

## 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.

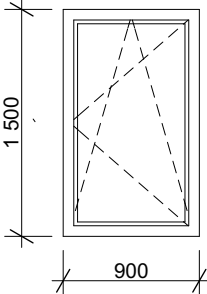
- Dle výpočtů energetického specialisty musí nové výplně splňovat požadovaný celkový součinitel prostupu tepla:

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

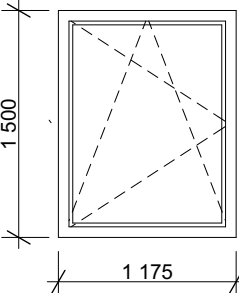
- U dveřních výplní  $U_D \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

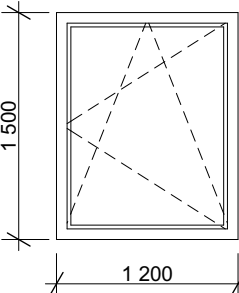
### O01\* - Okno plastové

<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

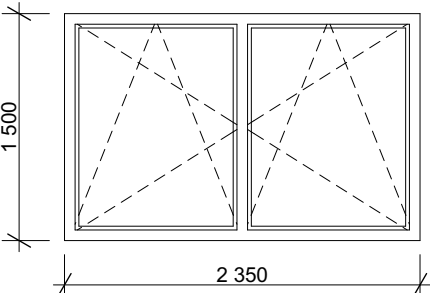
### O02\* - Okno plastové

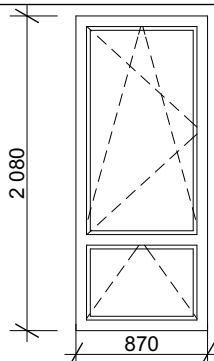
<p>pohled ext:</p> 	popis:	jednokřídlé okno, otevíravé a sklopné					
	rozměry:	stavební otvor: 1175 mm x 1500 mm					
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm					
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění					
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní 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

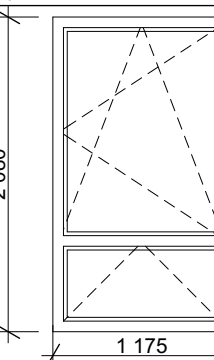
### O03 - Okno plastové

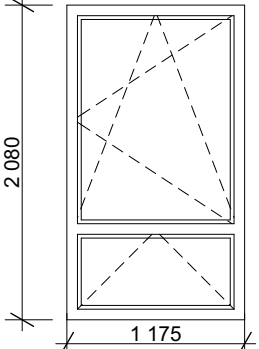
<p>pohled ext:</p> 	popis:	jednokřídlé okno, otevíravé a sklopné					
	rozměry:	stavební otvor: 1200 mm x 1500 mm					
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm					
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění					
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní 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

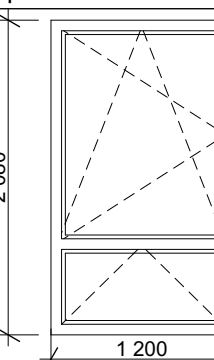
### O04 - Okno plastové

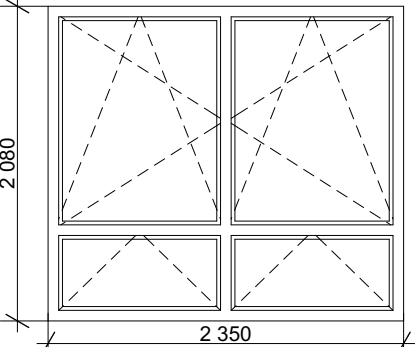
<p>pohled ext:</p> 	popis:	dvoukřídlé okno, otevíravé a sklopné					
	rozměry:	stavební otvor: 2350 mm x 1500 mm					
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm					
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění					
		ocelová výtzuha rámu a na křídle, možnost doplnit o bezpečnostní 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.:	<b>* = mléčné sklo</b>							
		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		

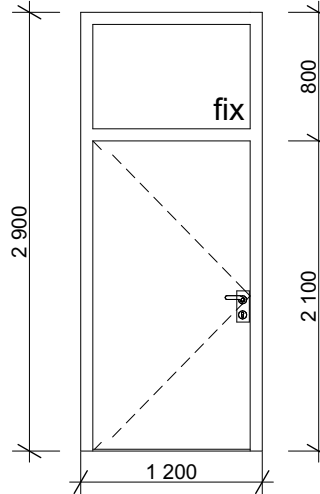
O08 - Okno plastové									
<p>pohled ext:</p> 	popis:	čtyřkřídle okno, otevíravé a sklopné							
	rozměry:	stavební otvor: 2350 mm x 2080 mm							
	rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
		min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění							
		ocelová výtzuha rámu a na 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				celkem:
počet ks:		15	13	16	16				60

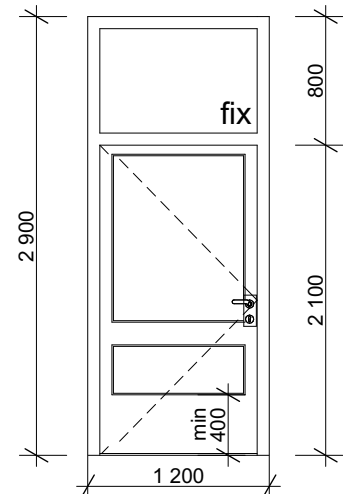
D01 - Vnější <b>protipožární</b> dvoukřídlové vchodové dveře, plastové, prosklené									
<p>pohled ext:</p> <p>2 900</p> <p>800</p> <p>2100</p> <p>1 800</p> <p>900</p> <p>740</p> <p>min 400</p> <p>min 400</p> <p>fix</p>	popis:		dvoukřídlové vchodové dveře, otevíravé, s fixním nadsvětlíkem						
	rozměry:		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 výtluha 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

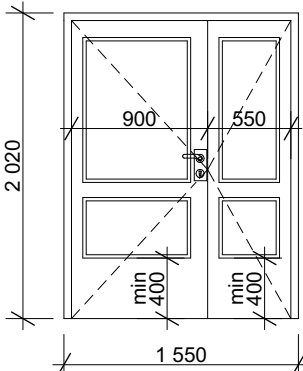
D02 - Vnější dvoukřídlové vstupní dveře, plastové, plné

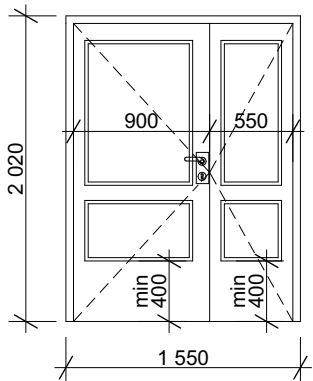
pohled ext:

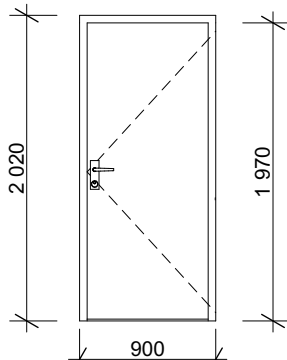
popis:	dvoukřídlové vstupní dveře, otevíravé							
rozměry:	stavební otvor: 1450 mm x 2550 mm							
	dveřní křídla: hlavní křídlo pravé, š. 800 a 490 mm							
	světla průchozí výška: 2470 mm							
rám:	plastový, profil tř. A, stavební hloubka max. 82 mm							
	min. 5 komorový systém, min. 2 dorazová těsnění, s kartáčem							
	ocelová výtluha 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 $U_D \leq 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$							
	kování:	kliky - kliky, 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> 	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 broušená nerez							
	zárubeň:	dodatečně montovaná ocel. zárubeň š. 150 mm, součástí dod. je TPE těsnění a 3 dvevní závěsy,							
	kování:	kování klika - panikové kování - hrazda na obou křídlech, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka, na prahu přechodová lišta elox. hliník							
	poznámka:	akustická odolnost min 32 dB							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			celkem:
počet ks:		1							1

D06 - Vnitřní <b>protipožární</b> 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 <sub>230</sub> -C2 S <sub>200</sub> 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	10
počet ks:		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	celkem pravé:	5	

D07a - Vnitřní <b>protipožární</b> 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										
			zárubeň:		kování broušená nerez										
					dodatečně montovaná ocel. zárubeň										
			kování:		těsnění a 3 dvevní závěsy, součástí dodávky je TPE										
					kování klika - klika, 3 x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka										
			poznámka:		akust. odolnost min 32 dB, pož. odolnost EI <sub>230</sub> -C2 S <sub>200</sub> 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														
	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														
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			

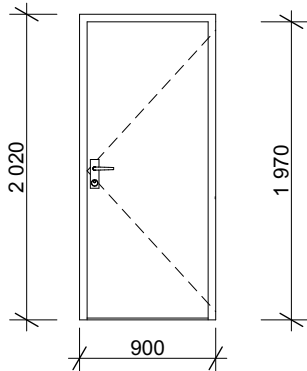

**D08a - Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 125 mm**

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 <sub>2</sub> 30-C2 S <sub>200</sub> 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:		2	1	1	1				1	1	celkem pravé:	3		

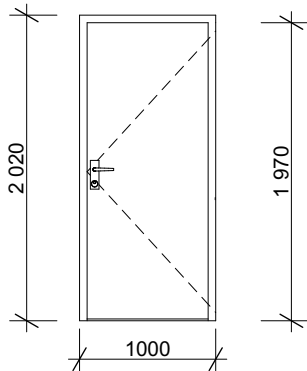

**D08b - Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm**

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:			

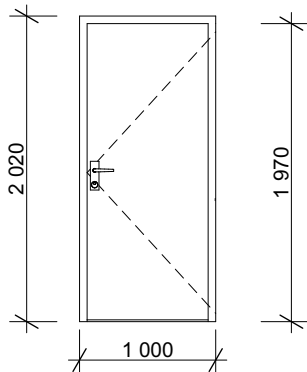
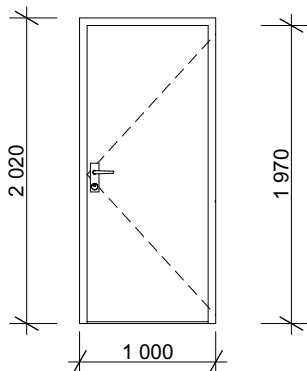

**D08bb - Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé otevíravé, plné, v ocelové zárubni pro tl. stěny 150 mm**

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 <sub>230</sub> -C2 S <sub>200</sub> 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	3	4	4	3	3	4	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 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:	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:

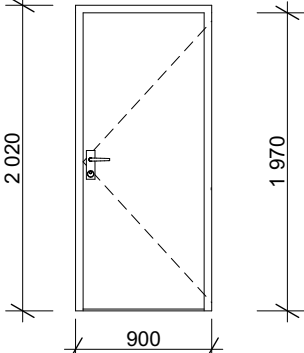
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
rozměry:	stavební otvor: 900 mm x 2020 mm												
	dveřní křídla: š. 800 mm												
	světlá průchozí výška: 1970 mm												
povrchová úprava:	povrch dveřeního křídla je tvořen přírodní dýhou kování broušená 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 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 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:	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 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:	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 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:	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

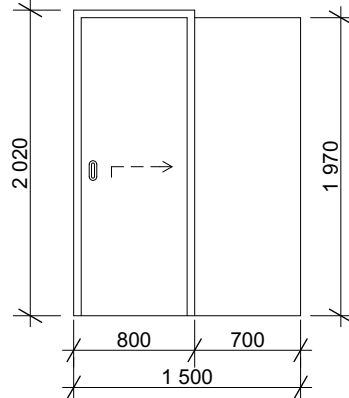
Schéma:

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
rozměry:	stavební otvor: 1000 mm x 2020 mm												
	dveřní křídla: š. 900 mm												
	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:	1	3
počet ks:	1					2					celkem pravé:	2	

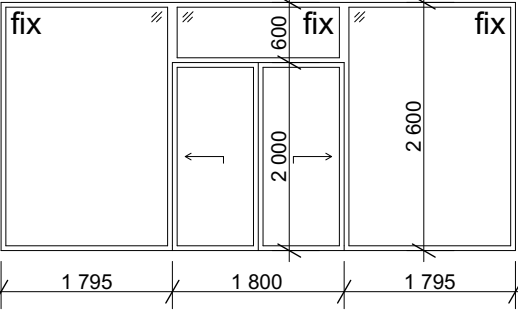






D14 - Vnitřní dveře jednokřídlé zásuvné, plné, v ocelovém pouzdře pro tl. stěny 100 mm															
<div>Schéma:</div> 	materiál:		sendvičové dveřní křídlo plné hladké na bázi modifikovaného dřeva												
	rozměry:		stavební otvor: 800(1500) mm x 2020 mm												
			dveřní křídla: š. 700 mm												
			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 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:			
počet ks:							1					celkem pravé:		1	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							
					světla průchozí výška: 2000 mm							
			orientace:		levé / pravé							
			popis konstrukce:		viz cenová nabídka v přílohách této PD							
			požární odolnost:		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							
					automatických dveří: EI <sub>2</sub> -30 C2 S <sub>200</sub> DP1							
					skleněné příčky: (R)EI DP1							
podlaží - umístění:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP						celkem:
počet ks:		1										1