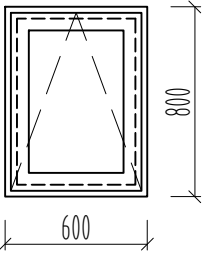
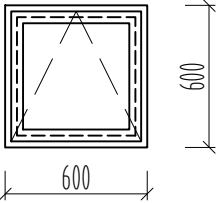
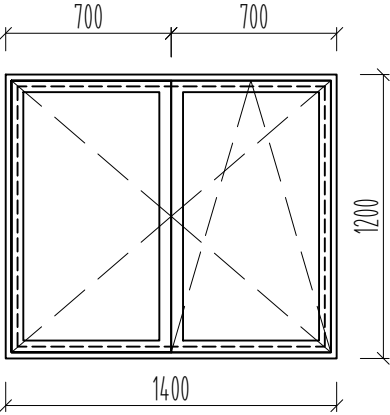
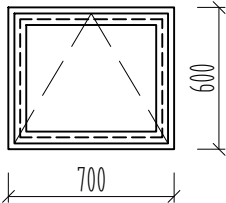
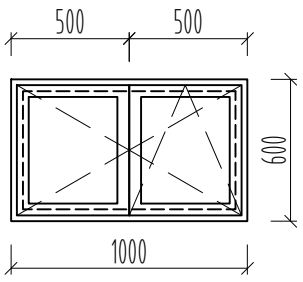
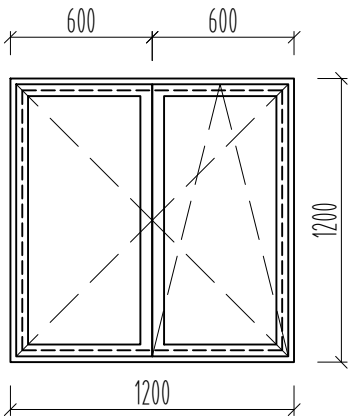
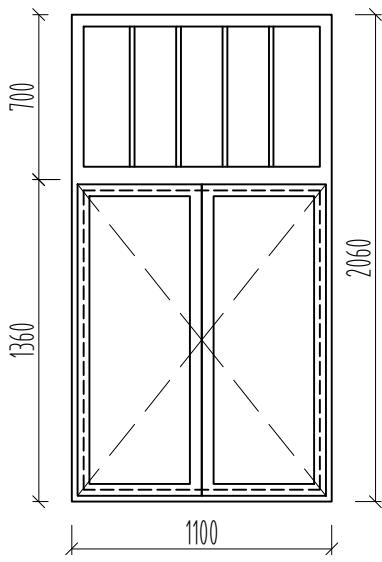
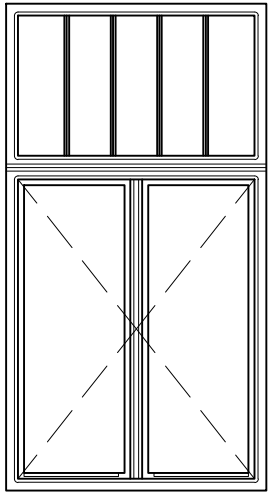
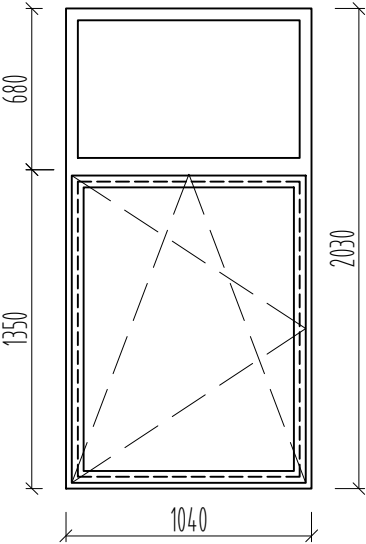
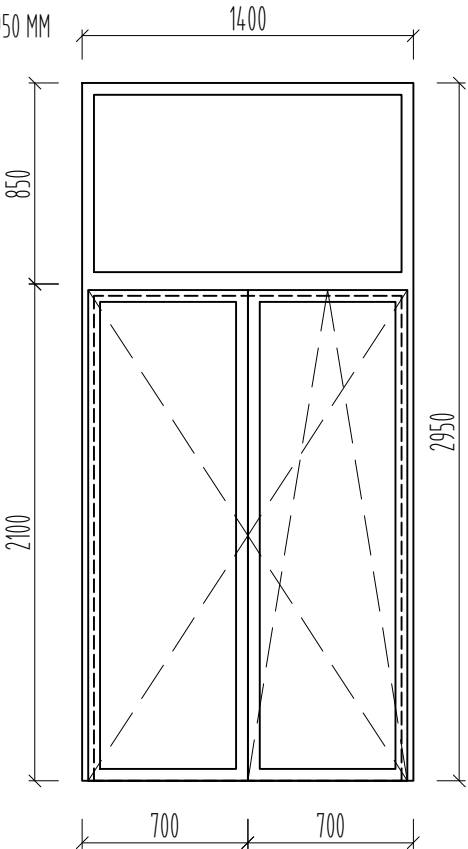
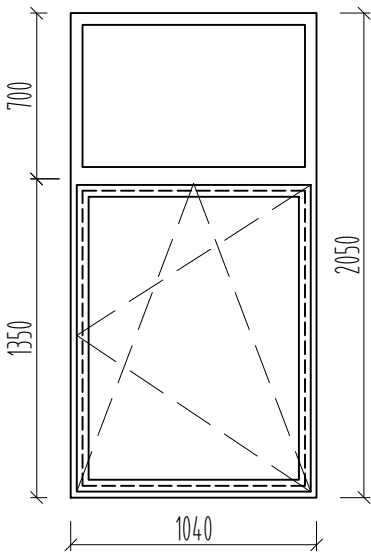


NÁZEV VÝKRESU			TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE PROJEKT DPS A RDS				
S002 - GORKÉHO 35 VÝPIS OKEN			<u>PRA TERKA</u> Ing. Tereza Pravdíková Rudná 15, 569 04 Rudná E-mail: praterka.projekt@gmail.com		ORIENTACE <div></div>	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO REVIZE
			VYPRACOVAL Ing. Tereza Pravdíková		AUTOR Ing. Tereza Pravdíková	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT Ing. Arch. Radovan Cheháb	
INVESTOR MDM a ŠJ Brno, p. o., Cihlářská 604/21, Brno 602 00							
MÍSTO STAVBY Gorkého 33 a 35, Brno 602 00							
NÁZEV STAVBY REKONSTRUKCE OKEN V OBJEKTU DM GORKÉHO 33/35			ČÁST D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
STUPĚŇ DVZ	DATUM 12/2024	ČÍSLO PROJEKTU TP2408	MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.17		

OZN.	SCHÉMATICKÝ NÁKRES (Z INTERIÉROVÉ STRANY) A ROZMĚR	POPIS A POČET											
0501	ROZMĚR: 600 X 800 MM 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOVBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ BARVA: RAL 9010, BÍLÁ <div> <div> - $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ </div> <div> POČET KUSŮ: <table> <tr><td>1PP</td><td>9 ks</td><td rowspan="5">9 ks</td></tr> <tr><td>1NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>2NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>3NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>4NP</td><td>- ks</td></tr> </table> </div> </div> NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!	1PP	9 ks	9 ks	1NP	- ks	2NP	- ks	3NP	- ks	4NP	- ks
1PP	9 ks	9 ks											
1NP	- ks												
2NP	- ks												
3NP	- ks												
4NP	- ks												
0502	ROZMĚR: 600 X 600 MM 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOVBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ BARVA: RAL 9010, BÍLÁ <div> <div> - $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ </div> <div> POČET KUSŮ: <table> <tr><td>1PP</td><td>3 ks</td><td rowspan="5">3 ks</td></tr> <tr><td>1NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>2NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>3NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>4NP</td><td>- ks</td></tr> </table> </div> </div> NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!	1PP	3 ks	3 ks	1NP	- ks	2NP	- ks	3NP	- ks	4NP	- ks
1PP	3 ks	3 ks											
1NP	- ks												
2NP	- ks												
3NP	- ks												
4NP	- ks												
0503	ROZMĚR: 1400 X 1200 MM 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - PRAVÉ KŘÍDLŮ OTVÍRÁVÉ PRAVÉ A VÝKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLŮ OTVÍRÁVÉ LEVÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOVBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ BARVA: RAL 9010, BÍLÁ <div> <div> - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ </div> <div> POČET KUSŮ: <table> <tr><td>1PP</td><td>1 ks</td><td rowspan="5">1 ks</td></tr> <tr><td>1NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>2NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>3NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>4NP</td><td>- ks</td></tr> </table> </div> </div> NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!	1PP	1 ks	1 ks	1NP	- ks	2NP	- ks	3NP	- ks	4NP	- ks
1PP	1 ks	1 ks											
1NP	- ks												
2NP	- ks												
3NP	- ks												
4NP	- ks												
0504	ROZMĚR: 700 X 600 MM 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOVBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ BARVA: RAL 9010, BÍLÁ <div> <div> - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ </div> <div> POČET KUSŮ: <table> <tr><td>1PP</td><td>2 ks</td><td rowspan="5">2 ks</td></tr> <tr><td>1NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>2NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>3NP</td><td>- ks</td></tr> <tr><td>4NP</td><td>- ks</td></tr> </table> </div> </div> NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!	1PP	2 ks	2 ks	1NP	- ks	2NP	- ks	3NP	- ks	4NP	- ks
1PP	2 ks	2 ks											
1NP	- ks												
2NP	- ks												
3NP	- ks												
4NP	- ks												

OZN.	SCHEMATICKÝ NÁKRES (Z INTERIÉROVÉ STRANY) A ROZMĚR	POPIS A POČET											
0505	<p>ROZMĚR: 1000 X 600 MM</p> 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - PRAVÉ KŘÍDLLO OTVÍRAVÉ PRAVÉ A VÝKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLLO OTVÍRAVÉ LEVÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ BARVA: RAL 9010, BÍLÁ $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p> <p>POČET KUSŮ:</p> <table> <tr> <td>1PP</td><td>1 ks</td><td rowspan="5">1 ks</td></tr> <tr> <td>1NP</td><td>- ks</td></tr> <tr> <td>2NP</td><td>- ks</td></tr> <tr> <td>3NP</td><td>- ks</td></tr> <tr> <td>4NP</td><td>- ks</td></tr> </table>	1PP	1 ks	1 ks	1NP	- ks	2NP	- ks	3NP	- ks	4NP	- ks
1PP	1 ks	1 ks											
1NP	- ks												
2NP	- ks												
3NP	- ks												
4NP	- ks												
0506	<p>ROZMĚR: 1200 X 1200 MM</p> 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - PRAVÉ KŘÍDLLO OTVÍRAVÉ PRAVÉ A VÝKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLLO OTVÍRAVÉ LEVÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ BARVA: RAL 9010, BÍLÁ $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p> <p>POČET KUSŮ:</p> <table> <tr> <td>1PP</td><td>1 ks</td><td rowspan="5">1 ks</td></tr> <tr> <td>1NP</td><td>- ks</td></tr> <tr> <td>2NP</td><td>- ks</td></tr> <tr> <td>3NP</td><td>- ks</td></tr> <tr> <td>4NP</td><td>- ks</td></tr> </table>	1PP	1 ks	1 ks	1NP	- ks	2NP	- ks	3NP	- ks	4NP	- ks
1PP	1 ks	1 ks											
1NP	- ks												
2NP	- ks												
3NP	- ks												
4NP	- ks												
0507	<p>ROZMĚR: 1100 X 2060 MM</p> <div> <div> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p>  </div> <div> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>  </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> OKNO DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ PRAVÉ A LEVÉ, HORNÍ ČÁST PEVNÉ ZASKLENÍ Z EXTERIÉRU S VODOROVNOU ŘÍMSOU NA POUTCI, NA SPODNÍCH KŘÍDLECH OKAPNIČKY A KRYCÍ ŠTULP A HORNÍ PEVNÁ ČÁST ROZDĚLENÁ NA PĚTINY NALEPENÍM PŘÍČLÍ ŠIROKÝCH MIN. 20 mm OKRASNÉ FRÉZOVÁNÍ NA RÁMU, VODOROVNÉ LIŠTĚ, ŠTULPU I NA HORNÍCH DĚLÍCÍCH PŘÍČLÍCH ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ V BÍLÉ BARVĚ KOVÁNÍ: KOVOVÉ S BÍLOU KRYTKOU, KLIKA OKENNÍ V CELOMOSAZNÉM PROVEDENÍ, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BARVA: RAL 9001, OBOUSTRANĚ $U_w = \max 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p> <p>POČET KUSŮ:</p> <table> <tr> <td>1PP</td><td>- ks</td><td rowspan="5">59 ks</td></tr> <tr> <td>1NP</td><td>14 ks</td></tr> <tr> <td>2NP</td><td>15 ks</td></tr> <tr> <td>3NP</td><td>15 ks</td></tr> <tr> <td>4NP</td><td>15 ks</td></tr> </table>	1PP	- ks	59 ks	1NP	14 ks	2NP	15 ks	3NP	15 ks	4NP	15 ks
1PP	- ks	59 ks											
1NP	14 ks												
2NP	15 ks												
3NP	15 ks												
4NP	15 ks												

OZN.	SCHÉMATICKÝ NÁKRES (Z INTERIÉROVÉ STRANY) A ROZMĚR	POPIS A POČET												
0508	ROZMĚR: 1040 X 2030 MM 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ PRAVÉ A VÝKLOPNÉ, HORNÍ ČÁST PEVNÉ ZASKLENÍ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY - KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ - BARVA: RAL 9010, BÍLÁ - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <div> POČET KUSŮ: <table> <tr><td>1PP</td><td>- ks</td><td rowspan="4">4 ks</td></tr> <tr><td>1NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>2NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>3NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>4NP</td><td>1 ks</td><td></td></tr> </table> </div> <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p>	1PP	- ks	4 ks	1NP	1 ks	2NP	1 ks	3NP	1 ks	4NP	1 ks	
1PP	- ks	4 ks												
1NP	1 ks													
2NP	1 ks													
3NP	1 ks													
4NP	1 ks													
0509	ROZMĚR: 1400 X 2950 MM 	<ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ PRAVÉ A VÝKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ LEVÉ, HORNÍ OKNO PEVNÉ ZASKLENÍ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY - KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ - BARVA: RAL 9010, BÍLÁ - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <div> POČET KUSŮ: <table> <tr><td>1PP</td><td>- ks</td><td rowspan="4">4 ks</td></tr> <tr><td>1NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>2NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>3NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>4NP</td><td>1 ks</td><td></td></tr> </table> </div> <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p>	1PP	- ks	4 ks	1NP	1 ks	2NP	1 ks	3NP	1 ks	4NP	1 ks	
1PP	- ks	4 ks												
1NP	1 ks													
2NP	1 ks													
3NP	1 ks													
4NP	1 ks													
0510	ROZMĚR: 1040 X 2050 MM 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - SPODNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ PRAVÉ A VÝKLOPNÉ, HORNÍ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY - KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ - BARVA: RAL 9010, BÍLÁ - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <div> POČET KUSŮ: <table> <tr><td>1PP</td><td>- ks</td><td rowspan="4">4 ks</td></tr> <tr><td>1NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>2NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>3NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr><td>4NP</td><td>1 ks</td><td></td></tr> </table> </div> <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p>	1PP	- ks	4 ks	1NP	1 ks	2NP	1 ks	3NP	1 ks	4NP	1 ks	
1PP	- ks	4 ks												
1NP	1 ks													
2NP	1 ks													
3NP	1 ks													
4NP	1 ks													

OZN.	SCHÉMATICKÝ NÁKRES (Z INTERIÉROVÉ STRANY) A ROZMĚR	POPIS A POČET												
0511	<p>ROZMĚR: 1030 X 2030 MM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRÁVÉ LEVÉ A VÝKLOPNÉ, HORNÍ ČÁST PEVNÉ ZASKLENÍ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO MLÉČNÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY - KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ - BARVA: RAL 9010, BÍLÁ - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p> <p>POČET KUSŮ:</p> <table> <tr> <td>1PP</td><td>- ks</td><td rowspan="4">4 ks</td></tr> <tr> <td>1NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>2NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>3NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>4NP</td><td>1 ks</td><td></td></tr> </table>	1PP	- ks	4 ks	1NP	1 ks	2NP	1 ks	3NP	1 ks	4NP	1 ks	
1PP	- ks	4 ks												
1NP	1 ks													
2NP	1 ks													
3NP	1 ks													
4NP	1 ks													
0512	<p>ROZMĚR: 1500 X 1750 MM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLLO OTVÍRÁVÉ LEVÉ A VÝKLOPNÉ, PRAVÉ KŘÍDLLO OTVÍRÁVÉ PRAVÉ A VÝKLOPNÉ, MEZI KŘÍDLY JE UMÍSTĚN SLOUPEK - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO MLÉČNÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY - KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ - BARVA: RAL 9010, BÍLÁ - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p> <p>POČET KUSŮ:</p> <table> <tr> <td>1PP</td><td>- ks</td><td rowspan="4">4 ks</td></tr> <tr> <td>1NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>2NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>3NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>4NP</td><td>1 ks</td><td></td></tr> </table>	1PP	- ks	4 ks	1NP	1 ks	2NP	1 ks	3NP	1 ks	4NP	1 ks	
1PP	- ks	4 ks												
1NP	1 ks													
2NP	1 ks													
3NP	1 ks													
4NP	1 ks													
0513	<p>ROZMĚR: 1170 X 2130 MM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRÁVÉ LEVÉ A VÝKLOPNÉ, HORNÍ ČÁST PEVNÉ ZASKLENÍ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, BEZ POKOVENÉ ÚPRAVY - KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, KLIKA BÍLÁ PLASTOVÁ - BARVA: RAL 9010, BÍLÁ - $U_w = \max 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU!!!!</p> <p>POČET KUSŮ:</p> <table> <tr> <td>NAD 1PP</td><td>- ks</td><td rowspan="4">4 ks</td></tr> <tr> <td>NAD 1NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>NAD 2NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>NAD 3NP</td><td>1 ks</td></tr> <tr> <td>NAD 4NP</td><td>1 ks</td><td></td></tr> </table>	NAD 1PP	- ks	4 ks	NAD 1NP	1 ks	NAD 2NP	1 ks	NAD 3NP	1 ks	NAD 4NP	1 ks	
NAD 1PP	- ks	4 ks												
NAD 1NP	1 ks													
NAD 2NP	1 ks													
NAD 3NP	1 ks													
NAD 4NP	1 ks													