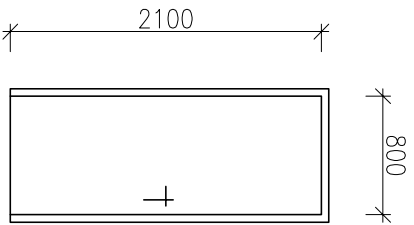
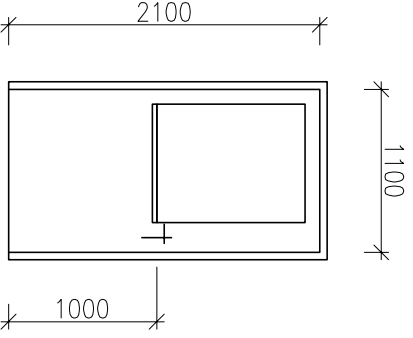
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P	(ks)	
D15		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny, zvýšená zvuková neprůzvučnost Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	1000	2100	vložkový zámek, klik-a-koule	/	L 3 P 3 CELKEM: D15: 6	1. NP	
D16		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do plynosilikátového zdiva	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový WC zámek, klik-klika, vodorovné madlo přes celou šířku křídla, umístěné na straně opačné než jsou panty ve výšce 800-900 mm	/	L 3 L 1 P 1 P 2 P 1 CELKEM: D16: 8	3. NP 4. NP -1. PP 1. NP 3. NP	

SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

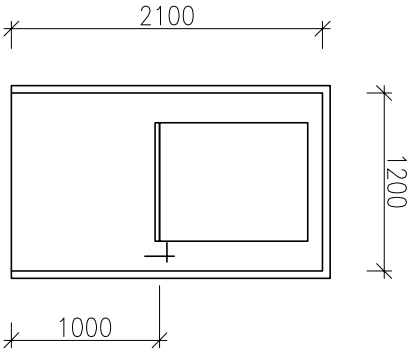
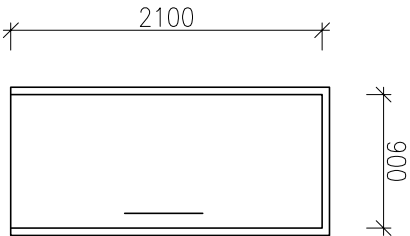
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"  
SO 01

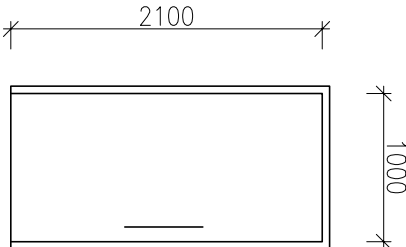
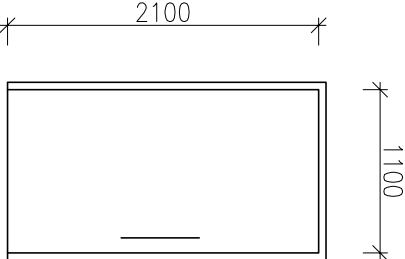
ZAK. ČÍSLO  
15033

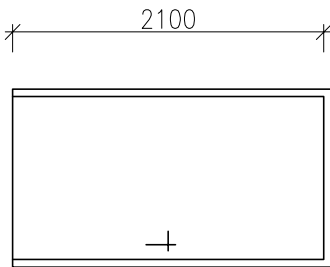
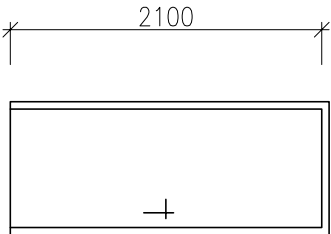
STRANA  
9/83

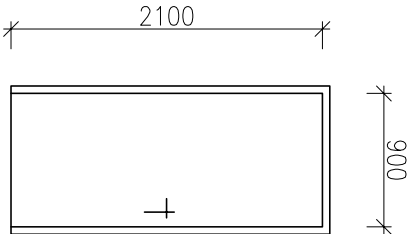
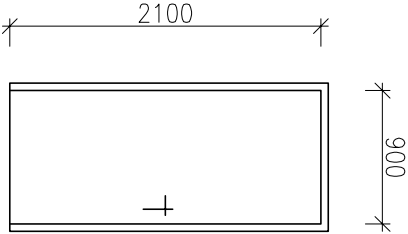
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D17		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, paníkového zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	800	2100	elektronechanický paníkový zámek, paníková klika-klika, čtečka čipových karet z A2.21	/	L	1	2. NP
D18		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře s podávacím oknem, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	1000	2100	vložkový zámek, klika-koule, podávací okno s parapětem ve v.1000 mm	/	P	1	2. NP
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"			ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 10/83			



OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
				Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)					
D19		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře s podávacím oknem, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná včetně kování, zámků a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <p>- instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	1200	2100	vložkový panikový zámek, paniková klik-koule (koule z A.2.24), podávací okno ve v. 1000 mm	/	L	1	2. NP
D20		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná včetně kování, zámků a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <p>- instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	900	2100	madlo-madlo, vložkový válečkový zámek	/	P	2	2. NP
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		SO 01		ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 11/83		

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D21		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>instalace do sádrokartonové stěny</li> </ul>	Dřevo	Vnitřní	1000	2100	madlo-madlo, vložkový valečkový zámek	/	P	3	2. NP
										CELKEM: D21 : 3	
D22		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>instalace do sádrokartonové stěny</li> </ul>	Dřevo	Vnitřní	1100	2100	madlo-madlo, vložkový valečkový zámek	/	L	1	2. NP
										CELKEM: D22 : 1	
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"			ZAK. ČÍSLO		STRANA			
			SO 01			15033		12/83			

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D23		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevěno	Vnitřní	1100	2100	klika-klika, elektromechanický zámek, čtečka čipových karet z místnosti A.S.55, samozavírač s aretací  magnetický kontakt	/	P	1	-1. PP CELKEM: D23: 1
D24		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní	800	2100	elektromechanický zámek, klika-koule, čtečka čipových karet z A.S.03	/	P	1	-1. PP CELKEM: D24: 1
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 13/83				
			SO 01								

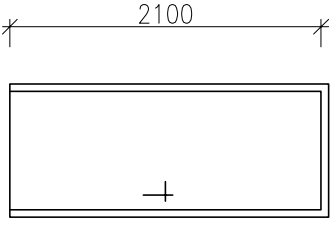
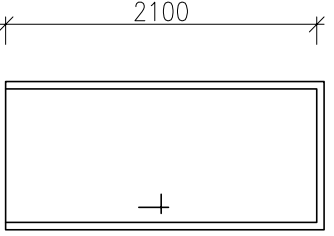
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D25		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zármtku a zárubně do sádrokartonové stěny, zvýšená zvuková neprůzvučnost Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, kílka-koule	/		L 2 L 2 P 1 P 1	-1. PP 1. NP 1. NP 3. NP
CELKEM: D25: 6											
D26		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zármtku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny, zvýšená zvuková neprůzvučnost Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, kílka-kílka	/		L 3 L 1	1. NP 4. NP
CELKEM: D26: 4											

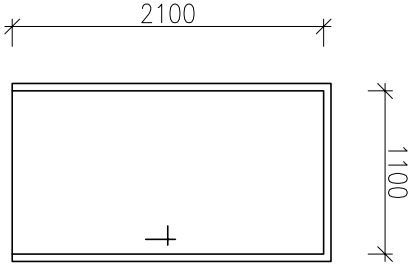
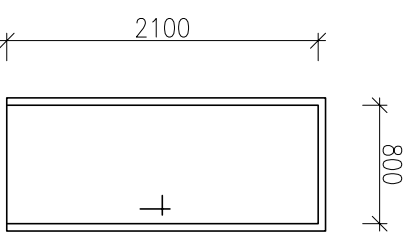
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

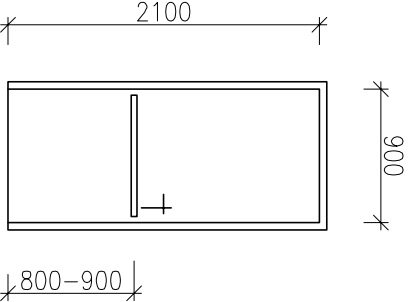
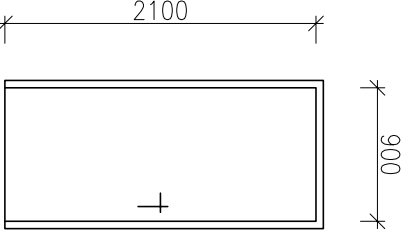
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"  
SO 01

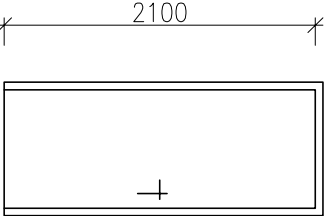
ZAK. ČÍSLO  
15033

STRANA  
14/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D27		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny, zvýšená zvuková neprůzvučnost</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	800	2 100	vložkový zámek, kílka-kílka	/	P	1	1. NP
					průchozí světlosti					CELKEM: D27: 1	
D28		<p>Popis: klynné, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	900	2 100	madlo-madlo, vložkový válečkový zámek, klynné kování	/	P	1	2. NP
					průchozí světlosti					CELKEM: D28: 1	

OZN.	Schéma	Popis	Materiál		Funkce		ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
D29		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zártku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny, zvýšená zvuková neprůzvučnost Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	1100 (mm)	2100 (mm)	průchozí světlosti		vložkový zámek, klik-koule	/	L	1	3. NP
											CELKEM: D29: 1		
D30		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zártku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	800 (mm)	2100 (mm)	průchozí světlosti		vložkový WC zámek, klik-klika	/	P	1	4. NP
SPECIFIKACE DVEŘÍ - DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		SO 01		ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 16/83				

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
D31		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádkartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do plynosilikátového zdiva</p>	Dřevo	Vnitřní	900	2 100	vložkový zámek, klik-klika, vodotěrné madlo přes celou šířku křídla, umístěné na straně opačné než jsou panty ve výšce 800-900 mm	/	L	1	3. NP
									P	1	3. NP
									CELKEM: D31: 2		
D32		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do pórobetonového zdiva</p>	Dřevo	Vnitřní	900	2 100	elektromagnetický zámek, klika-koule magnetické kontakty	/	L	2	-1. PP
									CELKEM: D32: 2		

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
D33		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně hladké</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	800 (mm)	2 100 (mm)	vložkový WC zámek, klik-klika	/	L	6	-1. PP
					průřezová světllost				CELKEM:	D33: 6	



## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE:

Dřevěné dveře, voštinové laminované - HPL, ocelová zárubeň

Barva všech vnitřních dveří RAL 7047 - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Dveře dodány včetně kování, samozavíračů, magnetických kontaktů apod - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Dveře budou osazeny ochrannými prvky - řeší samostatný projekt interiérů

Zvuková neprůzvučnost  $R_w=27$  dB, u dveří s požadavkem na zvýšenou zvukovou neprůzvučnost  $R_w=37$  dB

Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče

U dveří s požární odolností provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku v místech, která jsou pro kontrolu přístupná i po zabudování výrobků ve stavbě.

Značení musí být viditelné, trvale čitelné a nesmazatelné po celou dobu stanovené nebo obvyklé životnosti těchto výrobků.

Použité materiály výrobků dveří musí být odolné vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvícího materiálu, lištování, napojení na ostatní konstrukce apod. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

**Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.**

**TENTO VÝPIS NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

## SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

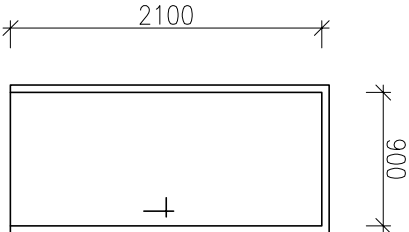
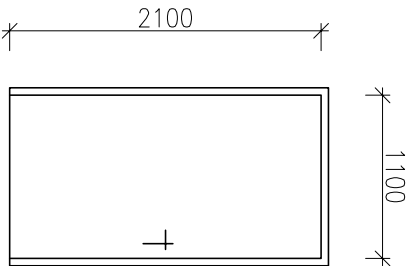
SO 01

ZAK. ČÍSLO

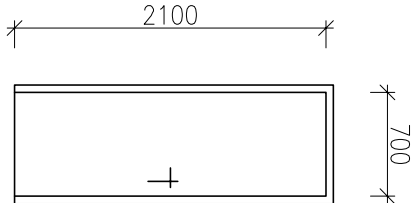
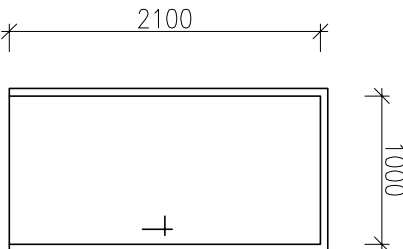
15033

STRANA

19/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
PO1		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, klíka-koule	EW 30DP3	L	1	-1. PP CELKEM: PO1: 1
PO2		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní	1100	2100	vložkový zámek, klíka-koule	EW 30DP3	L	3	-1. PP CELKEM: PO2: 3
SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ											
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"							ZAK. ČÍSLO 15033		STRANA 20/83		
SO 01											



OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
PO5		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní	700	2100	vložkový zámek, klíka-klíka,	EW 30DP3	L	1	-1. PP CELKEM: PO5: 1
PO6		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	1000	2100	vložkový zámek, klíka-koule	EW 30DP3	L	1	1. NP CELKEM: PO6: 1

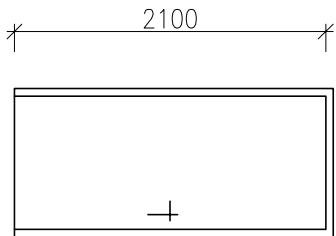
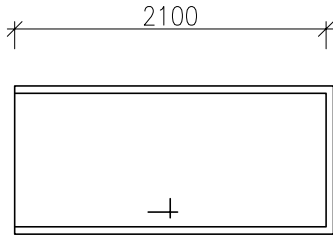
SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO  
15033

STRANA  
22/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
PO7		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do železobetonového zdiva Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební přípravu - instalace do železobetonového zdiva	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, klíka-koule	EW 30DP3	L	1	2. NP
									L	1	3. NP
									L	1	4. NP
									CELKEM:		PO7: 3
PO8		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez  Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	900	2100	vložkový zámek, klíka-koule, samozavírač bez arelace	EW 30DP3-C	L	1	1. NP
											CELKEM: PO8: 1

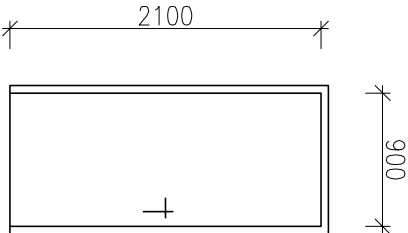
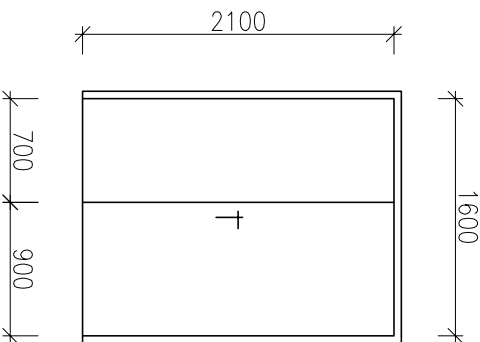
SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO  
15033

STRANA  
23/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO9		Popis: Otevírávé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez  Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	900 (mm)	2100 (mm)	vložkový zámek, klik-koule, samozavírač bez arelace	EW 30DP3-C	P	2 CELKEM: PO9: 2	4. NP
PO10		Popis: Otevírávé, dvoukřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez  Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	1600 (mm)	2100 (mm)	vložkový zámek, klik-koule, samozavírač bez arelace, koordinátor zavírání	EW 30DP3-C		1 CELKEM: PO10: 1	4. NP

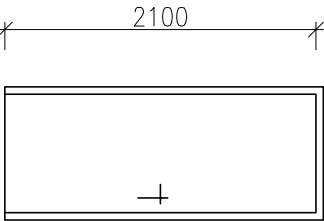
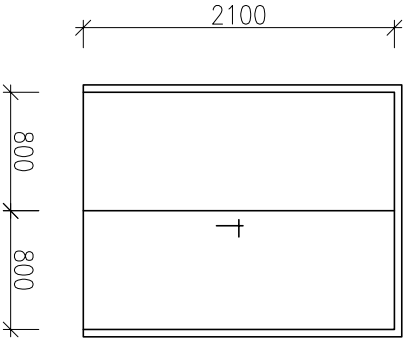
SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO 15033

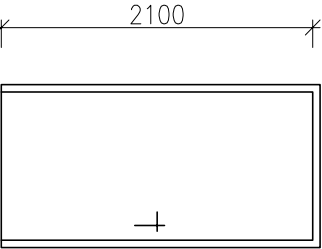
STRANA 24/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
PO11		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	800	2 100	klíka-klíka, vložkový zámek, samozavírač bez arelace	EW 30DP3-C	L 1 P 1 CELKEM: PO11: 2	1 4. NP CELKEM: PO12: 1
PO12		Popis: Otevíravé, dvoukřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL Výplň: protipožární sklo Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny Požadavky vycházející z PBR a EZS - Dveře napojeny na EPS - v případě požáru se musí samozavírač odarelovat a dveře se musí zavřít	Dřevo	Vnitřní	1600	2 100	panikový zámek, paniková klíka-klíka, 2x samozavírač s požární konzolí s integrovanými el. magnety, napojeno na EPS	EW 30DP3-C	1 CELKEM: PO12: 1	4. NP

SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	P L	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
PO13		<p>Popis: Otevíravé, dvoukřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zártníku a zártné do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: hliníkové, protipožární</p> <p>Výplň: plně</p> <p>Barva: křídlo a zártní: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu - instalace do sádrokartonové stěny</p>	Dřevo	Vnitřní	1500	2100	elektromechanický zámek s blokadou obou křídel, klíka-klíka, čtečka čipových karet z obou stran, samozavírač bez arelace, koordinátor zavírání	EW 30DP3-C	CE KEM: PO13: 1	1	1. NP
PO14		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, kouřotěsné, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zártníku a zártné do železobetonového zdiva</p> <p>Materiál: dřevěné, protipožární, laminované - HPL</p> <p>Výplň: plně</p> <p>Barva: křídlo a zártní: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu - instalace do železobetonového zdiva</p>	Dřevo	Vnitřní	800	2100	klíka-koula (koula z A.5.01, samozavírač bez arelace	EI 15DP3-S-C	L P CE KEM: PO14: 2	1 1	5. NP



OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO15		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do sádrokartonové stěny Materiál: dřevěné, voštinové, laminované - HPL Výplň: plně hladké Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny	Dřevo	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	vložkový zámek, klíka-klíka, samozavírač bez arelace	EI 30DP3-S-C	P	1	1. NP
					1000	2100					
					průdchová světllost				CELKEM:	PO15: 1	

## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE:

Hloubka profilu interiérových dveří ~ 50 mm (může se lišit dle dodavatele).

Pohledová šířka profilů ~ 50 mm (může se lišit dle dodavatele).

Prosklené části dveří do výšky ~ 2100 mm zaskleny bezpečnostním sklem.

Dveře dodány včetně kování, samozavíračů, magnetických kontaktů apod. - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Barva všech vnitřních dveří RAL 7047 - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Dveře budou osazeny ochrannými prvky - řeší samostatný projekt interiéru

Zvuková neprůzvučnost  $R_w=27$  dB, u dveří s požadavkem na zvýšenou zvukovou neprůzvučnost  $R_w=37$  dB

V případě plné výplně použít sendvičový panel AL plech+pir/pur panel+AL plech, plechy v barvě profilů

Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče

Prosklené dveře nebo stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být 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. - řešeno kontrastními čtverci o hraně min 50 mm s mezerou 50 mm v dané výšce.

Automatické posuvné dveře napájeny elektrickým proudem:

Uvažované požadavky pohonu na napájení:

napájení: 230 V / 50 Hz

jistič: každé dveře samostatným jističem 6 A

příkon: maximální 240 W, klidový 10 W

Použité materiály výrobků dveří musí být odolné vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvicího materiálu, lištování, napojení na ostatní konstrukce apod. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.

**TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

## SPECIFIKACE DVEŘÍ - HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

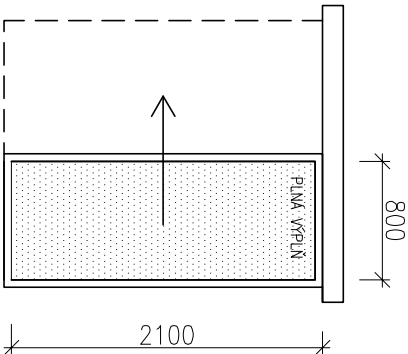
SO 01

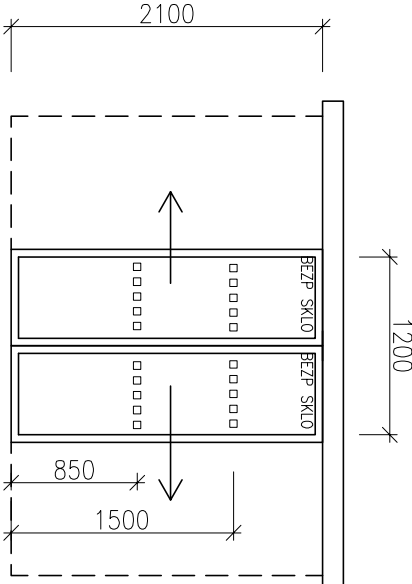
ZAK. ČÍSLO

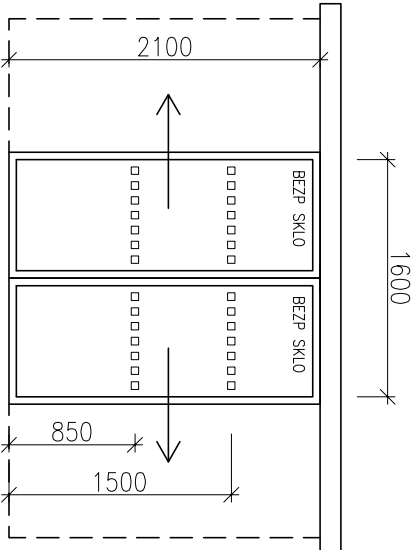
15033

STRANA

28/83

OZN.	Schéma	Popis											
AL1		Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5 Výplň: plná výplň Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047  Požadavky na stavební přípravu - Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádrokartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.  Technická vybavenost dveří a specifikace provozu - automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm - Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje) - Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim - zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu - Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimový smí přepínat pouze správce) - Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí	Materiál	Hliník	Funkce	Vnitřní	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
			Šířka (mm)	Výška (mm)	800	2 100	průdchozí světlosti						
											oboustranný radar	/	CELKEM:

OZN.	Schéma	Popis									
AL2		<p>Popis: Automatické posuvné, dvoukřídle dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: SDK příčky vyztužené po obvodu</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS – unikové dveře</li></ul>									
		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování		Požární odolnost			
		Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	průchodní světlosti					
				1200	2100						
						oboustranný radar		/			
										L/P	Počet (ks)
										CELKEM: 1	-1. PP
										AL2: 1	Podlaží

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL3		<p>Popis: Automatické posuvné, dvoukřídlé dveře. Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: pórobetonového zdiva</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře nenapojeny na EPS</li></ul>	Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	čtečka čipových karet z A.S.03, odchodové tlačítko z A.S.23, oboustranný radar	/	CELKEM: 1	-1. PP		
	1600	2100	průchodní světllost									



OZN.	Schéma	Popis		Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL5		<p>Popis: Automatické posuvné, dvoukřídlé dveře s nadsvětlením, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Material: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní 2-sklo P2A, plná AL výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dveře kotveny do sádrokartonové stěny</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Ovládací prvky: čtečka čipových karet z A.1.03, odchodové tlačítko z A.1.04, oboustranný radar</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim</li><li>- zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>		Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	čtečka čipových karet z A.1.03, odchodové tlačítko z A.1.04, oboustranný radar, komunikátor do A.S.23, 2.27, 3.06, 3.39, 4.32, 4.35	/	CELKEM: AL5: 1	1	1. NP
						1600	2100	průdhozí světllost				
						3500	3610	vnější rozměry				

SPECIFIKACE DVEŘÍ - HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ				NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	ZAK. ČÍSLO 15033	STRANA 33/83
				SO 01		

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL6		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádrokartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Ovládací prvky: obousměrný radar</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů<ul style="list-style-type: none"><li>– otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li></ul></li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimny smí přepínat pouze správce)</li></ul> <p>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</p>	Hliník	Vnitřní	1000 (mm)	2100 (mm)	průřezová světlost	Obousměrný radar	/	L	1	1. NP
CELKEM: AL6: 1												



OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL7		<p>Popis: Automatické posuvné, dvoukřídlé dveře s nadsvětlením, Interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní 2-sklo P2A, plná AL výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveře kotveny z jedné strany do sádkokartonové stěny, z druhé strany do železobetonové stěny</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarejuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimny smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevracích cyklů po výpadku napětí</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odenknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li> </ul>		Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	oboustranný radar, čtečka čipových karet z A.1.22, odchodové tlačítko z A.1.21	/	CELKEM: AL7: 1	1	1. NP
						1600	2100					
						průřezová světllost						
						3500	3610					
						vnější rozměry						

OZN.	Schéma	Popis					Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL9		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyzlúžené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cykly otevření/cyklu po výpadku napětí</li></ul>	Hliník	Vnitřní	900 (mm)	2100 (mm)	průhlednosti světlosti	oboustranný radar	/	L	1	1. NP			
								L	1	2. NP					
								P	1	2. NP					
								CELKEM: AL9: 3							

# SPECIFIKACE DVEŘÍ - HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ

# NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

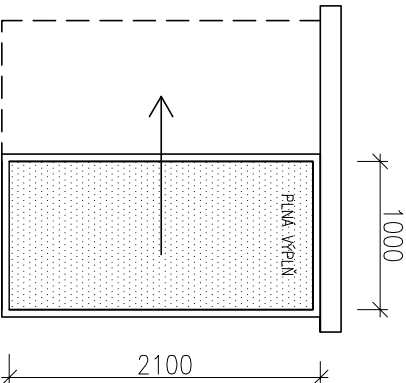
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

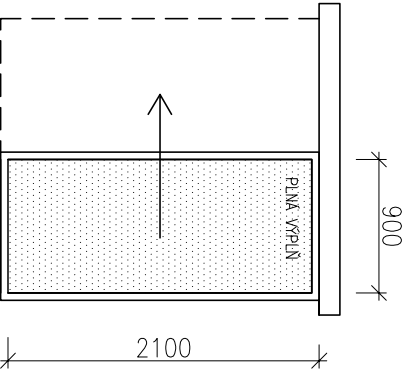
STRANA

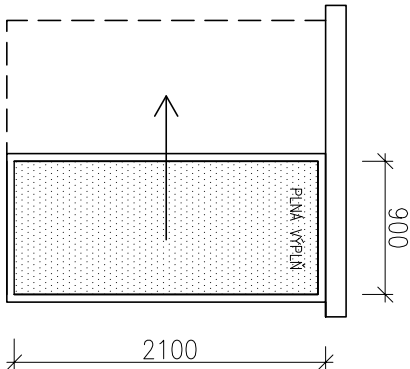
36/83

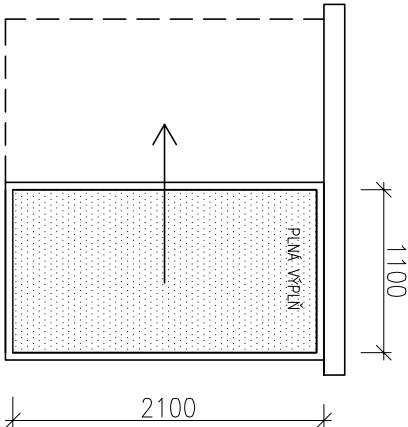
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží	
AL 10		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření/cyklu po výpadku napětí</li></ul>	Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	oboustranné odchodové tlačítko, oboustranný radar	/	L	P	CELKEM: AL 10: 2	1. NP
1000	2100											
průřchová světlost												

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží	
AL11		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- instalace do sádkartonových stěn</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim</li><li>- zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBŘ a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře nenapojeny na EPS</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1000 (mm)	2100 (mm)	průdchozí světlostí	oboustranný radar	/	P	1	1. NP
CELKEM: AL11: 1												

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL12		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd.</li> <li>- umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li> </ul>	Hliník	Vnitřní	1200 (mm)	2100 (mm)	průdchozí světlosti	oboustranný radar	/	P	CELKEM:	AL12: 1
											1	2. NP

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL 13		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li> <li>- umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevracích cyklů po výpadku napětí</li> </ul>	Hliník	Vnitřní	900 (mm)	2 100 (mm)	průřezová světlost	oboustranný radar, loketní spínač z obou stran	/	L	1	4. NP
												CELKEM: AL 13: 1

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží	
AL 14		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimový smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul>	Hliník	Vnitřní	900 (mm)	2100 (mm)	průchozí světlosti	oboustranný radar, odchodové tlačítko z obou stran	/	L	1	4. NP
									P	1	4. NP	
									CELKEM: AL14: 2			

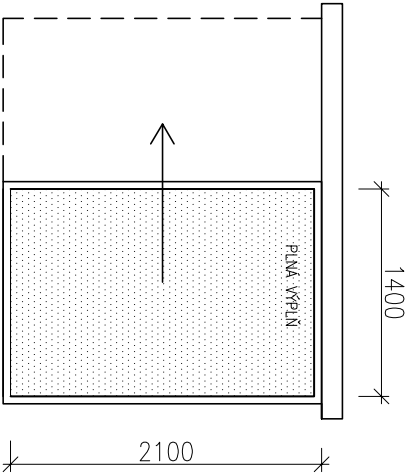
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P		
AL15		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu, se zvýšenou zvukovou neprůzvučností</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravuost</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Ovládací prvky: odchodové tlačítko z A.4.19, A.4.21, čtečka čipových karet z A.4.17 +</li><li>- příprava pro tlačítko, oboustranný radar</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku Investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1100	2100	oboustranný radar, tlačítko z obou stran	/	L	1	2. NP
						průřezová světllost			P	2	
									CELKEM:	AL15: 3	

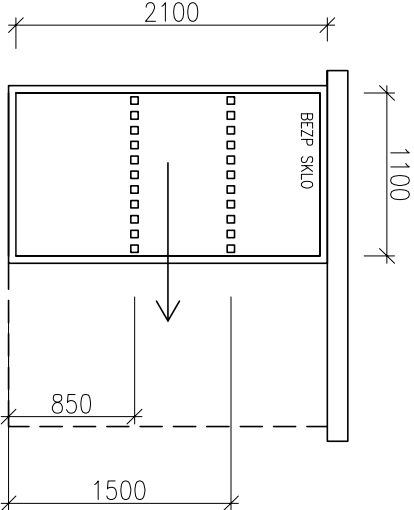


OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
						Šířka (mm)	Výška (mm)			(ks)	
AL 16		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo pískované</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarejuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li> <li>- umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimový smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odenknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li> </ul>	Hliník	Vnitřní	1400	2100	čtečka čipových karet z A.3.16, odchodové tlačítko z A.3.41, oboustranný radar, komunikátor z A.3.16 s možností otevření z A.3.06	/	P	1	3. NP
						průřchová světlost				CELKEM: AL16: 1	

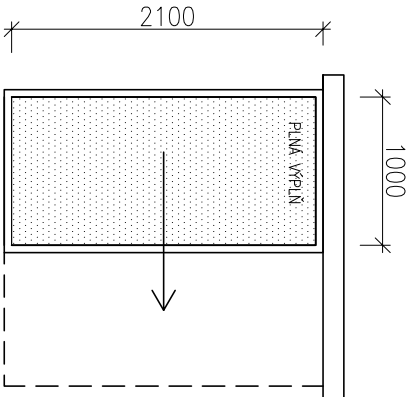
SPECIFIKACE DVEŘÍ - HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ				NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	ZAK. ČÍSLO 15033	STRANA 43/83
SO 01						

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
AL17		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo pískované</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkoartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarejuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim</li> <li>- zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li> <li>- umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření/cyklu po výpadku napětí</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBŘ a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odenknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li> </ul>	Hliník	Vnitřní	1600 (mm)	2100 (mm)	čtečka čipových karet z A.3.41, odchodové tlačítko z A.3.07, oboustranný radar, zvonek z A.3.41 s možností otevření z A.3.06, 3.39	/	P	CELKEM: 1	AL17: 1

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
AL 18		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo pískované</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření/cyklu po výpadku napětí</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1400 (mm)	2100 (mm)	Iloketní spínač z A.3.07, odchodové tlačítko z A.3.17, oboustranný radar	/	L CELKEM: 1	3. NP AL18: 1

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL 19		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd.</li> <li>- umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření/cyklu po výpadku napětí</li> </ul>	Hliník	Vnitřní	1100 (mm)	2100 (mm)	průdhozí světlosti	oboustranný radar, loketní spínač z obou stran	/	P	CE, KEM:	AL 19: 2

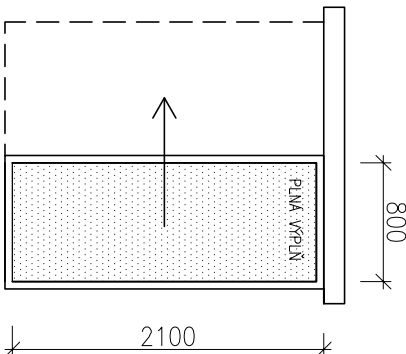
OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL20		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo pískované</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarežuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření/cyklu po výpadku napětí</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1400 (mm)	2100 (mm)	průřchová světlost	oboustranný radar, z obou stran loketní spínač	/	L	1	3. NP
									P	1	3. NP	
									CELKEM:	AL20: 2		

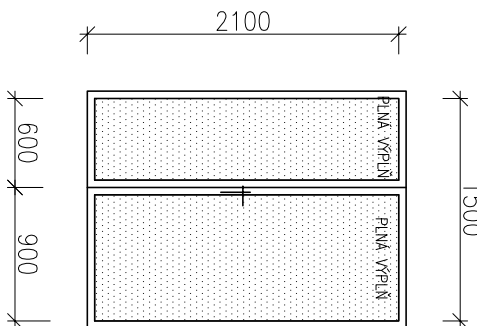
OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
						Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P		
AL22		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBŘ a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře nenapojeny na EPS</li></ul>		Hliník	Vnitřní	1000	2100	oboustranný radar, odchodové tlačítko z A1.28, čtečka čipových karet z A.1.15	/	P CELKEM:	1 AL22: 1	1. NP

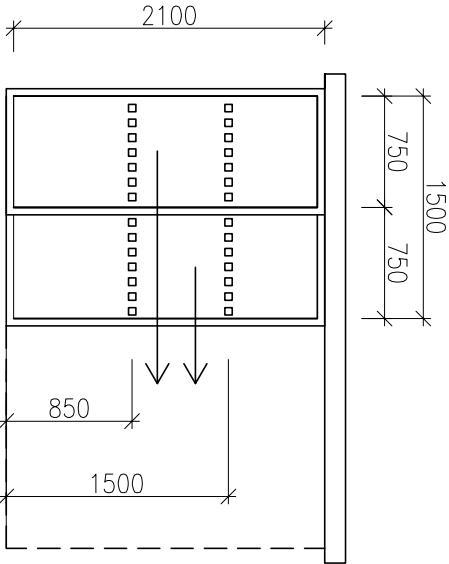
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží	
AL23		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařazuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimný smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevřítacích cyklů po výpadku napětí</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1000 (mm)	2100 (mm)	průchozí světlostí	odchodové tlačítko z A.2.17, oboustranný radar	/	L	1	2. NP
CELKEM:										AL23: 1		

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL24		<p>Popis: Automatické únikové otevírávé, dvoukřídlé dveře, interierové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveře kotveny do sádkartonové stěny</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon otevírání a zavírání obou křídel</li> <li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim</li> <li>- zámek a lezení, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd. - umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li> <li>- možnost trvalého zamčení</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBŘ a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odenknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru odemčené</li> </ul>		Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	oboustranný radar, elektromotorický zámek, klíka-klíka	/	CE	KEM:	AL24: 1
						1600	2 100				1	2. NP
						průřchová světllost						



OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
AL25		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: plná výplň</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádkartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezarejuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim</li><li>- zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBŘ a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odenknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru odemčené</li></ul>	Hliník	Vnitřní	800 (mm)	2100 (mm)	čtečka čipových karet z A2,21, odchodové tlačítko z A.2.40a, oboustranný radar	/	L	1	2. NP
								CELKEM:	AL25: 1		

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL26		<p>Popis: Otevíravé, únikové, dvoukřídle dveře, interiérové provedení, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně panikového kování, zárčku a zárubně do sádrokartonové stěny</p> <p>Materiál: hliníkové</p> <p>Výplň: plně</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- instalace do sádrokartonové stěny</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1500 (mm)	2100 (mm)	paniková kílka – kílka, čtečka čipových karet z A.1.42, samozavírač bez aretace, elektromechanický panikový zámek	/		CELKEM: 1	1. NP

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P		
AL28		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní sklo</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádrokartonové stěny vyztužené v místě osazení dveří a pohonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Ovládací prvky: obousměrný radar</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevření/cyklu po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1500	2100	Obousměrný radar, / čtečka čipových karet z A.1.32, odchodové tlačítko z A.1.15, čidlo kontroly volného průchodu  magnetická čidla (signalizace otevření/zavření dveří)	/	P	1	1. NP
					průřezová světlost				CELKEM:	AL28: 1	

SPECIFIKACE DVEŘÍ - HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	ZAK. ČÍSLO 15033	STRANA 53/83
SO 01					

## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE:

Hloubka profilu interiérových dveří ~ 50 mm (může se lišit dle dodavatele).

Pohledová šířka profilů ~ 50 mm (může se lišit dle dodavatele).

Prosklené části dveří do výšky ~ 2100 mm zaskleny bezpečnostním sklem.

Dveře dodány včetně kování, samozavíračů, magnetických kontaktů apod - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Barva všech vnitřních dveří RAL 7047 - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

V případě plné výplně použít sendvičový panel AL plech+pir/pur panel+AL plech, plechy v barvě profilů

Dveře budou osazeny ochrannými prvky - řeší samostatný projekt interiérů

Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče

Zvuková neprůzvučnost  $R_w=27$  dB, u dveří s požadavkem na zvýšenou zvukovou neprůzvučnost  $R_w=37$  dB

Prosklené dveře nebo stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být 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. - řešeno kontrastními čtverci o hraně min 50 mm s mezerou 50 mm v dané výšce.

Automatické posuvné dveře napájeny elektrickým proudem:

Uvažované požadavky pohonu na napájení:

napájení: 230 V / 50 Hz

jištění: každé dveře samostatným jističem 6 A

příkon: maximální 240 W, klidový 10 W

U stěn s požární odolností provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku (tj. na dveřích, rámech a sklech) v místech, která jsou pro kontrolu přístupná i po zabudování výrobků ve stavbě.

Značení musí být viditelné, trvale čitelné a nesmazatelné po celou dobu stanovené nebo obvyklé životnosti těchto výrobků.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvícího materiálu, lištování, napojení na ostatní konstrukce apod. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.

**TENTO VÝPIS NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

## SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

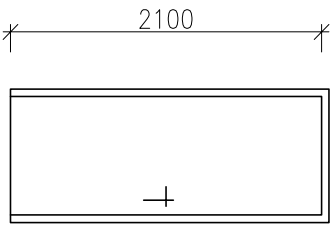
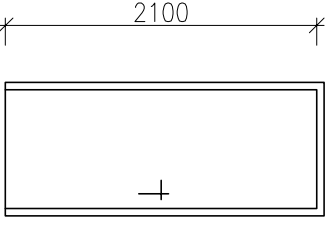
SO 01

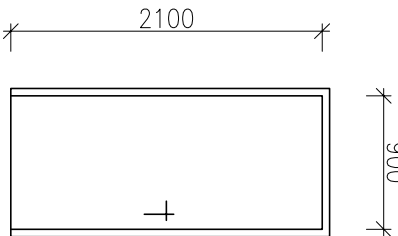
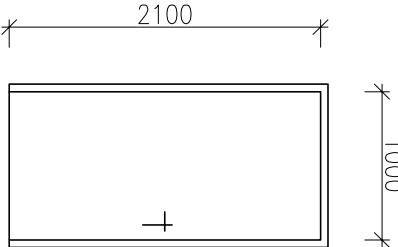
ZAK. ČÍSLO

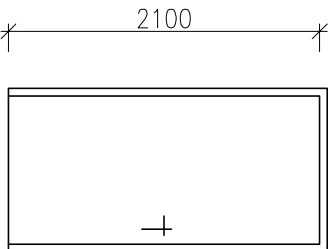
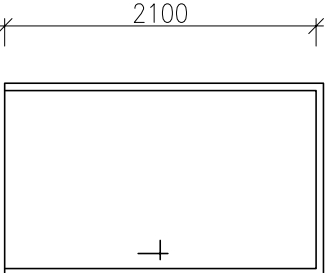
15033

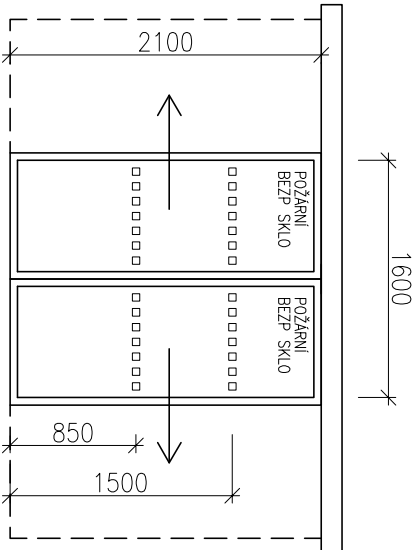
STRANA

54/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	P	Počet (ks)	Podlaží
PO50		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Hliník	Vnitřní	800	2 100	Vložkový zámek, klíka-klíka, samozavírač bez arelace	EW 60DP1-C	L	1	-1. PP
					průchozí světlosti				CELKEM: PO50: 1		
PO51		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Hliník	Vnitřní	800	2 100	vložkový zámek, klíka-koule	EW 45DP1	P	1	-1. PP
					průchozí světlosti				CELKEM: PO51: 1		

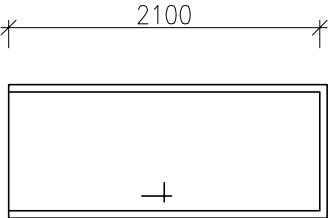
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P (ks)	
PO52		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové, protipožární</p> <p>Výplň: plně</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do pórobetonového zdiva</p>	Hliník	Vnitřní	900	2 100	vlázkový zámek, klik-koule, samozavírač bez arelace	EW 45DP1-C	L 1 CELKEM: PO52: 1	-1. PP
PO53		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a zárubně do pórobetonového zdiva</p> <p>Materiál: hliníkové, protipožární</p> <p>Výplň: plně</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do pórobetonového zdiva</p>	Hliník	Vnitřní	1000	2 100	vlázkový zámek, klika-koule, samozavírač bez arelace	EW 90DP1-C	P 1 CELKEM: PO53: 1	-1. PP

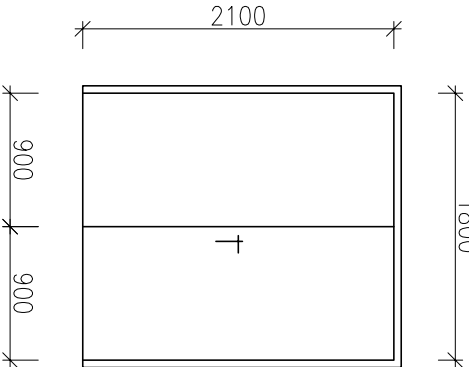
OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
PO54		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, kompletizovaná dodávka včetně paníkového kování, zámku a zárudně do železobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně, protipožární Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební přípravu - instalace do železobetonového zdiva	Hliník	Vnitřní	1000	2100	vložkový zámek paníkový, paníková klika-klika, samozavírač bez aretace, padací lišta (kouřotěsná)	EI 45DP1-S-C	L	1	-1. PP
					průchodní světlostí				CELKEM:	PO54: 1	
PO55		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárudně do pórobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební přípravu - instalace do pórobetonového zdiva	Hliník	Vnitřní	1200	2100	vložkový zámek, klika-koule, samozavírač bez aretace	EW 90DP1-C	L	1	-1. PP
					průchodní světlostí				CELKEM:	PO55: 1	
SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ											
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"					ZAK. ČÍSLO			STRANA			
SO 01					15033			57/83			

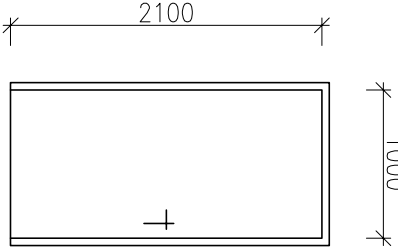
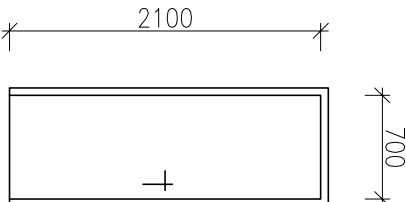
OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO56		<p>Popis: Automatické unikové posuvné, dvoukřídle dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>	Hliník	Vnitřní	Šířka (mm) 1600	Výška (mm) 2100	čtečka čipových karet z A.S.01, odchodové tlačítko z A.S.03, oboustranný radar, komunikátor do A.S.23	EI 30DP3-S-C	CELKEM: PO56: 1	1	-1. PP	



OZN.	Schéma	Popis	Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO57		<p>Popis: Automatické únikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Material: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost ovlírání, rozsah ovlírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>	Hliník	Vnitřní	1600 (mm)	2 100 (mm)	čtveřka čipových karet z A.S.01, odchodové tlačítko z A.S.55, oboustranný radar	EI 45DP1-S-C	CELKEM: PO57: 1	1	-1. PP

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
PO58		Popis: Otevírávé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahů	Hliník	Vnitřní	800	2100	klika-koule, vložkový zámek	EW 15DP1	P 2	-1. PP
		Materiál: hliníkové, protipožární			průchodzí světlosti				P 1	1. NP
		Výplň: plně							P 2	2. NP
		Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez							P 2	3. NP
		Požadavky na stavební připravenost							P 2	4. NP
		- instalace do železobetonového zdíva						CELKEM: PO58: 9		

PO59		Popis: Otevírávé, dvoukřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zármlku a zárubně do pórobetonového zdíva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdíva Požadavky vycházející z PBŘ a EZS - Dveře napojeny na EPS v případě požáru se zaaretované dveře v otevřením stavu musí zavřít.	Hliník	Vnitřní	1800	2100	paniková klika (z A.S.04) – klika, čtečka čipových karet z místnosti A.S.03, elektromechanický zámek panikový, 2x samozavírač s požární konzol s integrovanými el. magnety s aretací, napojeno na EPS	EW 30DP3-C	CELKEM: PO59: 1	1	-1. PP
------	---	---	--------	---------	------	------	---	------------	-----------------	---	--------

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P (ks)	
PO60		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárubně do železobetonového zdiva</p> <p>Materiál: hliníkové, protipožární</p> <p>Výplň: plná protipožární</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do železobetonového zdiva</p>	Hliník	Vnitřní	1000	2100	elektromechanický zámek s blokadou obou křík, klíka-klíka, čtečka čipových karet z obou stran, samozavírač bez arelace, <p>magnetické kontakty</p>	EI 30DP3-C	P CELKEM: PO60: 1	1 NP
PO61		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a ocelové zárubně do železobetonového zdiva</p> <p>Materiál: hliníkové, protipožární</p> <p>Výplň: plné</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez</p> <p>Požadavky na stavební připravenost</p> <p>- instalace do železobetonového zdiva</p>	Hliník	Vnitřní	700	2100	vložkový zámek, klíka-koule	EW 15DP1	P CELKEM: PO61: 1	1 NP

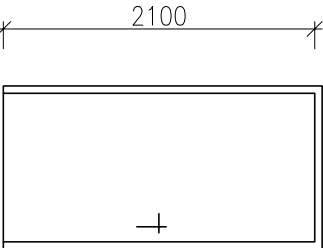
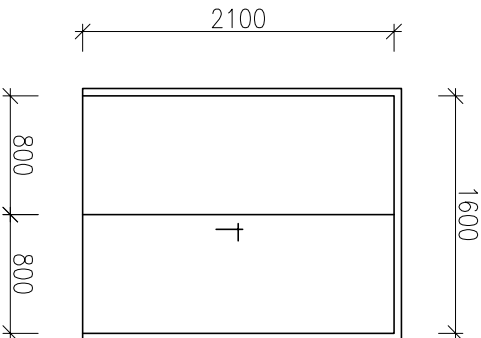
OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
						Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P (ks)	
PO62		Popis: Otevíravé, dvoukřídlé dveře, exteriérové, s požární odolností, bez prahu, koutotěsné, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárudně do železobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně protipožární Barva: křídlo a zárudně: RAL 7047, kování: nerez		Hliník	Vnitřní	2000	2100	Vložkový zámek, klík-klíka, samozavírač bez arelace	EW 30DP3-S-C	1 CELKEM: PO62: 1	5. NP
		Požadavky na stavební připravenost - instalace do železobetonového zdiva									
PO63		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zámku a zárudně do sádrokartonové stěny Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně protipožární Barva: křídlo a zárudně: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez		Hliník	Vnitřní	1100	2100	Vložkový zámek, klíka-koule, samozavírač bez arelace	EW 60DP1-C	L CELKEM: PO63: 1	3. NP
		Požadavky na stavební připravenost - instalace do sádrokartonové stěny									

SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"  
SO 01

ZAK. ČÍSLO  
15033

STRANA  
62/83

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
					Šířka (mm)	Výška (mm)			L/ P	(ks)	
PO64		<p>Popis: Otevírávé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně paníkového kování, paníkového zámku a zárubně do železobetonového zdiva</p> <p>Materiál: hliníkové, protipožární</p> <p>Výplň: plná protipožární</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <p>- Instalace do železobetonového zdiva</p> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <p>- Dveře napojeny na EPS</p>	Hliník	Vnitřní	1000	2100	paníková klíka-klíka, čtečka čipových karet z A.3.02, A.4.02, samozavírač bez arelace, elektromechanický zámek paníkový magnetický kontakt	EI 30DP3-C	L	1	3. NP
					průchodní světlostí				L	1	
									CELKEM: PO64: 2	4. NP	
PO65		<p>Popis: Automatické otevírávé, dvoukřídlé dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární plná výplň (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <p>- dveře kotveny do sádrokartonové stěny</p> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost ovlírání, rozsah ovlírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <p>- Dveře napojeny na EPS</p> <p>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se zaaretované dveře zavírou a zůstanou odemčené</p>	Hliník	Vnitřní	1600	2100	oboustranný radar, čtečka čipových karet z A.3.03, odchodové tlačítko z A.3.26, elektromotorický zámek, elektrohydraulický pohon, koordinátor zavírání, režim trvale odemčeno s deaktivací EPS v případě požáru	EW 60DP1-C		1	3. NP
					průchodní světlostí				CELKEM: PO65: 1		

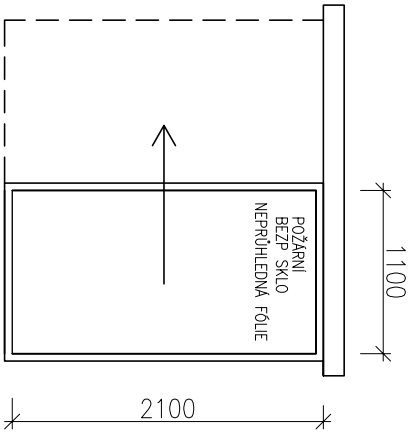
SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ

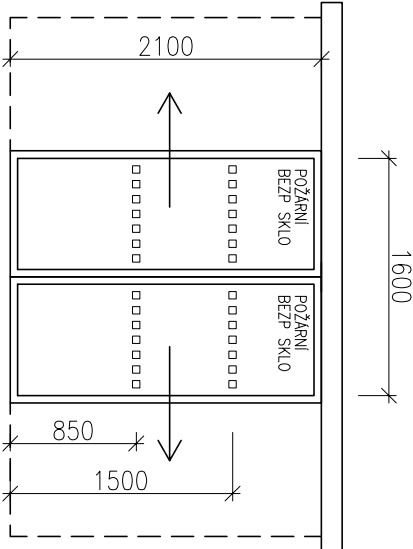
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

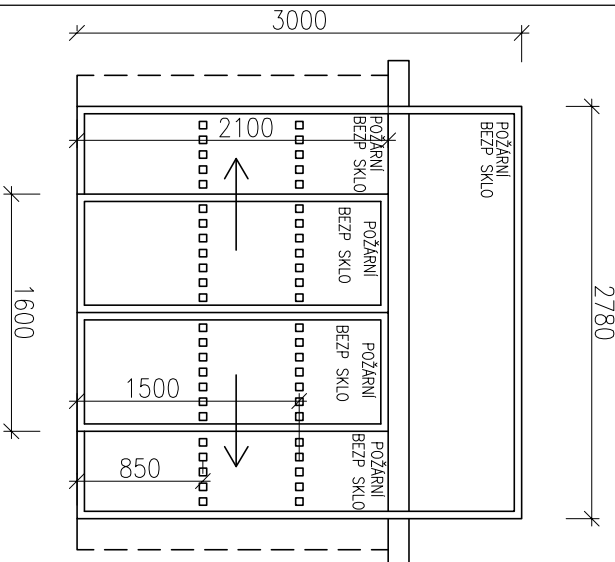
SO 01

ZK. ČÍSLO  
15033

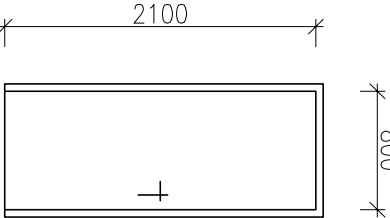
STRANA  
63/83

OZN.	Schéma	Popis									
PO66		<p>Popis: Automatické posuvné, jednokřídlé dveře, Interierové, s požární odolností, bez prahu, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AMGSI 0,5</p> <p>Vyplň: protipožární bezpečnostní sklo pískované (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádrokartonové stěny</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost ovlivnění, rozsah ovlivnění atd.</li><li>- umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po vypnutí napětí</li></ul>									
		Hliník		Vnitřní		ROZMĚRY		Kování		Požární odolnost	Počet
				Šířka (mm)	Výška (mm)						
				1100	2100	průchodzí světlosti	Obousměrný radar, tlačítko z obou stran	EW 30DP3-C	P	1	4. NP
									CELKEM: PO66: 1		

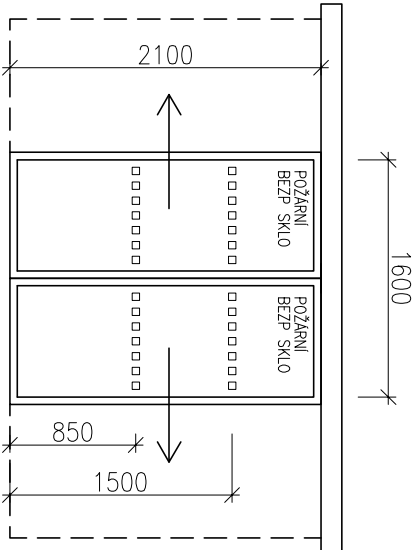
OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet (ks)	Podlaží
PO67		<p>Popis: Automatické unikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo pískované (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: sádrokartonové stěny</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů oteviracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>	Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	čipová karta z A.4.17, odchodové tlačítko z A.4.35, komunikátor z A.4.17 s možností otevíření z A.4.35	EI 30DP1-C	CELKEM: PO67: 1	1	4. NP
		průřezová světlost									

OZN.	Schéma	Popis		Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO68		<p>Popis: Automatické únikové posuvné, dvoukřídlé dveře s nadsvětlením, Interierové, s požární odolností, bez prahu, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dveře instalovány do sádkartonové stěny</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost ovlírání, rozsah ovlírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimny smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>	Hliník	Vnitřní	Šířka (mm)	Výška (mm)	čtečka čipových karet z A.2.53, odchodové tlačítko z A.2.04, oboustranný radar	EI 30DP1-C	CELKEM: PO68: 1	1	2. NP	
				1600	2100	průchodzí světlostí	2780 3000	vnější rozměry				

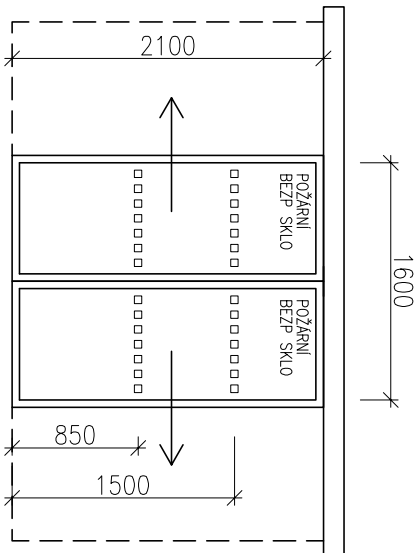


OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO69		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, exteriérové, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a zárubně do železobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně protipožární Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez  Požadavky na stavební připravenost - instalace do železobetonového zdiva	Hliník	Vnitřní	800 (mm)	1800 (mm)	vožkový zámek, klíka-koule	EW 15DP1	P CELKEM:	1 PO69: 1	5. NP

SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ			NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	ZAK. ČÍSLO	STRANA
			SO 01	15033	67/83

OZN.	Schéma	Popis	Material	Funkce	ROZMĚRY	Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží		
PO70		<p>Popis: Automatické unikové posuvné, dvoukřídle dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Material: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů oteviracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>	Hliník	Vnitřní	Šířka (mm) 1600	Výška (mm) 2100	čtečka čipových karet z A.1.01, odchodové tlačítko z A.1.42, obousměrný radar, komunikátor s možností otevíření z místnosti A.1.39	EI 30DP3-S-C	CELKEM: PO70: 1	1	1. NP

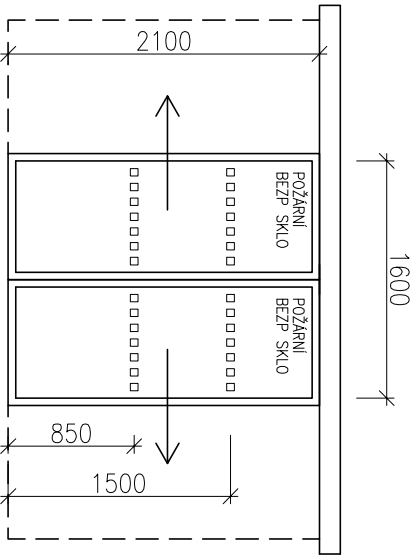
OZN.	Schéma	Popis		Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
						Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P (ks)	
PO71		Popis: Automatické únikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompleťizovaném provedení Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5 Vyplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce) Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047		Hliník	Vnitřní	1600	2100	čtečka čipových karet z A.2.01, odchodové tlačítko z A.2.04, oboustranný radar, komunikátor s možností otevření z místnosti A.2.27, Z.53	EI 30DP3-S-C	CELKEM: 1	2. NP
		Požadavky na stavební přípravu: - Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.									
		Technická vybavenost dveří a specifikace provozu: - automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm - Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje) - Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umísťený na pohonu - Mechanický klíčový přepínač režimů – umísťený na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce) - možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout) - Vlastní dobijecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí									
		Požadavky vycházející z PBR a EZS - Dveře napojeny na EPS - Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.									

OZN.	Schéma	Popis		Materiál		Funkce		ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
								Šířka (mm)	Výška (mm)					
POT2		<p>Popis: Automatické unikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výpň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim</li><li>- zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otírání, rozsah otírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>		Hliník	Vnitřní	1600	2100	čtečka čipových karet z A.2.01, odchodové tlačítko z A.2.16, oboustranný radar, komunikátor s možností otevíření z místnosti A.2.27, 2.53	EI 30DP3-S-C	CELKEM: POT2: 1	1	2. NP		

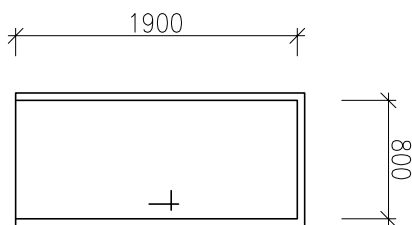
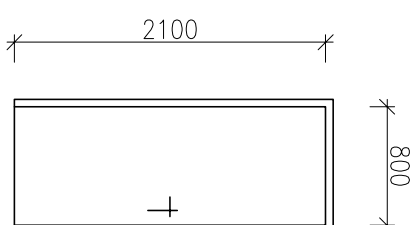
OZN.	Schéma	Popis		Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO73		<p>Popis: Automatické únikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interierové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Material: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimny smí přepínat pouze správce)</li> <li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li> <li>- Vlastní dobijecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li> </ul>		Hliník	Vnitřní	1600 (mm)	2100 (mm)	čtečka čipových karet z A.3.01, odchodové tlačítko z A.3.16, oboustranný radar, komunikátor s možností otevíření z místnosti A.3.06, 3.39	EI 30DP3-S-C	CELEKEM: PO73: 1	1	3. NP

OZN.	Schéma	Popis		Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
						Šířka (mm)	Výška (mm)			(ks)	
PO74		Popis: Automatické únikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompleťizovaném provedení Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5 Vyplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce) Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047		Hliník	Vnitřní	1600	2100	čtečka čipových karet z A.3.01, odchodové tlačítko z A.3.03, oboustranný radar, komunikátor s možností otevření z místnosti A.3.06, 3.39	EI 30DP3-S-C	CELKEM: 1	3. NP
		Požadavky na stavební přípravu: - Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.									
		Technická vybavenost dveří a specifikace provozu: - automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm - Nouzové tlačítko otevření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje) - Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu - Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce) - možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout) - Vlastní dobijecí záložní zdroj s 250 cyklů oteviracích cyklů po výpadku napětí									
		Požadavky vycházející z PBR a EZS - Dveře napojeny na EPS - Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.									

OZN.	Schéma	Popis		Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží
						Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P (ks)	
PO75		<p>Popis: Automatické únikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interierové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li> <li>- Vlastní dobijecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li> </ul>	Hliník	Vnitřní	1600	2100	čtečka čipových karet z A.4.01, odchodové tlačítko z A.3.17, oboustranný radar, komunikátor s možností otevíření z místnosti A.4.35, 4.32	EI 30DP3-S-C	CELKEM: PO75: 1	1	4. NP

OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	Počet	Podlaží	
						Šířka (mm)	Výška (mm)			L/P		
PO76		<p>Popis: Automatické únikové posuvné, dvoukřídlé dveře, interiérové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušeného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební přípravu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohon musí umožňovat kotvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li></ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li><li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaareluje)</li><li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otvírání, rozsah otvírání atd. - umístěný na pohonu</li><li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li><li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li><li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li></ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dveře napojeny na EPS</li><li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li></ul>		Hliník	Vnitřní	1600	2100	čtečka čipových karet z A.4.01, odchodové tlačítko z A.3.03, oboustranný radar, komunikátor s možností otevíření z místnosti A.4.35, 4.32	EI 30DP3-S-C	CELKEM: PO76: 1	1	4. NP



OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
					Šířka (mm)	Výška (mm)					
PO77		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Hliník	Vnitřní	800	1900	vložkový zámek, klíka-klíka, samozavírač bez arelace	EI 45DP1-C	L CELKEM: PO77: 1	1 CELKEM: PO77: 1	-1. PP
PO78		Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně kování, zárčku a zárubně do pórobetonového zdiva Materiál: hliníkové, protipožární Výplň: plně Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez Požadavky na stavební připravenost - instalace do pórobetonového zdiva	Hliník	Vnitřní	800	2100	elektromechanický zámek, klíka-klíka, samozavírač bez arelace, čtečka čipových karet z A.2.02	EI 30DP3-C	L CELKEM: PO78: 1	1 CELKEM: PO78: 1	2. NP

SPECIFIKACE DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ

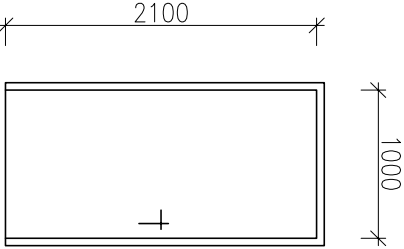
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO  
15033

STRANA  
75/83

OZN.	Schéma	Popis		Material	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO79		<p>Popis: Automatické unikové posuvné, dvoukřídlé dveře, Interierové, s požární odolností, bez prahu, kouřotěsné, dodané v kompletizovaném provedení</p> <p>Materiál: hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu, s požární odolností, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: protipožární bezpečnostní sklo (dle požární odolnosti konstrukce)</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7047</p> <p>Požadavky na stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohon musí umožňovat kolvení nad stavební otvor a to do: železobetonu.</li> </ul> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon výšky max. 140 mm, hloubky max. 170 mm</li> <li>- Nouzové tlačítko otevíření dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezařetuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevířeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd. - umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- možnost dveře trvale zamknout vestavěným elektrozámkem (při napojení na EPS se musí dveře odemknout)</li> <li>- Vlastní dobíjecí záložní zdroj s 250 cykly otevíracích cyklů po výpadku napětí</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru zavřené.</li> </ul>		Hliník	Vnitřní	1000	2100	oboustranný radar, odchodové tlačítko z A.4.35	EW 30DP3-C	CELKEM: PO79: 1	1	4. NP

OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
PO80		<p>Popis: Otevíravé, jednokřídlé dveře, interiérové provedení, s požární odolností, bez prahu, kompletizovaná dodávka včetně panikového kování, panikového zámku a zárubně do železobetonového zdiva</p> <p>Materiál: hliníkové, protipožární</p> <p>Výplň: plná protipožární</p> <p>Barva: křídlo a zárubeň: RAL 7047, kování: nerez, samozavírač: nerez</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <p>- Instalace do železobetonového zdiva</p> <p>Požadavky vycházející z PBŘ a EZS</p> <p>- Dveře napojeny na EPS</p>	Hliník	Vnitřní	1000	2100	vožkový panikový zámek, paniková klíka-klíka, samozavírač bez aretace	EI 30DP3-C	L	1	2. NP
									CELKEM:	PO80: 1	

## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE:

Hloubka profilu interiérových dveří ~ 80 mm (může se lišit dle dodavatele).

Pohledová šířka profilů ~ 50 mm (může se lišit dle dodavatele).

Prosklené části dveří zaskleny bezpečnostním sklem P2A proti vloupání.

Barva všech vnějších dveří RAL 7016 - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Dveře dodány včetně kování, samozavíračů, magnetických kontaktů apod - bude vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem

Zvuková neprůzvučnost  $R_w=27$  dB, u dveří s požadavkem na zvýšenou zvukovou neprůzvučnost  $R_w=37$  dB

V případě plné výplně použít sendvičový panel AL plech+pir/pur panel+AL plech, plechy v barvě profilů

Dveře budou osazeny ochrannými prvky - řeší samostatný projekt interiérů

Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče

Prosklené dveře nebo stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být 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.  
- řešeno kontrastními čtverci o hraně min 50 mm s mezerou 50 mm v dané výšce.

Automatické posuvné dveře napájeny elektrickým proudem:

Uvažované požadavky pohonu na napájení:

napájení: 230 V / 50 Hz

jištění: každé dveře samostatným jističem 6 A

příkon: maximální 240 W, klidový 10 W

Použité materiály výrobků dveří musí být odolné vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvicího materiálu, lištování, napojení na ostatní konstrukce apod. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

**Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.**

**TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

## SPECIFIKACE DVEŘÍ - HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

78/83





OZN.	Schéma	Popis		Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
AL27		<p>Popis: Automatické únikové otevírávané, dvoukřídlé dveře, exteriérové provedení, bez požární odolnosti, bez prahu</p> <p>Materiál: hliníkové profily Ss přerušeným tepelným mostem, ze slitiny AlMgSi 0,5</p> <p>Výplň: bezpečnostní 3-sklo P2A</p> <p>Barva: profily dveří a pohonu: RAL 7016</p> <p>Ud=1,5 W/m2.K</p> <p>Požadavky na stavební přípravu</p> <p>- dveře kotveny do pórobetonového zdiva</p> <p>Technická vybavenost dveří a specifikace provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický elektrický pohon otevírání a zavírání obou křídel (koordinátor zavírání)</li> <li>- Ovládací prvky: koule (z venkovní strany)-klíka, čtečka čipových karet z venku, tlačítko pro aretaci otevřeného stavu, obousměrný radar</li> <li>- Nouzové tlačítko otevírání dveří elektronické (na stěně hříbkovým spínačem, který se nezaaretuje)</li> <li>- Digitální ovládací panel pro volbu provozních režimů – otevřeno, zamčeno, automatický režim zimní a letní, jednosměrný provoz, rychlost otevírání, rozsah otevírání atd. - umístěný na pohonu</li> <li>- Mechanický klíčový přepínač režimů – umístěný na pohonu (režimy smí přepínat pouze správce)</li> <li>- Vlastní dobíjecí zdroj s 250 cyklů otevíracích cyklů po výpadku napětí</li> <li>- možnost trvalého zamčení</li> </ul> <p>Požadavky vycházející z PBR a EZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dveře napojeny na EPS</li> <li>- Procesor elektroniky programovatelný dle požadavku investora – při požáru se dveře odemknou a aktivuje se provoz na radary, dveře musí zůstat během požáru odemčené</li> </ul>		Hliník	Vnější	1500 (mm)	2 100 (mm)	koule (z venkovní strany)-klíka, elektromotorický zámek, 2x elektrohydraulický pohon, automatické zadržce na pasivním křídle, čtečka čipových karet z venku, čidlo kontroly volného průchodu, možnost otevření, komunikátor do A.S.23, 1.24, 2.27, 3.06, 3.39, 4.32, 4.35	/	CELKEM: AL27: 1	1	1. NP
						1900 vnější rozměry	3000					

## OBECNÉ POŽADAVKY NA VNĚJŠÍ OCELOVÉ DVEŘE:

Ocelové zateplené dveře

Barva dveří RAL 3009

Dveře dodány včetně kování a zárubně

Zvuková neprůzvučnost  $R_w=27$  dB

Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče

Použité materiály výrobků dveří musí být odolné vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům ve zdravotnictví.

Veškeré výrobky budou dodány včetně kotvicího materiálu, lištování, napojení na ostatní konstrukce apod. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.

**TENTO VÝPIS NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

## SPECIFIKACE DVEŘÍ - OCELOVÉ VNĚJŠÍ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

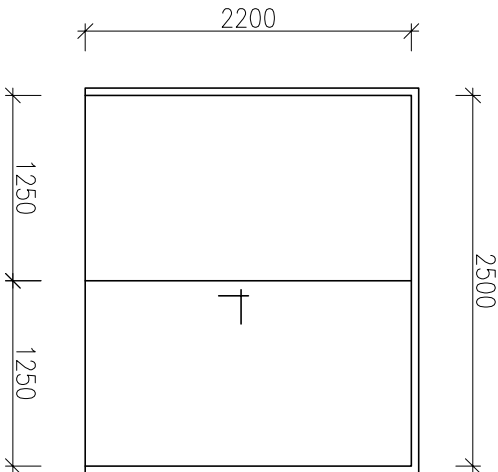
ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

82/83



OZN.	Schéma	Popis	Materiál	Funkce	ROZMĚRY		Kování	Požární odolnost	L/P	Počet (ks)	Podlaží
DO1		Venkovní otlvíraté dvoulkřídle dveře, manuální, ocelové, plné. Dveře budou dodány v kompletizovaném provedení včetně zárubně a kování.	Ocel	Vnější	Šířka (mm)	Výška (mm)	Vložkový zámek, klik-klika	/	CELKEM:	1	5. NP
					2500	2200	průřezová světllost				DO1: 1