

Poznámky:

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s PD vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výrobce a provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy. Veškeré použité materiály musí být v souladu s částí PBRS, které je součástí této PD.

- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.

- Před výrobou nutno konzultovat s investorem případné další specifikace a požadavky na výplně (členitost, otevíravost, zasklení, světlost rozměrů aj.).

Výplně otvorů:

- Nové výplně dveřních a okenních otvorů budou s plastovým rámem a s výplní z izolačního trojskla, barva dle výběru investora.

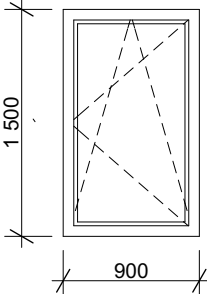
- Dle výpočtů energetického specialisty musí nové výplně splňovat požadovaný celkový součinitel prostupu tepla:

- U okenních výplní $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

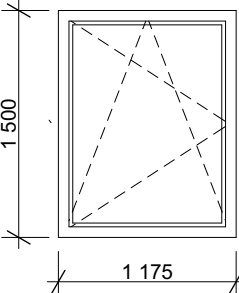
- U dveřních výplní $U_D \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Vnitřní parapety plastové, vnější parapety z hliníkového plechu, barva dle výběru investora.

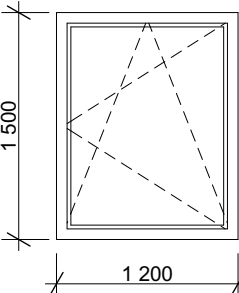
O01* - Okno plastové

<p>pohled ext:</p> 	popis:	jednokřídlé okno, otevíravé a sklopné					
	rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 1500 mm					
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm					
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění					
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry					
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ zvuková izolace R_w min 36 dB					
	pozn.:	* = mléčné sklo barva dle výběru investora					
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem:
počet ks:		1					1

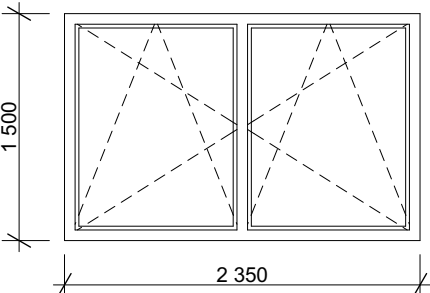
O02* - Okno plastové

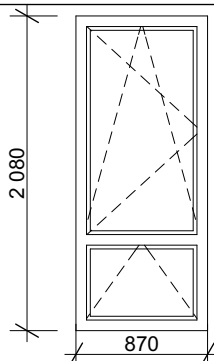
<p>pohled ext:</p> 	popis:	jednokřídlé okno, otevíravé a sklopné					
	rozměry:	stavební otvor: 1175 mm x 1500 mm					
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm					
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění					
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry					
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ zvuková izolace R_w min 36 dB					
	pozn.:	* = mléčné sklo barva dle výběru investora					
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem:
počet ks:		1					1

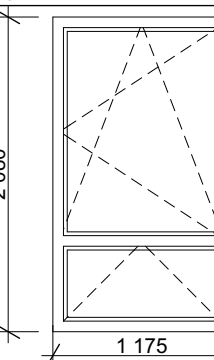
O03 - Okno plastové

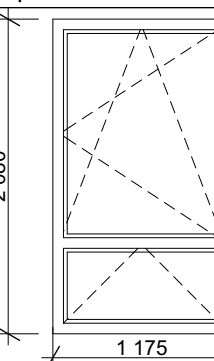
<p>pohled ext:</p> 	popis:	jednokřídlé okno, otevíravé a sklopné					
	rozměry:	stavební otvor: 1200 mm x 1500 mm					
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm					
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění					
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry					
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ zvuková izolace R_w min 36 dB					
	pozn.:	čiré sklo barva dle výběru investora					
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem:
počet ks:		5					5

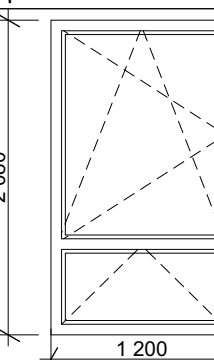
O04 - Okno plastové

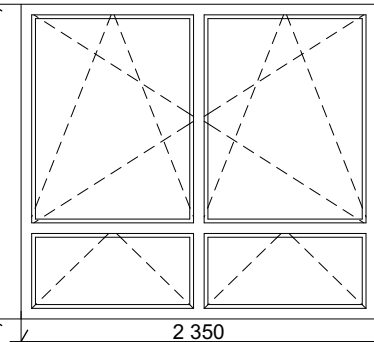
<p>pohled ext:</p> 	popis:	dvoukřídlé okno, otevíravé a sklopné					
	rozměry:	stavební otvor: 2350 mm x 1500 mm					
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm					
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění					
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry					
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ zvuková izolace R_w min 36 dB					
	pozn.:	čiré sklo barva dle výběru investora					
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem:
počet ks:		8					8

O05 - Okno plastové									
<p>pohled ext:</p> 	popis:	dvoukřídle okno, otevíravé a sklopné							
	rozměry:	stavební otvor: 870 mm x 2080 mm							
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění							
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry							
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem							
		součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$							
		zvuková izolace R_w min 36 dB							
	pozn.:	čiré sklo							
		barva dle výběru investora							
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP				celkem:
počet ks:		3	3	3	3				12

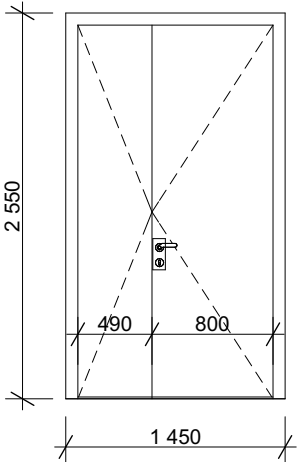
O06 - Okno plastové									
<p>pohled ext:</p> 	popis:		dvoukřídle okno, otevíravé a sklopné						
	rozměry:		stavební otvor: 1175 mm x 2080 mm						
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění							
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry							
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem							
		součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$							
		zvuková izolace R_w min 36 dB							
	pozn.:	čiré sklo							
		barva dle výběru investora							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		celkem:	
počet ks:				3		1		4	

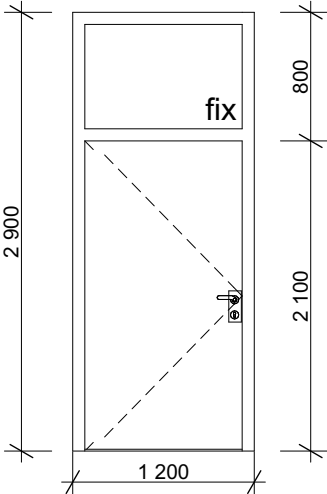
O06* - Okno plastové									
<p>pohled ext:</p> 	popis:		dvoukřídle okno, otevíravé a sklopné						
	rozměry:		stavební otvor: 1175 mm x 2080 mm						
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění							
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry							
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem							
		součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$							
		zvuková izolace R_w min 36 dB							
	pozn.:	* = mléčné sklo							
		barva dle výběru investora							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		celkem:	
počet ks:			2	2	2	1		7	

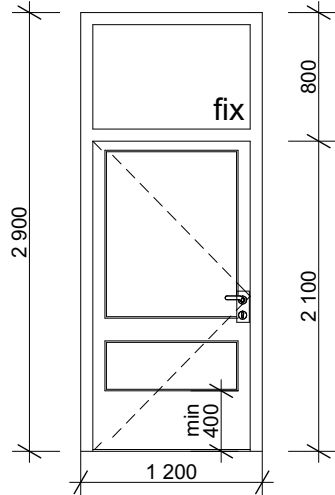
O07 - Okno plastové									
<p>pohled ext:</p> 	popis:	dvoukřídle okno, otevíravé a sklopné							
	rozměry:	stavební otvor: 1200 mm x 2080 mm							
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění							
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry							
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem							
		součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$							
		zvuková izolace R_w min 36 dB							
	pozn.:	čiré sklo							
		barva dle výběru investora							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		celkem:	
počet ks:			2	2	2	2		8	

O08 - Okno plastové									
<p>pohled ext:</p> 	popis:		čtyřkřídle okno, otevíravé a sklopné						
	rozměry:		stavební otvor: 2350 mm x 2080 mm						
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění							
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry							
	výplň:	izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem							
		součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$							
		zvuková izolace R_w min 36 dB							
	pozn.:	čiré sklo							
		barva dle výběru investora							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			
počet ks:			15	13	16	16			
							celkem:		
							60		

D01 - Vnější protipožární dvoukřídlové vstupní dveře, plastové, prosklené									
<p>pohled ext:</p> <p>2 900</p> <p>800</p> <p>2100</p> <p>1 800</p> <p>fix</p> <p>900</p> <p>740</p> <p>min 400</p> <p>min 400</p>	popis:		dvoukřídlové vstupní dveře, otevíravé, s fixním nadsvětlíkem						
	rozměry:		stavební otvor: 1800 mm x 2900 mm						
			dveřní křídla: hlavní křídlo levé, š. 940 a 740 mm						
			světla průchozí výška: 2100 mm						
	rám:		plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm						
			min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění, s kartáčem						
			ocelová výtlačka rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry						
	výplň:		dveřní křídlo prosklené, izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem						
			součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
			součinitel prostupu tepla celými dveřmi $U_D \leq 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
		zvuková izolace R_w min 36 dB							
kování:		klíka - hrazda na obou křídlech, bezpečnostní cylindrická vložka s mechanickým paníkovým zámekem, hliníkový práh							
pozn.:		čiré sklo,							
		barva dle výběru investora							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		celkem:	
počet ks:		1						1	

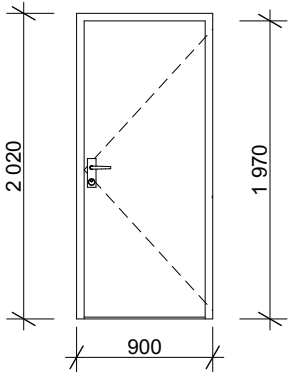
D02 - Vnější dvoukřídlové vchodové dveře, plastové, plné									
<p>pohled ext:</p> 	popis:	dvoukřídlové vchodové dveře, otevíravé							
	rozměry:	stavební otvor: 1450 mm x 2550 mm							
		dveřní křídla: hlavní křídlo pravé, š. 800 a 490 mm							
		světlná průchozí výška: 2470 mm							
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění, s kartáčem							
		ocelová výtlačka rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry							
	výplň:	dveřní křídlo plné plast,							
		součinitel prostupu tepla celými dveřmi $U_D \leq 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$							
		zvuková izolace R_w min 36 dB							
kování:	klíka - klíka, bezpečnostní cylindrická vložka s mechanickým zámekem								
	hliníkový práh								
pozn.:	barva dle výběru investora								
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		celkem:	
počet ks:		1						1	

D03 - Vnější jednokřídlové vchodové dveře, plastové, plné									
<p>pohled ext:</p> 	popis:	jednokřídlové vchodové dveře, otevíravé, s fixním nadsvětlíkem							
	rozměry:	stavební otvor: 1200 mm x 2900 mm							
		dveřní křídlo: levé š. 1040 mm							
		světlá průchozí výška: 2100 mm							
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění, s kartáčem							
		ocelová výtluha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry							
	výplň:	dveřní křídlo plné plast, světlík izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem							
		součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$							
		součinitel prostupu tepla celými dveřmi $U_D \leq 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$							
	zvuková izolace R_w min 36 dB								
kování:	klíka - klíka, bezpečnostní cylindrická vložka s mechanickým zámekem								
	hliníkový práh								
pozn.:	čiré sklo								
	barva dle výběru investora								
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			celkem:	
počet ks:	2								2

D04 - Vnější jednokřídlé vchodové dveře, plastové, prosklené															
<p>pohled ext:</p> 	popis:		jednokřídlé vchodové dveře, otevíravé, s fixním nadsvětlíkem												
	rozměry:		stavební otvor: 1200 mm x 2900 mm												
			dvevní křídlo: pravé š. 1040 mm												
			světla průchozí výška: 2100 mm												
	rám:		plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm												
			min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění, s kartáčem												
			ocelová výtluha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní uzávěry												
	výplň:		dvevní křídlo plné plast, světlík izolační trojsklo, s plastovým osazovacím rámečkem												
			součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$												
			součinitel prostupu tepla celými dveřmi $U_D \leq 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$												
				zvuková izolace R_w min 36 dB											
kování:		klika - klika, bezpečnostní cylindrická vložka s mechanickým zámekem													
		hliníkový práh													
pozn.:		čiré sklo													
		barva dle výběru investora													
podlaží - umístění:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		celkem:						
počet ks:			1						1						

D05 - Vnitřní protipožární dvoukřídlé dveře, otevíravé, prosklené, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm									
<p>Schéma:</p> <p>2 020</p> <p>900 550</p> <p>min 400 min 400</p> <p>1 550</p>					materiál:		sendvičové dvevní křídlo prosklené hladké na bázi modifikovaného dřeva		
					rozměry:		stavební otvor: 1550 mm x 2020 mm		
							dvevní křídla: š. 900 a 550 mm		
							světla průchozí výška: 1970 mm		
					orientace:		hlavní křídlo levé / pravé		
					povrchová úprava:		povrch dveveního křídla je tvořen protipož. mat., barva RAL 9010 bílá		
					kování:		kování klika - panikové kování - hrazda na obou křídlech, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka, na prahu přechodová lišta elox. hliník		
					zárubeň:		dodatečně montovaná ocel. zárubeň š. 150 mm, součástí dod. je TPE těsnění a 3 dvevní závěsy,		
					poznámka:		akustická odolnost min 32 dB		
					podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP
počet ks:		1					1		

D06 - Vnitřní protipožární dvoukřídlé dveře, otevíravé, prosklené, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm														
Schéma:														
materiál:		sendvičové dvevní křídlo prosklené hladké na bázi modifikovaného dřeva												
rozměry:		stavební otvor: 1550 mm x 2020 mm												
		dvevní křídla: š. 900 a 550 mm												
		světla průchozí výška: 1970 mm												
povrchová úprava:		povrch dveveního křídla je tvořen protipož. mat., barva RAL 9010 bílá												
		kování broušená nerez												
zárubeň:		dodatečně montovaná ocel. zárubeň š. 150 mm, součástí dod. je TPE těsnění a 3 dvevní závěsy,												
kování:		kování klika - klika, 3 x závěs,												
		bezpečnostní cylindrická vložka, na prahu přechodová lišta elox. hliník												
poznámka:		akust. odolnost min 32 dB, pož. odolnost EI ₂₃₀ -C2 S ₂₀₀ DP3 + samo-												
		zavírač na obou křídlech + koordinátor uzavírání												
		levé					pravé							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:		5
počet ks:		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	celkem pravé:		5
														10

D07a - Vnitřní protipožární jednokřídlé dveře, otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 100 mm															
<p>Schéma:</p> 			materiál:		sendvičové dvevní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva										
			rozměry:		stavební otvor: 900 mm x 2020 mm										
					dvevní křídla: š. 800 mm										
					světla průchozí výška: 1970 mm										
			povrchová úprava:		povrch dveveního křídla je tvořen protipož. mat., barva RAL 9010 bílá										
					kování broušená nerez										
			zárubeň:		dodatečně montovaná ocel. zárubeň										
					těsnění a 3 dvevní závěsy, součástí dodávky je TPE										
			kování:		kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka										
poznámka:		akust. odolnost min 32 dB,pož. odolnost EI ₂₃₀ -C2 S ₂₀₀ DP3 (vč. zárubně)													
		na prahu přechodová lišta elox. hliník													
orientace:		levé					pravé								
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:		1	1
počet ks:		1										celkem pravé:			

D07b - Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm

Schéma:

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva														
rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 2020 mm														
	dveřní křídla: š. 800 mm														
	světla průchozí výška: 1970 mm														
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla je tvořen protipož. mat., barva RAL 9010 bílá kování broušená nerez														
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy														
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka														
poznámka:	akust. odolnost min 32 dB, pož. odolnost EW30-C2 DP3 (vč. zárubně)														
	na prahu přechodová lišta elox. hliník														
orientace:	levé					pravé									
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	1	2		
počet ks:	1					1					celkem pravé:	1			

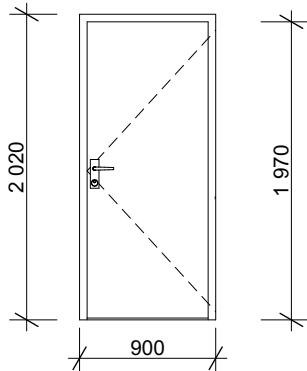

D08a - Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 125 mm

Schéma:

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva													
rozměry:	stavební otvor: 1000 mm x 2020 mm													
	dveřní křídla: š. 900 mm													
	světlá průchozí výška: 1970 mm													
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla je tvořen protipož. mat., barva RAL 9010 bílá kování broušená nerez													
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE													
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka													
poznámka:	akust. odolnost min 32 dB, pož. odolnost EI ₂ 30-C2 S ₂₀₀ DP3 (vč. zárubně)													
	na prahu přechodová lišta elox. hliník													
orientace:	levé					pravé								
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	4	7	
počet ks:		1	1	1	1		1		1	1	celkem pravé:	3		

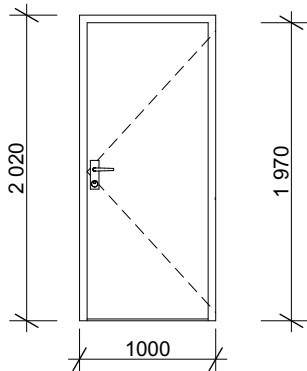

D08b - Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm

Schéma:

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plně hladké na bázi modifikovaného dřeva														
rozměry:	stavební otvor: 1000 mm x 2020 mm														
	dveřní křídla: š. 900 mm														
	světlá průchozí výška: 1970 mm														
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla je tvořen protipož. mat., barva RAL 9010 bílá kování broušená nerez														
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE														
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka														
poznámka:	akust. odolnost min 32 dB, pož. odolnost EW30-C2 DP3 (vč. zárubně)														
	na prahu přechodová lišta elox. hliník														
orientace:	levé					pravé									
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	2	2		
počet ks:	2										celkem pravé:				

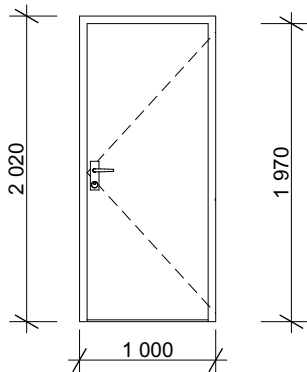
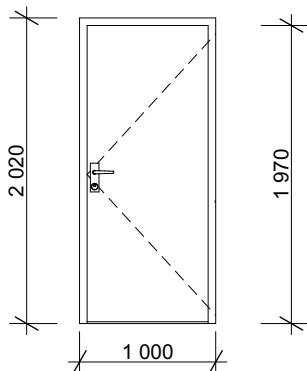

D08bb - Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm

Schéma:

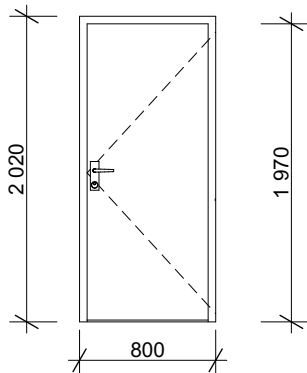
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva													
rozměry:	stavební otvor: 1000 mm x 2020 mm													
	dveřní křídla: š. 900 mm													
	světla průchozí výška: 1970 mm													
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla je tvořen protipož. mat., barva RAL 9010 bílá kování broušená nerez													
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE													
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka													
poznámka:	akust. odolnost min 32 dB, pož. odolnost EI ₂ 30-C2 S ₂₀₀ DP3 (vč. zárubně)													
	na prahu přechodová lišta elox. hliník													
orientace:	levé					pravé								
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	1	1	
počet ks:	1										celkem pravé:			



D09 - Vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 100 mm

Schéma:

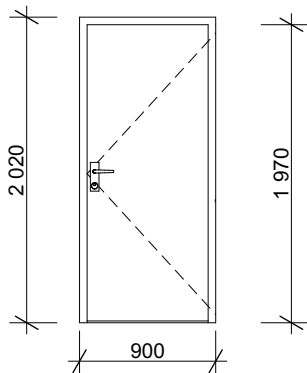
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
rozměry:	stavební otvor: 800 mm x 2020 mm												
	dveřní křídla: š. 700 mm												
	světla průchozí výška: 1970 mm												
povrchová úprava:	povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez , barva RAL 9010 bílá												
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE												
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka												
poznámka:	akustická odolnost min 32 dB,												
	na prahu přechodová lišta elox. hliník												
orientace:	levé					pravé							
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	17	33
počet ks:	2	4	4	4	3	3	3	5	2	3	celkem pravé:	16	



D10a - Vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 100 mm

Schéma:

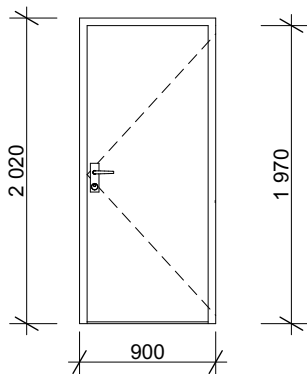
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 2020 mm												
	dveřní křídla: š. 800 mm												
	světla průchozí výška: 1970 mm												
povrchová úprava:	povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá												
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE												
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka												
poznámka:	akustická odolnost min 32 dB,												
	na prahu přechodová lišta elox. hliník												
orientace:	levé					pravé							
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	26	46
počet ks:	1	3	7	7	8	2	2	6	7	3	celkem pravé:	20	



D10b - Vnitřní akustické dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 125 mm

Schéma:

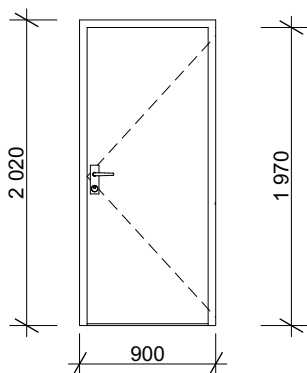
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 2020 mm												
	dveřní křídla: š. 800 mm												
	světla průchozí výška: 1970 mm												
povrchová úprava:	povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá												
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE												
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka												
poznámka:	akustická odolnost min 42 dB s padací lištou												
	na prahu přechodová lišta elox. hliník												
orientace:	levé					pravé							
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	3	6
počet ks:		2	1				2	1			celkem pravé:	3	



D10c - Vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm

Schéma:

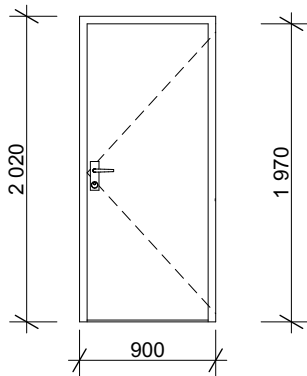
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 2020 mm												
	dveřní křídla: š. 800 mm												
	světlá průchozí výška: 1970 mm												
povrchová úprava:	povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá												
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE												
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka												
poznámka:	akustická odolnost min 32 dB,												
	na prahu přechodová lišta elox. hliník												
orientace:	levé					pravé							
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:	2	4
počet ks:	2					2					celkem pravé:	2	



D10d - Vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 200 mm

Schéma:

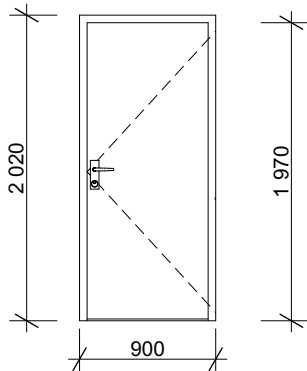
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva														
rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 2020 mm														
	dveřní křídla: š. 800 mm														
	světla průchozí výška: 1970 mm														
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá														
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň														
	těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE														
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka														
poznámka:	akustická odolnost min 32 dB,														
	na prahu přechodová lišta elox. hliník														
orientace:	levé					pravé									
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:		2	4	
počet ks:	1	1				1	1				celkem pravé:		2		



D10dd - Vnitřní akustické dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 200 mm

Schéma:

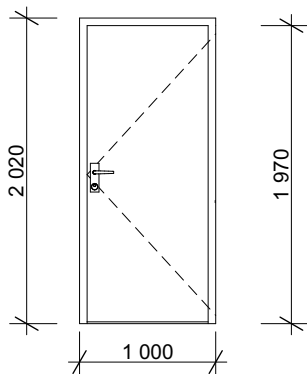
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva														
rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 2020 mm														
	dveřní křídla: š. 800 mm														
	světla průchozí výška: 1970 mm														
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá														
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň														
	těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE														
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka														
poznámka:	akustická odolnost min 42 dB s padací lištou														
	na prahu přechodová lišta elox. hliník														
orientace:	levé					pravé									
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:		2	3	
počet ks:		1	1					1			celkem pravé:		1		



D11a - Vnitřní akustické dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 125 mm

Schéma:

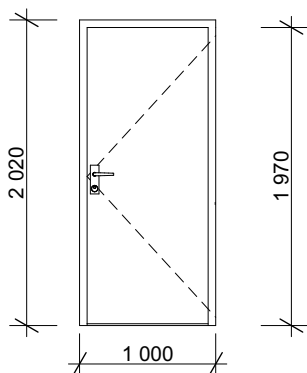
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva													
rozměry:	stavební otvor: 1000 mm x 2020 mm													
	dveřní křídla: š. 900 mm													
	světla průchozí výška: 1970 mm													
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá													
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE													
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka													
poznámka:	akustická odolnost min 42 dB s padací lištou													
	na prahu přechodová lišta elox. hliník													
orientace:	levé					pravé								
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:		14	26
počet ks:		2	2	4	6		1	2	3	6	celkem pravé:		12	

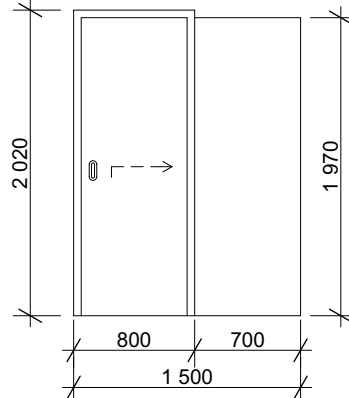


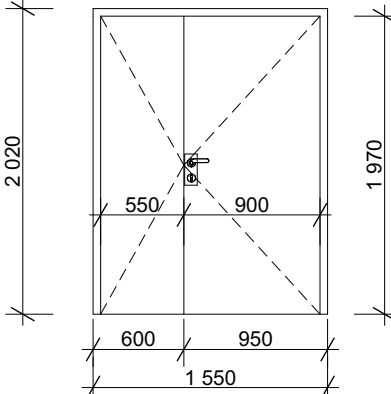
D11b - Vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm

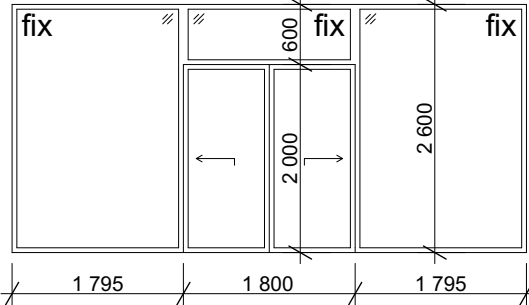
Schéma:

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva													
rozměry:	stavební otvor: 1000 mm x 2020 mm													
	dveřní křídla: š. 900 mm													
	světlá průchozí výška: 1970 mm													
povrchová úprava:	povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá													
zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE													
kování:	kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka													
poznámka:	akustická odolnost min 32 dB,													
	na prahu přechodová lišta elox. hliník													
orientace:	levé					pravé								
podlaží - umístění:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:		1	3
počet ks:	1					2					celkem pravé:		2	



D14 - Vnitřní dveře jednokřídlé zásuvné, plné, v ocelovém pouzdře pro tl. stěny 100 mm															
<div>Schéma:</div> 	materiál:		sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
	rozměry:		stavební otvor: 800(1500) mm x 2020 mm												
			dveřní křídla: š. 700 mm												
			světlá průchozí výška: 1970 mm												
	povrchová úprava:		povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá												
	zárubeň:		dodatečně montovaná ocel. zárubeň, těsnění, součástí dodávky je TPE												
	kování:		kování madlo- madlo												
	poznámka:		na prahu přechodová lišta elox. hliník												
	orientace:		levé					pravé							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:		2	4
počet ks:					2					2		celkem pravé:		2	

D15 - Vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 100 mm																
Schéma:																
	materiál:		sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva													
	rozměry:		stavební otvor: 1550 mm x 2020 mm													
			dveřní křídla: š. 900 a 500 mm													
			světlá průchozí výška: 1970 mm													
	povrchová úprava:		povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou													
	kování:		kování broušená nerez, barva RAL 9010 bílá													
	zárubeň:		dodatečně montovaná ocel. zárubeň													
			těsnění a 3 dveřní závěsy, součástí dodávky je TPE													
	kování:		kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka													
poznámka:		akustická odolnost min 32 dB,														
		na prahu přechodová lišta elox. hliník														
orientace:		levé					pravé									
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem levé:				1
počet ks:							1					celkem pravé:		1		

D16 - Vnitřní protipožární dveře dvoukřídlé automaticky posuvné, prosklené, ve skleněné příčce										
Schéma: 	materiál:		ocelová konstrukce, skleněná výplň							
	rozměry:		stavební otvor: 1800 mm x 2000 mm							
			dveřní křídla: š. 900 mm							
			světlá průchozí výška: 2000 mm							
	orientace:		levé / pravé							
	popis konstrukce: viz cenová nabídka v přílohách této PD		Pohon AD SP806L: 3820 mm; Kryt pohonu: 3820 mm; Boční kryty pohonu; Elektrozámek s mechanickým táhlem k nouzovému odjištění křidel v krytu; Tlačítko nouzového otevření v krytu; Nouzový zdroj; Digitální programový přepínač s klíčkem; Programový přepínač v krytu; EPS kontakt zavřeno, dveře umožňující ruční otevření							
	požární odolnost:		automatických dveří: EI ₂₋₃₀ C2 S ₂₀₀ DP1 skleněné příčky: (R)EI DP1							
	podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			celkem:
	počet ks:		1							1