

OBJEDNATEL:			 KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
<b>KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s.</b> SOCIÁLNÍ PÉČE 3316/12A, 401 13, ÚSTÍ NAD LABEM					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. JAN LAMPA				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN		STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : <b>REKONSTRUKCE OBJEKTU I  KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.  - NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.</b>			DATUM 04/2016		
			FORMÁT/POČET STR. A4/12		
			MĚŘÍTKO -		
			Č. ZAK. 15018		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	ČÍSLO		SOUPRAVY
SO 101		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
NOVÝ STAV - PLASTOVÉ VÝROBKY			15018-DPS-D.1.1-SO 101-34		

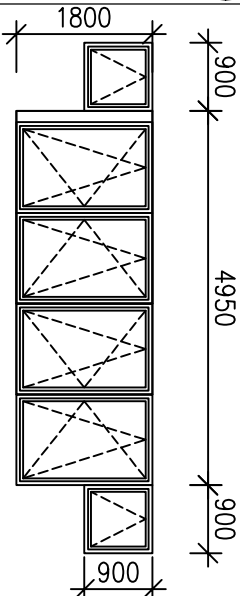
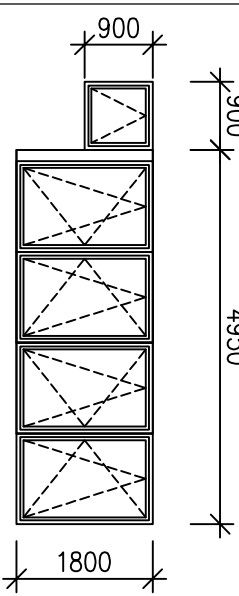
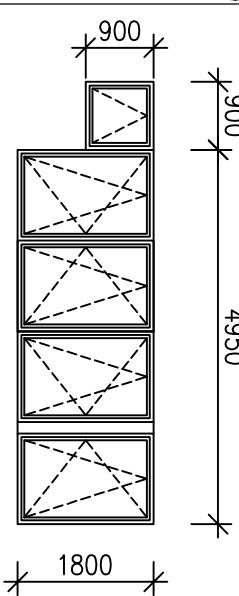


Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO	POČET	Poznámka			
1 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO ŠESTIDÍLNÉ, VEĽKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0w/m²k.</li><li>• NUTNO VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNÍCÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !			
			1NP	4				
			2NP	6				
			3NP	4				
			4NP	6				
			5NP	6				
			6NP	6				
			7NP	–				
2 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, PĚTIDÍLNÉ, VEĽKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0w/m²k.</li><li>• NUTNO VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNÍCÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !			
			1NP	1				
			2NP	1				
			3NP	1				
			4NP	1				
			5NP	1				
			6NP	1				
			7NP	–				
3 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ČTYŘDÍLNÉ, VEĽKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0w/m²k.</li><li>• NUTNO VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNÍCÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !			
			1NP	1				
			2NP	1				
			3NP	1				
			4NP	1				
			5NP	1				
			6NP	1				
			7NP	1				
			8NP	–				
			CELK	6				
			1PP	–				
			1NP	1				
			2NP	1				
			3NP	1				
			4NP	1				
			5NP	1				
			6NP	1				
			7NP	1				
			8NP	–				
			CELK	7				

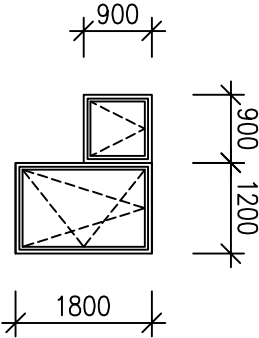
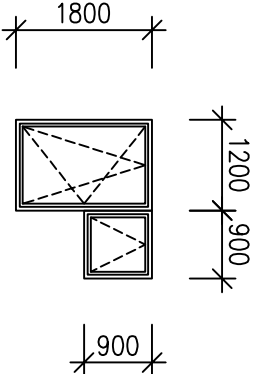
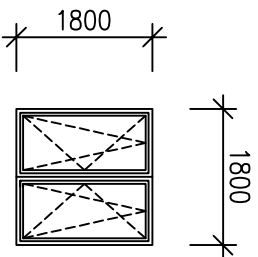


Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO		POČET	Poznámka
<div><div>4</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ŠESTIDÍLNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>UW=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• NUTNO VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva bílá	
			1NP	1		
			2NP	1		
			3NP	1		
<div><div>5</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, PĚTIDÍLNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>UW=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• NUTNO VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva bílá	
			1NP	1		
			2NP	1		
			3NP	1		
<div><div>6</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, PĚTIDÍLNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>UW=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• NUTNO VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	1	Barva bílá	
			1NP	–		
			2NP	–		
			3NP	–		
		<p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>	4NP	–		
			5NP	–		
			6NP	–		
			7NP	–		
			8NP	–		
			CELK	7		
			CELK	1		
			CELK	1		

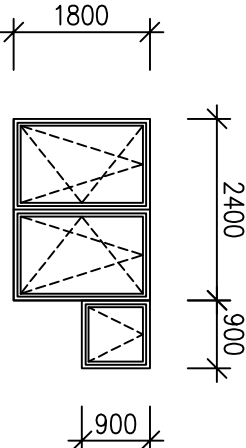
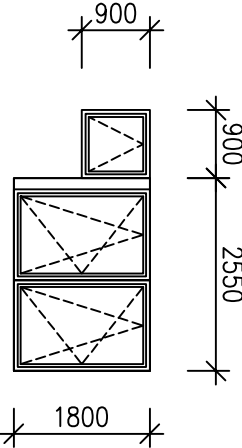
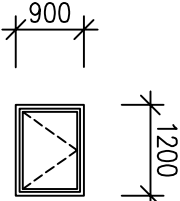


Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO	POČET	Poznámka
7 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, DVOUDILNÉ, VELKÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MALÉ SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>Uw=1,0w/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	1	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	1	
			2NP	–	
			3NP	–	
			4NP	–	
8 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, DVOUDILNÉ, VELKÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MALÉ SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>Uw=1,0w/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	1	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	1	
			2NP	1	
			3NP	1	
			4NP	1	
9 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, DVOUDILNÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>Uw=1,0w/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	1	
			2NP	–	
			3NP	–	
			4NP	–	
			5NP	–	
			6NP	–	
			7NP	–	
			8NP	–	
			CELK	1	
			CELK	8	



Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO		POČET	Poznámka
10 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, TROJDLINÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>U_w=1,0w/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !	
			1NP	1		
			2NP	–		
			3NP	–		
			4NP	–		
5NP	–					
6NP	–					
7NP	–					
8NP	–					
CELK	1					
11 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, TROJDLINÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>U_w=1,0w/m^2K</math>.</li><li>• NUTNO VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	1	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !	
			1NP	–		
			2NP	–		
			3NP	–		
			4NP	–		
5NP	–					
6NP	–					
7NP	–					
8NP	–					
CELK	1					
12 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, JEDNODLINÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>U_w=1,0w/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	2	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !	
			1NP	3		
			2NP	3		
			3NP	3		
			4NP	3		
5NP	3					
6NP	3					
7NP	3					
8NP	–					
CELK	23					

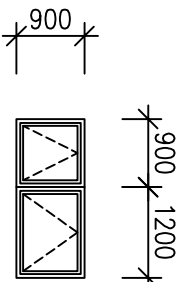
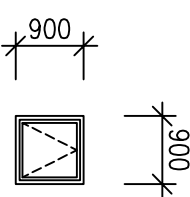
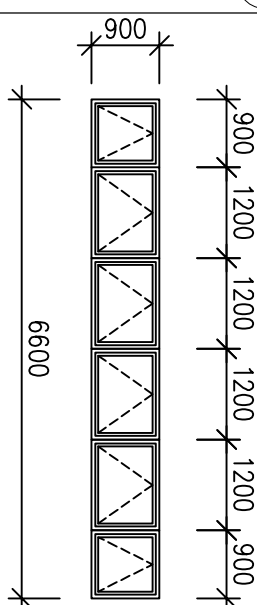


Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy			Poznámka				
<div><div><div>13</div><div>P</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, TROJDLINÉ, VELKÁ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MALÁ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAŽENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>UW=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	1	Barva bílá				
			1NP	1					
			2NP	1					
			3NP	1					
			4NP	1					
			5NP	1					
			6NP	1					
			7NP	1					
			8NP	–			Přesné rozměry nutno ověřit na místě !		
			CELK	8					
			<div><div><div>14</div><div>P</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, TROJDLINÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAŽENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>UW=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP		–	Barva bílá
						1NP		1	
						2NP		1	
3NP	1								
4NP	1								
5NP	1								
6NP	1								
7NP	1								
8NP	–						Přesné rozměry nutno ověřit na místě !		
CELK	7								
<div><div><div>15</div><div>P</div></div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, DVOUDLINÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAŽENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>UW=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>				1PP		–	Barva bílá
						1NP		–	
			2NP	–					
			3NP	–					
			4NP	–					
			5NP	–					
			6NP	–					
			7NP	–					
			8NP	2			Přesné rozměry nutno ověřit na místě !		
			CELK	2					

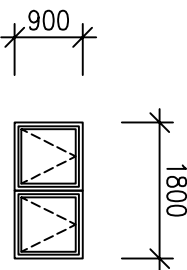
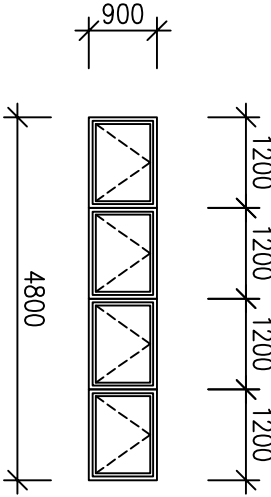
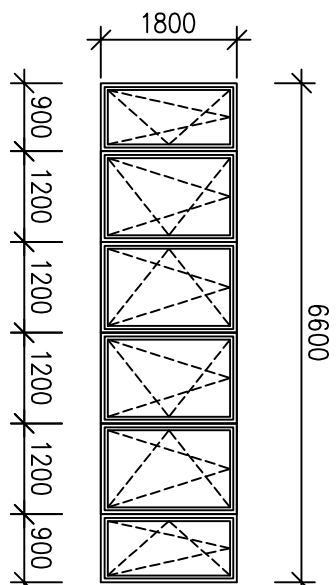


# Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO	POČET	Poznámka
16 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, DVOUDÍLNĚ, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RAMU A ZASKLENÍ <math>U_w=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	2 — — — — — — — —	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
17 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RAMU A ZASKLENÍ <math>U_w=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	1 — — — — — — — —	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
18 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ŠESTDÍLNĚ, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RAMU A ZASKLENÍ <math>U_w=1,0W/m^2K</math>.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	1 — — — — — — — —	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !

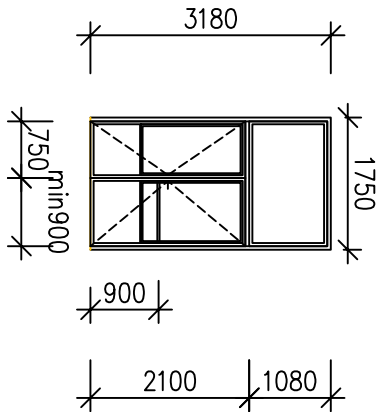
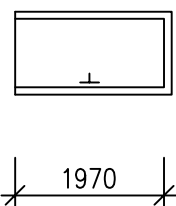
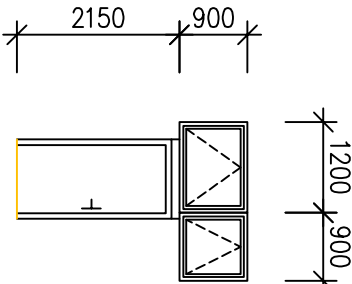


Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	Poznámka	
19 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, DVOUDILNÉ, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0W/m²K.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !	
20 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ČTYŘDILNÉ, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0W/m²K.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !	
21 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ŠESTIDILNÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0W/m²K.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !	

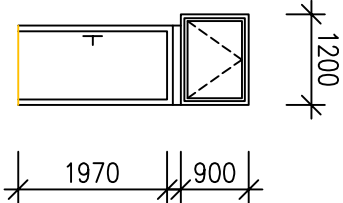
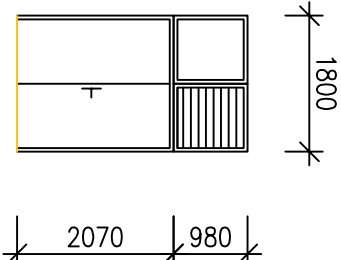
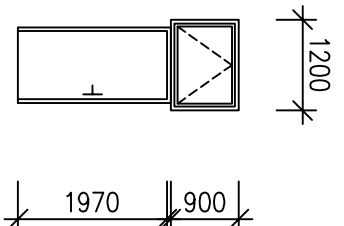


Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	Poznámka																					
			PATRO	POČET																				
22 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘE</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UD=1,2 w/m²k.</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR DVOUKŘÍDLÉ,H.L. KŘÍDLO MIN Š.900mm</li><li>• HORNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ</li><li>• MADLA Z OBOU STRAN VE VÝŠCE 900 mm</li><li>• KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA</li><li>• TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li><li>• OSAZEN SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ</li></ul>	<table><tr><td>1PP</td><td>–</td></tr><tr><td>1NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2NP</td><td>–</td></tr><tr><td>3NP</td><td>–</td></tr><tr><td>4NP</td><td>–</td></tr><tr><td>5NP</td><td>–</td></tr><tr><td>6NP</td><td>–</td></tr><tr><td>7NP</td><td>–</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>1</td></tr></table>	1PP	–	1NP	1	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<p>Barva bílá</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
1PP	–																							
1NP	1																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							
23 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘE</li><li>• PLNÉ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 w/m²k.</li><li>• LEVÉ</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO Š.900mm V.1970mm</li><li>• KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA</li><li>• TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li></ul>	<table><tr><td>1PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1NP</td><td>–</td></tr><tr><td>2NP</td><td>–</td></tr><tr><td>3NP</td><td>–</td></tr><tr><td>4NP</td><td>–</td></tr><tr><td>5NP</td><td>–</td></tr><tr><td>6NP</td><td>–</td></tr><tr><td>7NP</td><td>–</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>1</td></tr></table>	1PP	1	1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<p>Barva bílá</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
1PP	1																							
1NP	–																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							
24 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• SESTAVA – PLASTOVÉ DVEŘE A OKNA</li><li>• DVEŘE – LEVÉ, PLNÉ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 w/m²k; JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO Š.900mm V.1970mm; KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA, TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li><li>• OKNO; DVOUDLINÉ, KŘÍDLA SKLOPNÁ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UW=1,0 w/m²k.; OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM; OVLADÁNÍ LANOVODEM Z PODLAHY –3,600</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	<table><tr><td>1PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1NP</td><td>–</td></tr><tr><td>2NP</td><td>–</td></tr><tr><td>3NP</td><td>–</td></tr><tr><td>4NP</td><td>–</td></tr><tr><td>5NP</td><td>–</td></tr><tr><td>6NP</td><td>–</td></tr><tr><td>7NP</td><td>–</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>1</td></tr></table>	1PP	1	1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<p>Barva bílá</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
1PP	1																							
1NP	–																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							

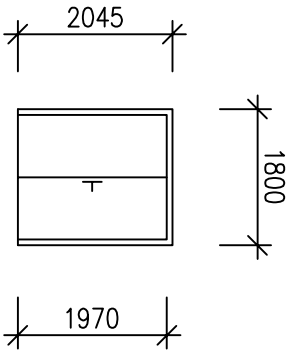
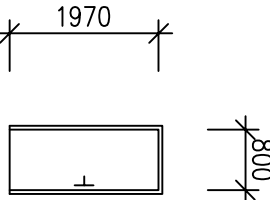
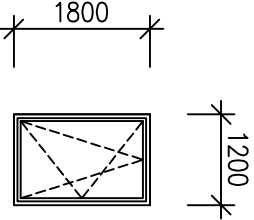


Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO	POČET	Poznámka																			
<div><div>25</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• SESTAVA – PLASTOVÉ DVEŘE A OKNO</li><li>• DVEŘE – PRAVÉ, PLNÉ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 W/m²K; JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO Š.900mm V.1970mm; KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA, TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li><li>• OKNO; JEDNODÍLNÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UW=1,0 W/m²K.; OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM; OVLADÁNÍ LANOVODEM Z PODLAHY –3,600</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	<table><tr><td>1PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1NP</td><td>–</td></tr><tr><td>2NP</td><td>–</td></tr><tr><td>3NP</td><td>–</td></tr><tr><td>4NP</td><td>–</td></tr><tr><td>5NP</td><td>–</td></tr><tr><td>6NP</td><td>–</td></tr><tr><td>7NP</td><td>–</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>1</td></tr></table>	1PP	1	1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<div>Barva bílá</div> <div>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</div>
1PP	1																							
1NP	–																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							
<div><div>26</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• SESTAVA – PLASTOVÉ DVEŘE A OKNO</li><li>• VĚTRACÍ OTVOR 900/940 mm</li><li>• DVEŘE – PLNÉ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 W/m²K; DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLO 2x Š.800mm V.1970mm; KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA, TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li><li>• OKNO; JEDNODÍLNÉ, KŘÍDLO PEVNÉ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UW=1,0 W/m²K.; OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM</li><li>• VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO VĚTRÁNÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE 600*650 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	<table><tr><td>1PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1NP</td><td>–</td></tr><tr><td>2NP</td><td>–</td></tr><tr><td>3NP</td><td>–</td></tr><tr><td>4NP</td><td>–</td></tr><tr><td>5NP</td><td>–</td></tr><tr><td>6NP</td><td>–</td></tr><tr><td>7NP</td><td>–</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>1</td></tr></table>	1PP	1	1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<div>Barva bílá</div> <div>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</div>
1PP	1																							
1NP	–																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							
<div><div>27</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• SESTAVA – PLASTOVÉ DVEŘE A OKNO</li><li>• DVEŘE – PRAVÉ, PLNÉ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 W/m²K; JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO Š.900mm V.1970mm; KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA, TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li><li>• OKNO; JEDNODÍLNÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UW=1,0 W/m²K.; OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM; OVLADÁNÍ LANOVODEM Z PODLAHY –3,600</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNICÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	<table><tr><td>1PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1NP</td><td>–</td></tr><tr><td>2NP</td><td>–</td></tr><tr><td>3NP</td><td>–</td></tr><tr><td>4NP</td><td>–</td></tr><tr><td>5NP</td><td>–</td></tr><tr><td>6NP</td><td>–</td></tr><tr><td>7NP</td><td>–</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>1</td></tr></table>	1PP	1	1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<div>Barva bílá</div> <div>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</div>
1PP	1																							
1NP	–																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							

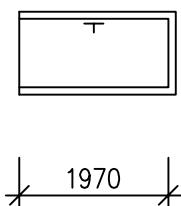
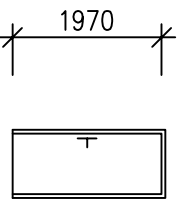


Plastové výrobky

Pol.		Schema		Popis, normy				Poznámka	
28 P				<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘEDVEŘE</li><li>• PLNĚ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 w/m²K</li><li>• DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA 2x Š.800mm V.1970mm</li><li>• KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA, TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>		1PP	1	Barva bílá	Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
						1NP	–		
						2NP	–		
						3NP	–		
						4NP	–		
29 P				<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘE</li><li>• LEVÉ, PLNĚ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 w/m²K.</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li><li>• JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO Š.800mm V.1970mm</li><li>• KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA</li><li>• TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li></ul>		1PP	–	Barva bílá	Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
						1NP	–		
						2NP	–		
						3NP	–		
						4NP	–		
30 P				<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, JEDNODLINÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOBOVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0w/m²K.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>		1PP	1	Barva bílá	Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
						1NP	–		
						2NP	–		
						3NP	–		
						4NP	–		
						5NP	–		
						6NP	–		
						7NP	–		
						8NP	–		
						CELK	1		



Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy			Poznámka
<div><div>31</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘE</li><li>• PLNÉ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 W/m²K.</li><li>• PRAVÉ</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li><li>• JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO Š.900mm V.1970mm</li><li>• KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA</li><li>• TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li></ul>	PATRO	POČET	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1PP	3	
			1NP	–	
			2NP	–	
			3NP	–	
			4NP	–	
			5NP	–	
			6NP	–	
			7NP	–	
			8NP	–	
CELK	3				
<div><div>32</div><div>P</div></div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘE</li><li>• PRAVÉ, PLNÉ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A VÝPLNĚ UD=1,2 W/m²K.</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li><li>• JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO Š.800mm V.1970mm</li><li>• KOVÁNÍ STANDARTNÍ KLIKA–KLIKA</li><li>• TŘÍDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU</li></ul>	CELK	1	Barva bílá  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1PP	–	
			1NP	–	
			2NP	–	
			3NP	–	
			4NP	–	
			5NP	–	
			6NP	–	
			7NP	–	
			8NP	–	
CELK	1				