
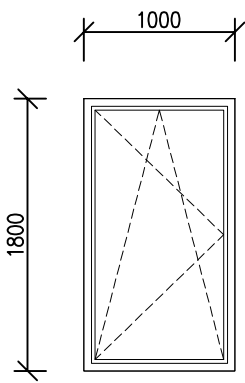
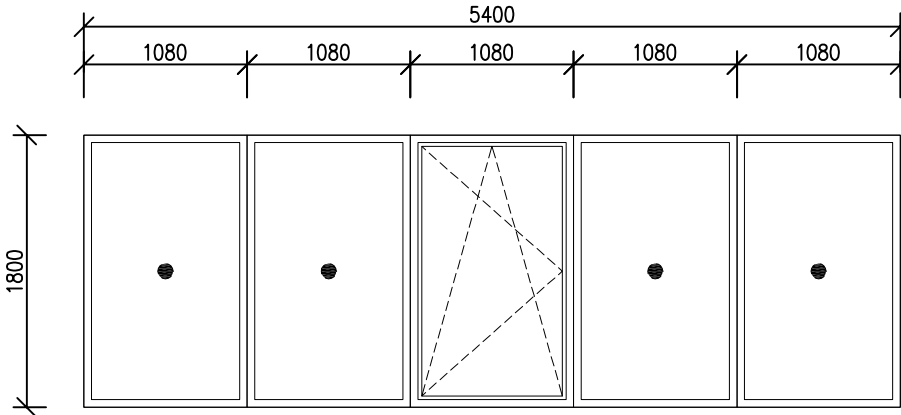
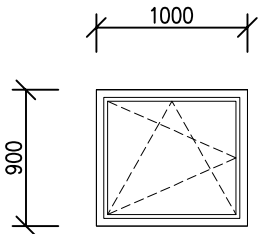
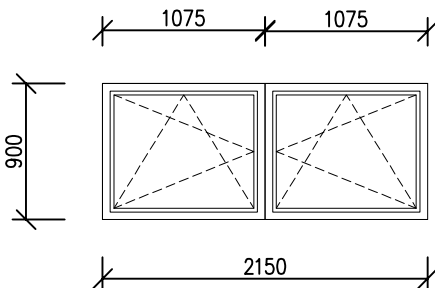
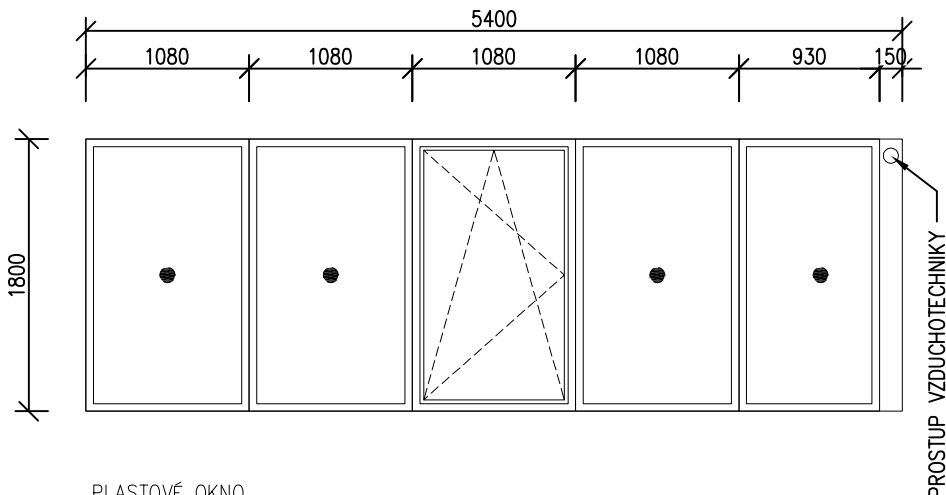
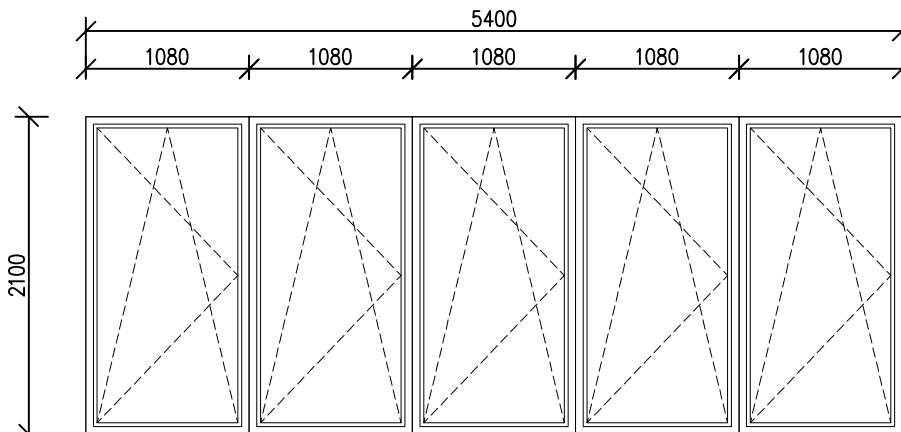
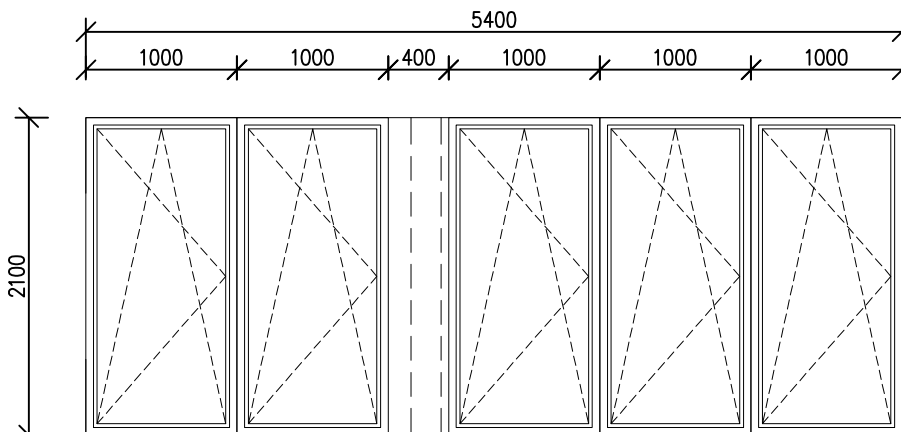
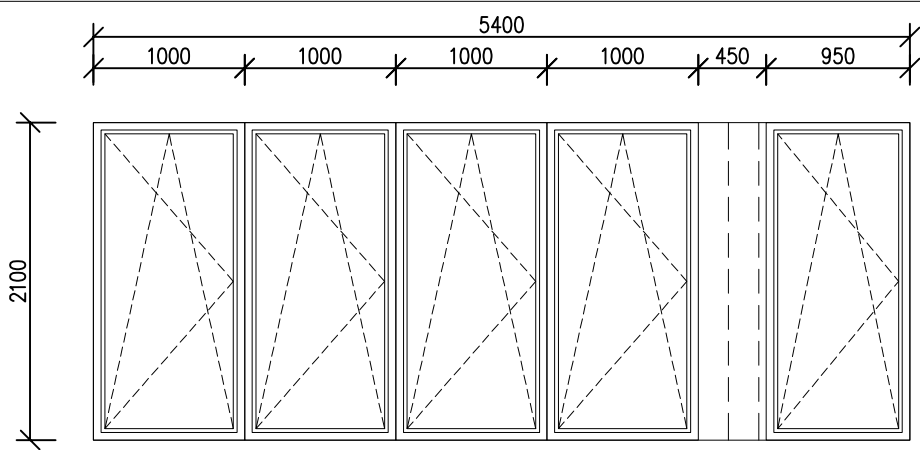
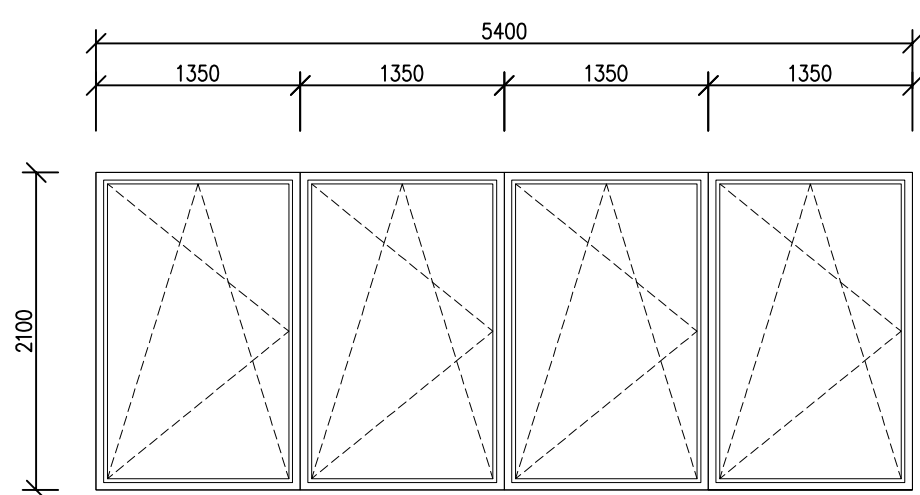
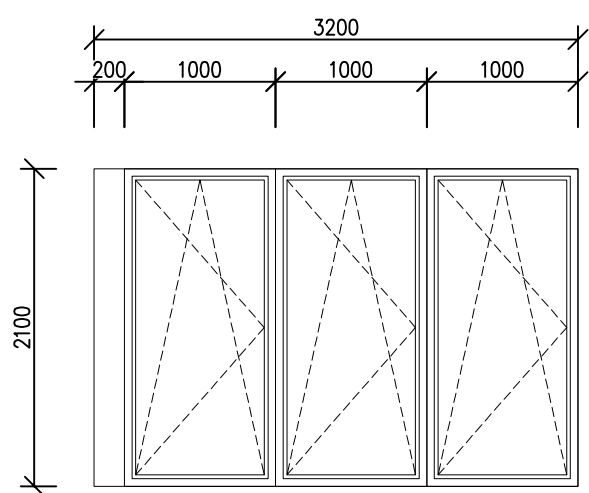
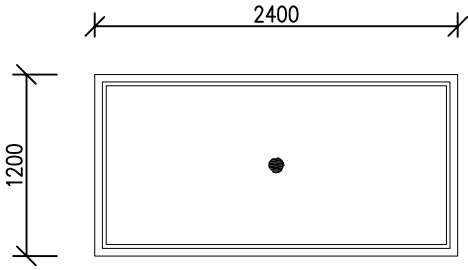
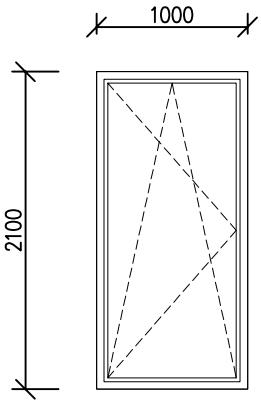
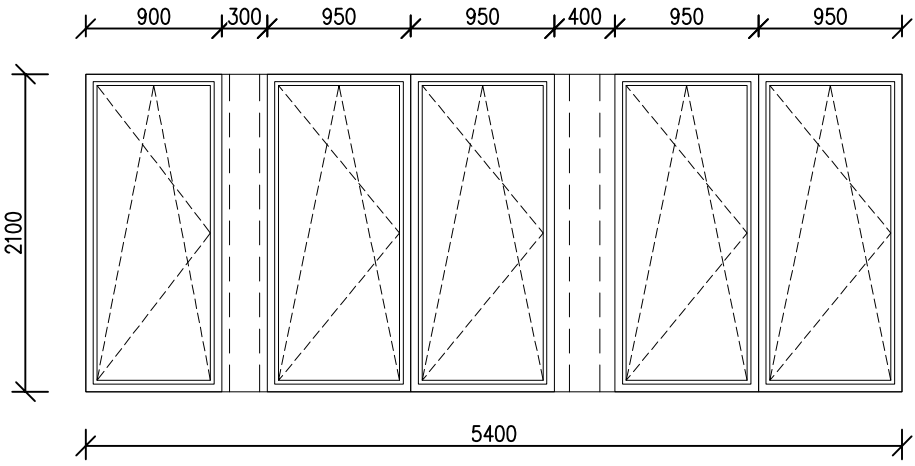
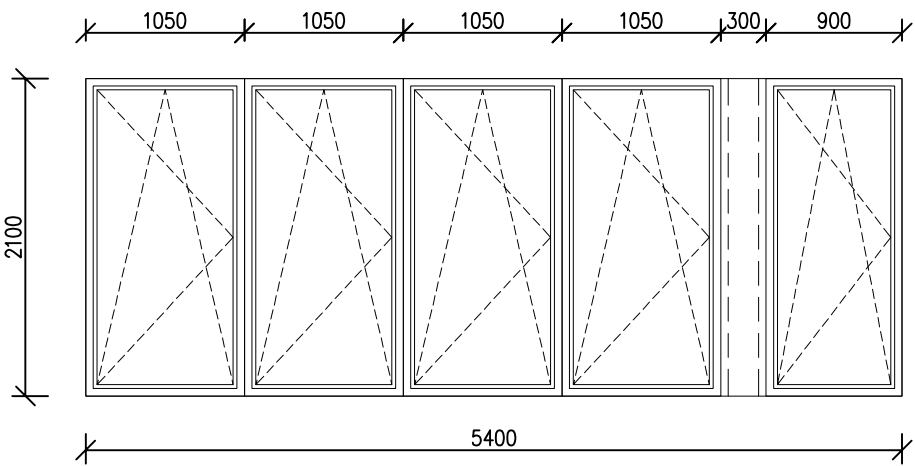


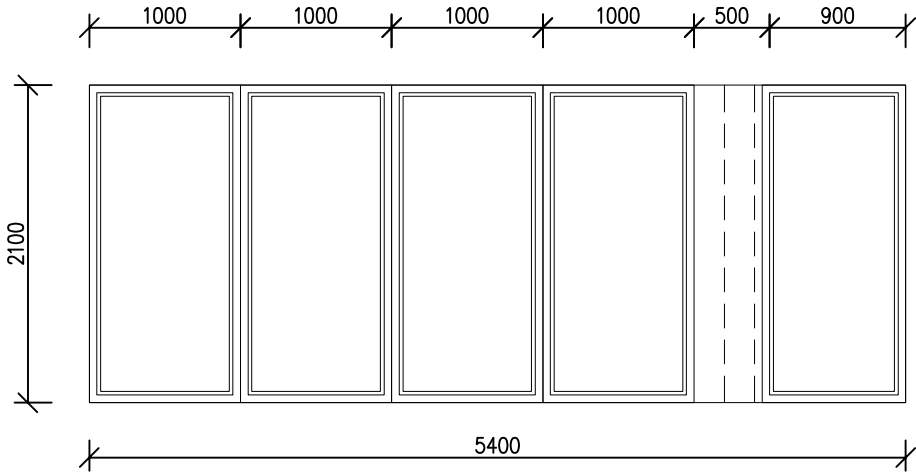
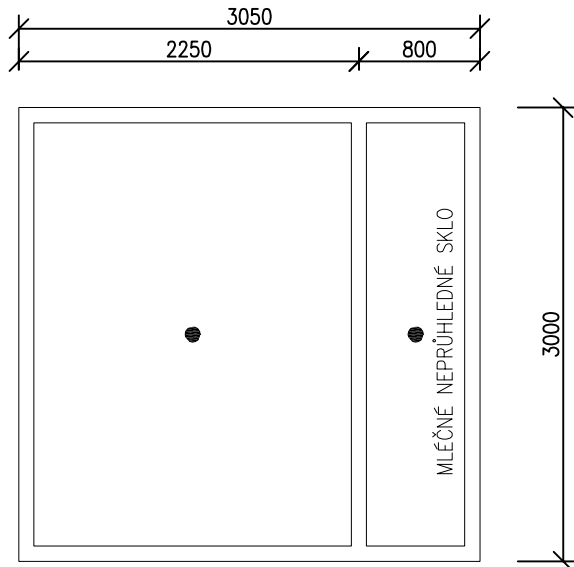
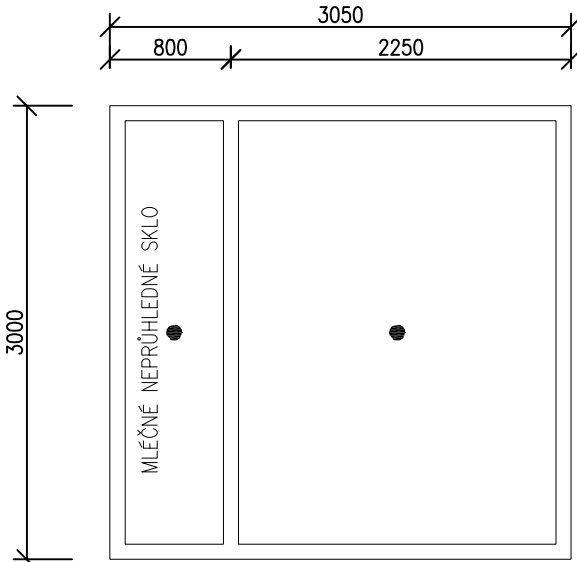
VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:		
Ing. Tomáš Procházka	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739		
INVESTOR: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 235/36, Nosálovice, 68201 Vyškov			Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno Tel: 733 713 179 www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz	
AKCE: <b>Snížení spotřeby energií: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 235/36, Nosálovice, 68201 Vyškov</b>			DATUM:	02/2016
S0.02 – D2+D3 Budova Lékárny a Radiodiagnostické oddělení			STUPĚŇ:	ZDS
			MĚŘÍTKO:	1:50      8 x A4
NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH OKEN</b>			VÝKRES Č.	<b>S0.02_23</b>

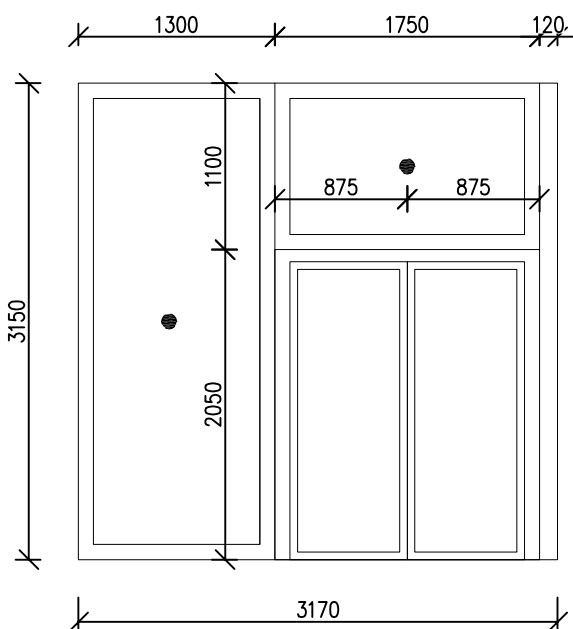
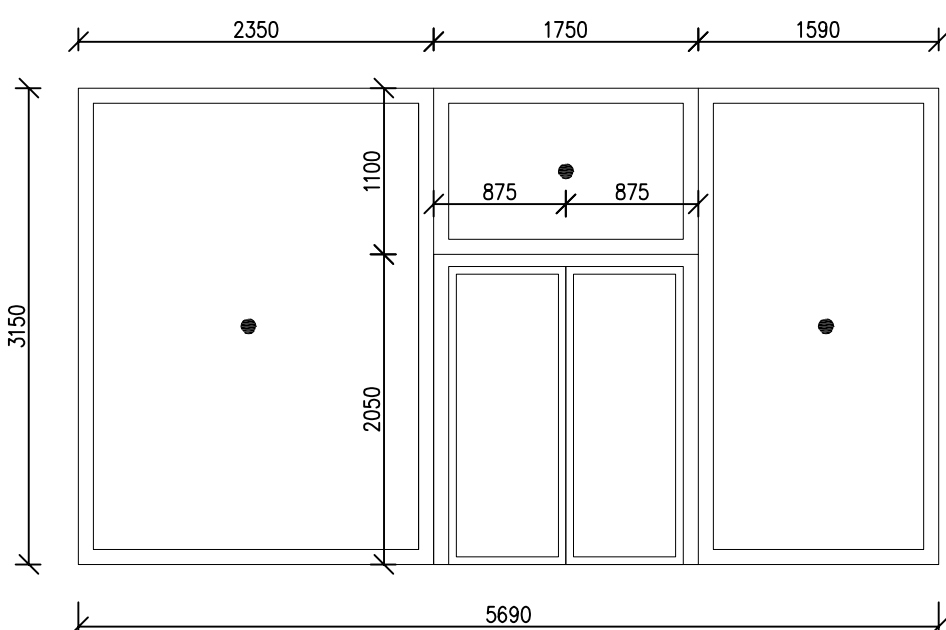
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
P1		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li> </ul> </li> <li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>– KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li> <li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li> <li>– KOVÁNÍ V DOLNÍ ČÁSTI OKNA – V DOSAHU RUKY (PARAPET VÝŠKY 1800 mm)</li> <li>– BARVA BÍLÁ</li> </ul>	1
P2		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li> </ul> </li> <li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>– 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li> <li>– KOVÁNÍ V DOLNÍ ČÁSTI OKNA – V DOSAHU RUKY (PARAPET VÝŠKY 1800 mm)</li> <li>– 4x FIXNÍ KŘÍDLO</li> <li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li> <li>– BARVA BÍLÁ</li> </ul>	2
P3		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li> </ul> </li> <li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>– KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li> <li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li> <li>– BARVA BÍLÁ</li> </ul>	2
P4		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li> </ul> </li> <li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>– 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li> <li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li> <li>– BARVA BÍLÁ</li> </ul>	2

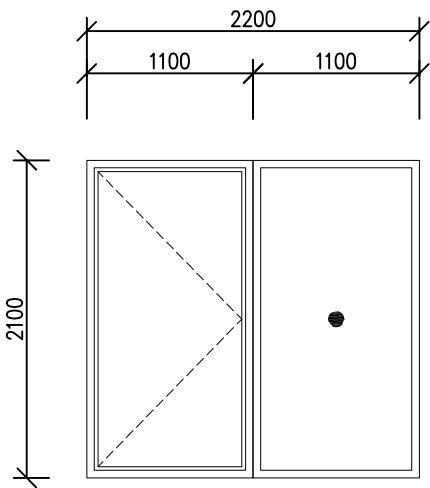
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
P5		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>– 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li><li>– KOVÁNÍ V DOLNÍ ČÁSTI OKNA – V DOSAHU RUKY (PARAPET VÝŠKY 1800 mm)</li><li>– 4x FIXNÍ KŘÍDLO</li><li>– ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 150 mm</li><li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li><li>– BARVA BILÁ</li></ul>	1
P6		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>– 5x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li><li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li><li>– BARVA BILÁ</li></ul>	3
P7		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>– 5x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li><li>– ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 400 mm</li><li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li><li>– BARVA BILÁ</li></ul>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
P8		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>– 5x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li><li>– ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 450 mm</li><li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li><li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li><li>– BARVA BILÁ</li></ul>	1
P9		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>– 5x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li><li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li><li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li><li>– BARVA BILÁ</li></ul>	3
P10		<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>– CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>– 3x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ,</li><li>– ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 200 mm</li><li>– VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li><li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA</li><li>– BARVA BILÁ</li></ul>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
P11		PLASTOVÉ OKNO – IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g \max=0,5W/m^2K$ – CELÉ OKNO $U \max=0,9W/m^2K$ – SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ – KŘÍDLO FIXNÍ – VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA – BARVA BILÁ	1
P12		PLASTOVÉ OKNO – IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g \max=0,5W/m^2K$ – CELÉ OKNO $U \max=0,9W/m^2K$ – SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ – VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA – BARVA BILÁ	1
P13		PLASTOVÉ OKNO – IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g \max=0,5W/m^2K$ – CELÉ OKNO $U \max=0,9W/m^2K$ – SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ – 5x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ – 2x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 300 A 400 mm – VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA – BARVA BILÁ	1
P14		PLASTOVÉ OKNO – IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g \max=0,5W/m^2K$ – CELÉ OKNO $U \max=0,9W/m^2K$ – SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ – 5x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ – 2x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 300 A 400 mm – VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA – BARVA BILÁ	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
P15	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>- CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>- SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>- 5x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</li><li>- ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 500 mm</li><li>- VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li><li>- SOUČASTÍ DODÁVKY OKNA</li><li>- BARVA BÍLÁ</li></ul>	1	
H1	 <p>PROSKLENÁ STĚNA V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_{\max}=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>- CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>- SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ ( DLE ROZMĚRŮ MIN.33.1,44.1)</li><li>- JEDNA ČÁST NEPRŮHLEDNÉ, MLÉČNÉ SKLO<ul style="list-style-type: none"><li>- VIZ SCHÉMA</li></ul></li><li>- VŠE FIXNÍ</li><li>- BARVA RAL 9007</li></ul>	1	
H2	 <p>PROSKLENÁ STĚNA V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_{\max}=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>- CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>- SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ ( DLE ROZMĚRŮ MIN.33.1,44.1)</li><li>- JEDNA ČÁST NEPRŮHLEDNÉ, MLÉČNÉ SKLO<ul style="list-style-type: none"><li>- VIZ SCHÉMA</li></ul></li><li>- VŠE FIXNÍ</li><li>- BARVA RAL 9007</li></ul>	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
H3		<p>PROSKLENÁ STĚNA V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OKNA<ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_{max}=0,5W/m^2K</math></li><li>– CELÉ OKNO <math>U_{max}=0,9W/m^2K</math></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ ( DLE ROZMĚRŮ MIN.33.1,44.1)</li><li>– VŠE FIXNÍ (KROMĚ DVEŘÍ)</li></ul></li><li>– VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, 2x825/1970, OPATŘENÉ NEREZOVÝM MADLEM PRO OTEVÍRÁNÍ<ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_{max}=0,5W/m^2K</math></li><li>– CELÉ DVEŘE <math>U_{max}=1,2W/m^2K</math></li><li>– BARVA RAL 9007</li></ul></li></ul>	1
H4		<p>PROSKLENÁ STĚNA V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OKNA<ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_{max}=0,5W/m^2K</math></li><li>– CELÉ OKNO <math>U_{max}=0,9W/m^2K</math></li><li>– SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ ( DLE ROZMĚRŮ MIN.33.1,44.1)</li><li>– VŠE FIXNÍ (KROMĚ DVEŘÍ)</li></ul></li><li>– VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, 2x825/1970, OPATŘENÉ NEREZOVÝM MADLEM PRO OTEVÍRÁNÍ<ul style="list-style-type: none"><li>– IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_{max}=0,5W/m^2K</math></li><li>– CELÉ DVEŘE <math>U_{max}=1,2W/m^2K</math></li><li>– BARVA RAL 9007</li></ul></li></ul>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
H5		<p>HLINIKOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g \max=0,5W/m^2K</math><ul style="list-style-type: none"><li>- CELÉ OKNO <math>U \max=0,9W/m^2K</math></li></ul></li><li>- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1</li><li>- SKLO PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li><li>- 1x KŘÍDLO FIXNÍ</li><li>- 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, UZAMYKATELNÉ, POUŽITÍ POUZE PRO SERVISNÍ ÚČELY</li><li>- VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 120 mm</li><li>- SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA</li><li>- BARVA RAL 9003</li></ul>	1