

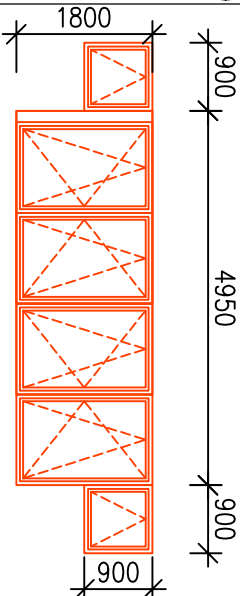
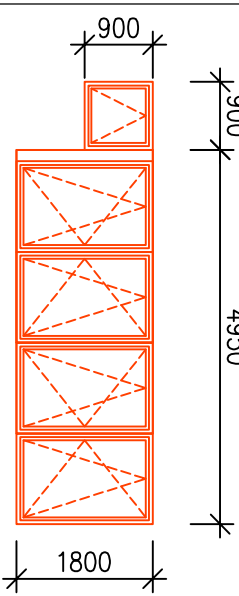
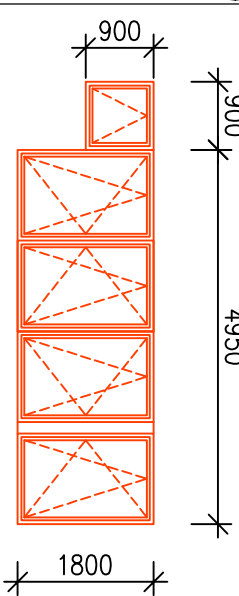
REVIZE - 03, 16.8.2016

OBJEDNATEL:			
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. SOCIÁLNÍ PÉČE 3316/12A, 401 13, ÚSTÍ NAD LABEM			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA	 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. JAN LAMPA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	
REKONSTRUKCE OBJEKTU I KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.		DPS	
NÁZEV OBJEKTU :		DATUM	
SO 101	ČÁST :	08/2016	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT/POČET STR.	
NÁZEV PŘÍLOHY :		A4/12	
NOVÝ STAV - PLASTOVÉ VÝROBKY		MĚŘÍTKO	
		-	
		Č. ZAK.	15018
		SOUBOR	DWG
		ČÍSLO SOUPRAVY	
		Č. PŘÍLOHY :	
		15018-DPS-D.1.1-SO 101-34	

Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO	POČET	Poznámka
1		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO ŠESTIDÍLNÉ, VEĽKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM 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 ŠÍŘKY 150 mm V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY (VÝŠKA DLE VÝŠKY OKNA)</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	4	
			2NP	6	
			3NP	4	
			4NP	6	
			5NP	6	
			6NP	6	
			7NP	–	
8NP	–				
CELK	32				
2		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, PĚTIDÍLNÉ, VEĽKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM 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 ŠÍŘKY 150 mm V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY (VÝŠKA DLE VÝŠKY OKNA)</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	1	
			2NP	1	
			3NP	1	
			4NP	1	
			5NP	1	
			6NP	1	
			7NP	–	
8NP	–				
CELK	6				
3		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ČTYŘDÍLNÉ, VEĽKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM 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 ŠÍŘKY 150 mm V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY (VÝŠKA DLE VÝŠKY OKNA)</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	1	
			2NP	1	
			3NP	1	
			4NP	1	
			5NP	1	
			6NP	1	
			7NP	1	
8NP	–				
CELK	7				

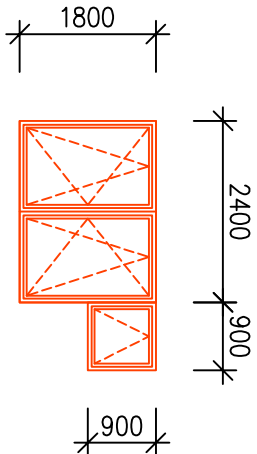
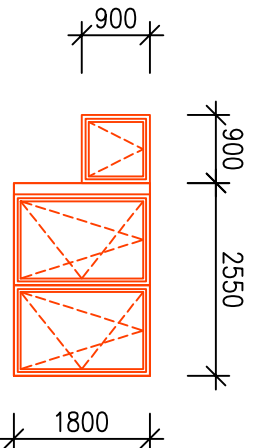
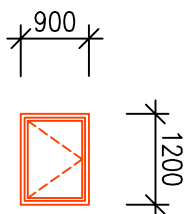
Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	Poznámka		
4 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ŠESTIDÍLNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVADOVÝM 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 ŠÍŘKY 150 mm V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY (VÝŠKA DLE VÝŠKY OKNA)</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	PATRO	POČET	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1PP	–	
			1NP	1	
			2NP	1	
			3NP	1	
			4NP	1	
			5NP	1	
			6NP	1	
7NP	1				
8NP	–				
CELK	7				
5 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, PĚTIDÍLNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVADOVÝM 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 ŠÍŘKY 150 mm V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY (VÝŠKA DLE VÝŠKY OKNA)</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	–	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	1	
			2NP	1	
			3NP	1	
			4NP	1	
			5NP	1	
			6NP	1	
			7NP	1	
8NP	–				
CELK	7				
6 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, PĚTIDÍLNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVADOVÝM 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 ŠÍŘKY 150 mm V MÍSTĚ VNITŘNÍ PŘÍČKY (VÝŠKA DLE VÝŠKY OKNA)</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP	1	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			1NP	–	
			2NP	–	
			3NP	–	
			4NP	–	
			5NP	–	
			6NP	–	
			7NP	–	
8NP	–				
CELK	1				

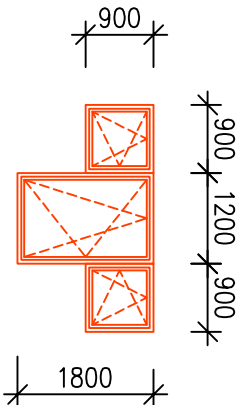
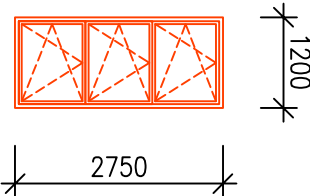
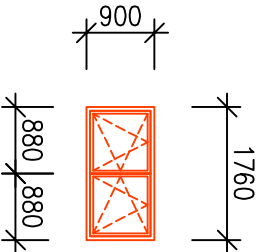
Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	Poznámka																							
<div><div>7</div><div>P</div></div>		<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>	<table><tr><th>PATRO</th><th>POČET</th></tr><tr><td>1PP</td><td>1</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>2</td></tr></table>	PATRO	POČET	1PP	1	1NP	1	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	2	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
PATRO	POČET																									
1PP	1																									
1NP	1																									
2NP	–																									
3NP	–																									
4NP	–																									
5NP	–																									
6NP	–																									
7NP	–																									
8NP	–																									
CELK	2																									
<div><div>8</div><div>P</div></div>		<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>	<table><tr><td>1PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2NP</td><td>1</td></tr><tr><td>3NP</td><td>1</td></tr><tr><td>4NP</td><td>1</td></tr><tr><td>5NP</td><td>1</td></tr><tr><td>6NP</td><td>1</td></tr><tr><td>7NP</td><td>1</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>8</td></tr></table>	1PP	1	1NP	1	2NP	1	3NP	1	4NP	1	5NP	1	6NP	1	7NP	1	8NP	–	CELK	8	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>		
1PP	1																									
1NP	1																									
2NP	1																									
3NP	1																									
4NP	1																									
5NP	1																									
6NP	1																									
7NP	1																									
8NP	–																									
CELK	8																									
<div><div>9</div><div>P</div></div>		<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>	<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 hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>		
1PP	–																									
1NP	1																									
2NP	–																									
3NP	–																									
4NP	–																									
5NP	–																									
6NP	–																									
7NP	–																									
8NP	–																									
CELK	1																									

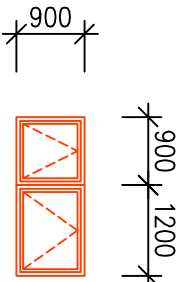
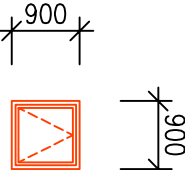
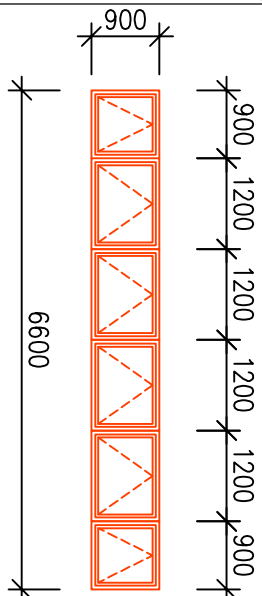
Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	Poznámka																					
			PATRO	POČET																				
10 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, TROUDILNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, 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>	<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 hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
1PP	–																							
1NP	1																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							
11 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, TROUDILNÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MALÉ SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ <math>Uw=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>	<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 hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
1PP	1																							
1NP	–																							
2NP	–																							
3NP	–																							
4NP	–																							
5NP	–																							
6NP	–																							
7NP	–																							
8NP	–																							
CELK	1																							
12 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, JEDNODILNÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ.</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO, 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>	<table><tr><td>1PP</td><td>2</td></tr><tr><td>1NP</td><td>3</td></tr><tr><td>2NP</td><td>3</td></tr><tr><td>3NP</td><td>3</td></tr><tr><td>4NP</td><td>3</td></tr><tr><td>5NP</td><td>3</td></tr><tr><td>6NP</td><td>3</td></tr><tr><td>7NP</td><td>3</td></tr><tr><td>8NP</td><td>–</td></tr><tr><td>CELK</td><td>23</td></tr></table>	1PP	2	1NP	3	2NP	3	3NP	3	4NP	3	5NP	3	6NP	3	7NP	3	8NP	–	CELK	23	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
1PP	2																							
1NP	3																							
2NP	3																							
3NP	3																							
4NP	3																							
5NP	3																							
6NP	3																							
7NP	3																							
8NP	–																							
CELK	23																							

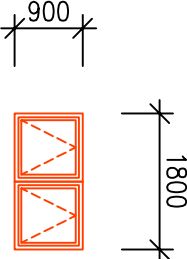
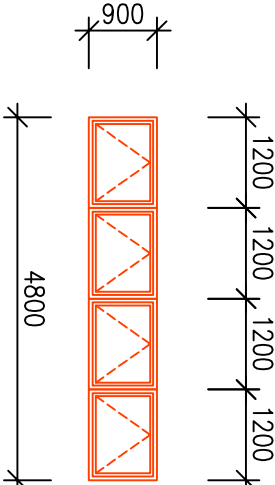
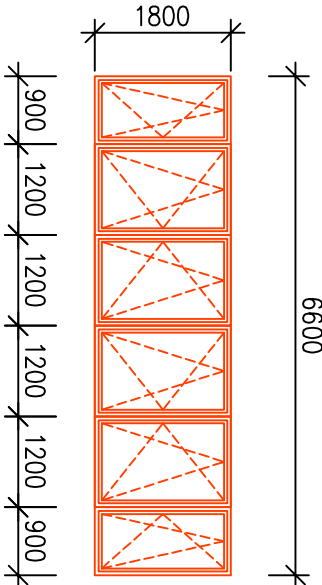
Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	PATRO	POČET	Poznámka
13 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, TROJDLINÉ, VELKÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MALÁ SKLOPNÁ.</li><li>• OKNO OSAŽENO CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, 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 PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	1 1 1 1 1 1 1 1 –	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
14 P		<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 UW=1,0W/m²K.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	– 1 1 1 1 1 1 1 –	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
15 P		<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 UW=1,0W/m²K.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘÍPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	– – – – – – – – 2	Barva hnědá  Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
			CELK	2	

Plastové výrobky

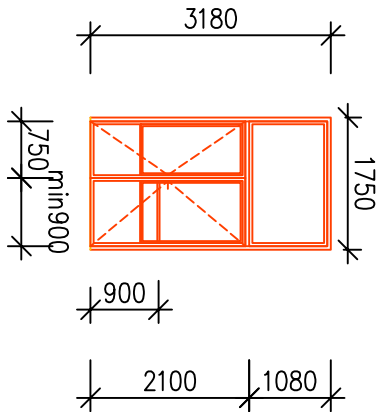
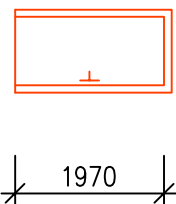
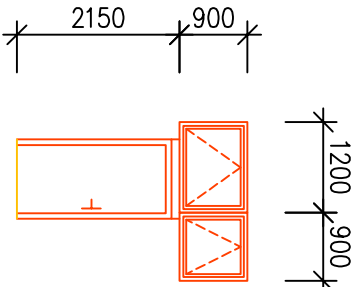
Pol.	Schema	Popis, normy			Poznámka
			PATRO	POČET	
16 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, DVOUDILNÉ, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A ZASKLENÍ UW=1,0W/m²K.</li><li>• VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ ŠÍŘKY 250 mm</li><li>• PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽIT TĚSNIČÍ SYSTÉM PŘIPOJOVACÍCH SPAR</li></ul>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP CELK	2 — — — — — — — — 2	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
17 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, 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 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP CELK	1 — — — — — — — — 1	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
18 P		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ OKNO, ŠESTIDILNÉ, KŘÍDLA SKLOPNÁ</li><li>• OKNO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM.</li><li>• ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, 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 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP CELK	1 — — — — — — — — 1	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>

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 TROJSKLO, 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>	<table><tr><th>PATRO</th><th>POČET</th></tr><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>	PATRO	POČET	1PP	–	1NP	1	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
PATRO	POČET																									
1PP	–																									
1NP	1																									
2NP	–																									
3NP	–																									
4NP	–																									
5NP	–																									
6NP	–																									
7NP	–																									
8NP	–																									
CELK	1																									
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 TROJSKLO, 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>	<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 hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>		
1PP	1																									
1NP	–																									
2NP	–																									
3NP	–																									
4NP	–																									
5NP	–																									
6NP	–																									
7NP	–																									
8NP	–																									
CELK	1																									
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 TROJSKLO, 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>	<table><tr><td>1PP</td><td>2</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>2</td></tr></table>	1PP	2	1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	2	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>		
1PP	2																									
1NP	–																									
2NP	–																									
3NP	–																									
4NP	–																									
5NP	–																									
6NP	–																									
7NP	–																									
8NP	–																									
CELK	2																									



Plastové výrobky

Pol.	Schema	Popis, normy	Poznámka																								
<div><div>22</div><div>P</div></div>		<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><th>PATRO</th><th>POČET</th><th rowspan="15">Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</th></tr><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>	PATRO	POČET	Přesné rozměry nutno ověřit na místě !	1PP	–	1NP	1	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<p>Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken</p>
PATRO	POČET	Přesné rozměry nutno ověřit na místě !																									
1PP	–																										
1NP	1																										
2NP	–																										
3NP	–																										
4NP	–																										
5NP	–																										
6NP	–																										
7NP	–																										
8NP	–																										
CELK	1																										
<div><div>23</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>• 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><td rowspan="14">Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken</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	Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken	1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
1PP	1		Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken																								
1NP	–																										
2NP	–																										
3NP	–																										
4NP	–																										
5NP	–																										
6NP	–																										
7NP	–																										
8NP	–																										
CELK	1																										
<div><div>24</div><div>P</div></div>		<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><td rowspan="14">Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken</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	Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken		1NP	–	2NP	–	3NP	–	4NP	–	5NP	–	6NP	–	7NP	–	8NP	–	CELK	1	<p>Přesné rozměry nutno ověřit na místě !</p>
1PP	1	Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken																									
1NP	–																										
2NP	–																										
3NP	–																										
4NP	–																										
5NP	–																										
6NP	–																										
7NP	–																										
8NP	–																										
CELK	1																										

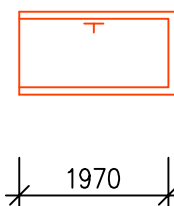
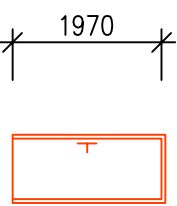
Plastové výrobky

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 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 hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
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 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 hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
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 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 hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>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
28 <div>P</div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘEDVEŘE</li><li>• PLNÉ, 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 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	1 – – – – – – – –	Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
29 <div>P</div>		<ul style="list-style-type: none"><li>• PLASTOVÉ DVEŘE</li><li>• LEVÉ, 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>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	– – – – – – – – 1	Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !
30 <div>P</div>		<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 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP 7NP 8NP	1 – – – – – – – –	Barva hnědá Odstín dle již vyměřených oken  Přesné rozměry nutno ověřit na místě !

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	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
			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>	PATRO	POČET	<p>Barva hnědá</p> <p>Odstín dle již vyměřených oken</p> <p>Přesné rozměry</p> <p>nutno ověřit na místě !</p>
			1PP	1	
			1NP	–	
			2NP	–	
			3NP	–	
			4NP	–	
			5NP	–	
			6NP	–	
			7NP	–	
			8NP	–	
CELK	1				