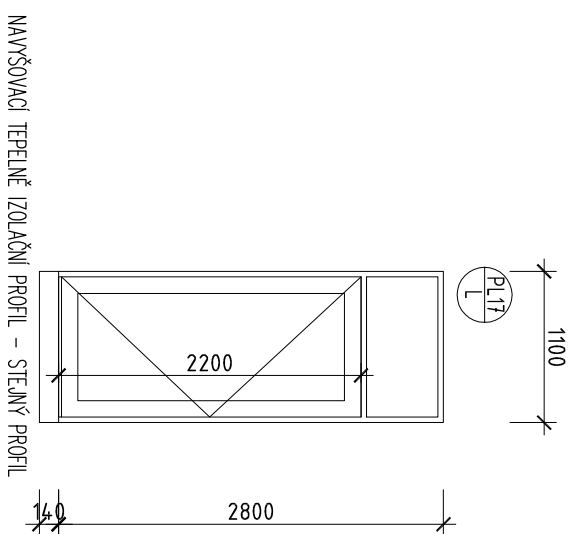
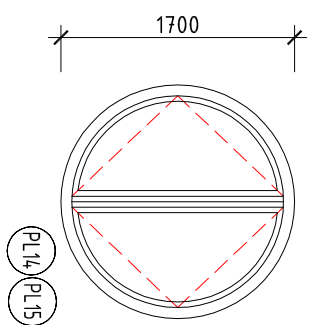
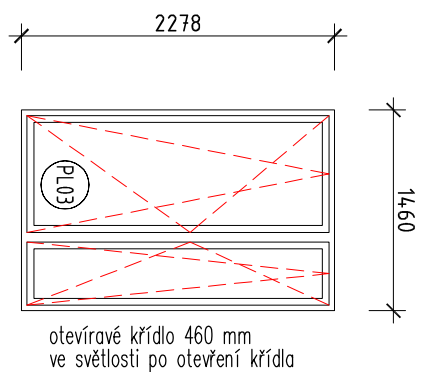
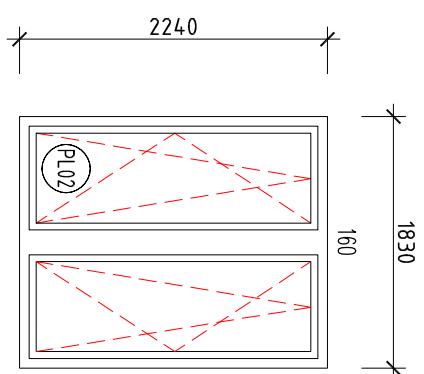
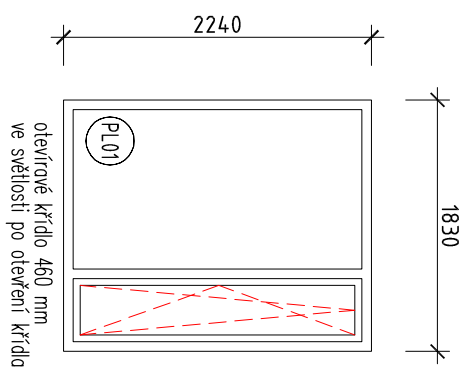
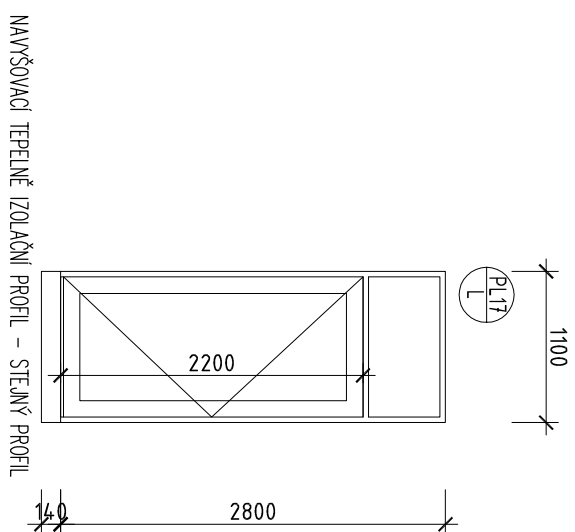
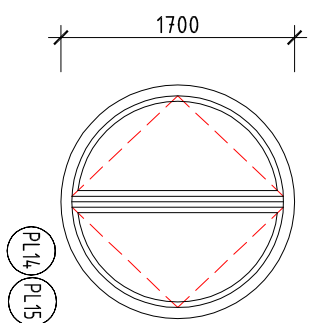


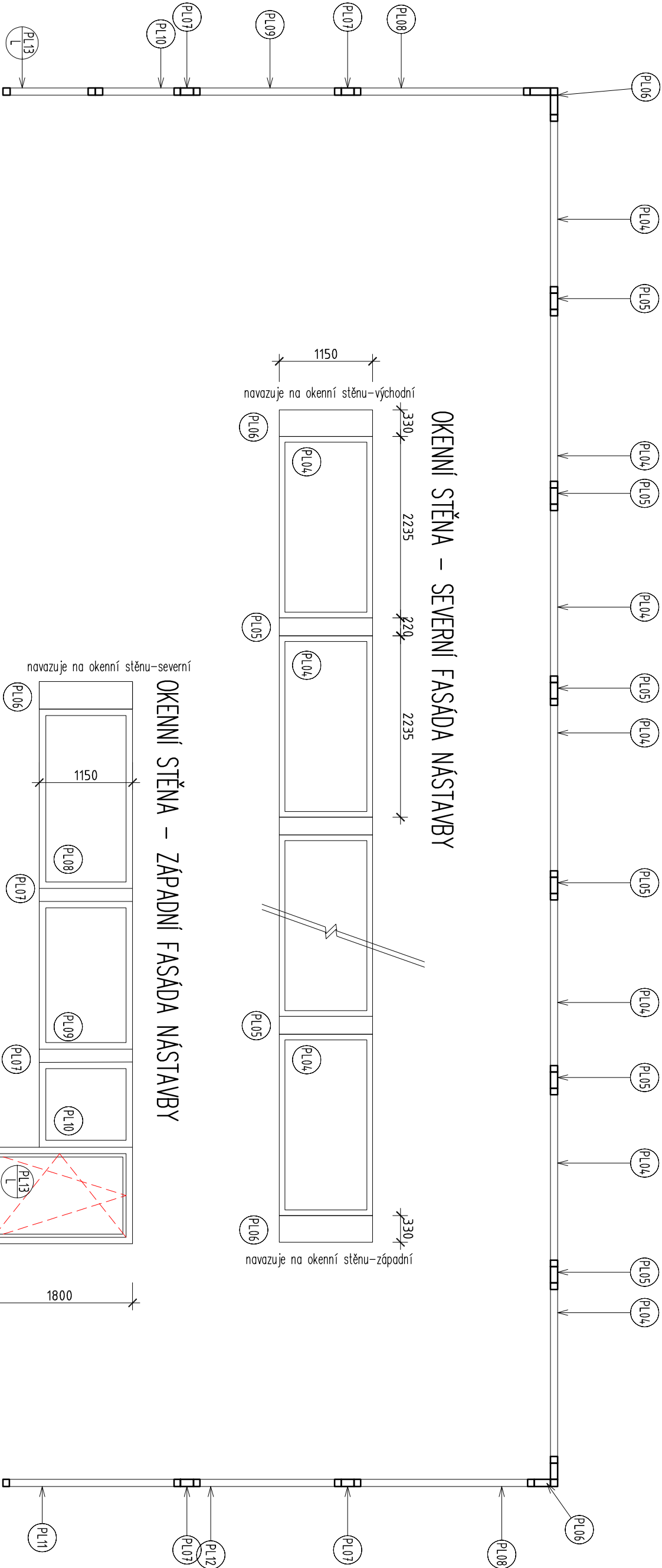
- VELIKOST, PROPORCE A BAREVNÉ ŘEŠENÍ NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCIMI OKNY, KTERÉ BYLY OSAZENY PŘI PRVNÍ ETAPĚ.
- OSTĚNÍ OKEN BUDE SVISLE NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OKNA



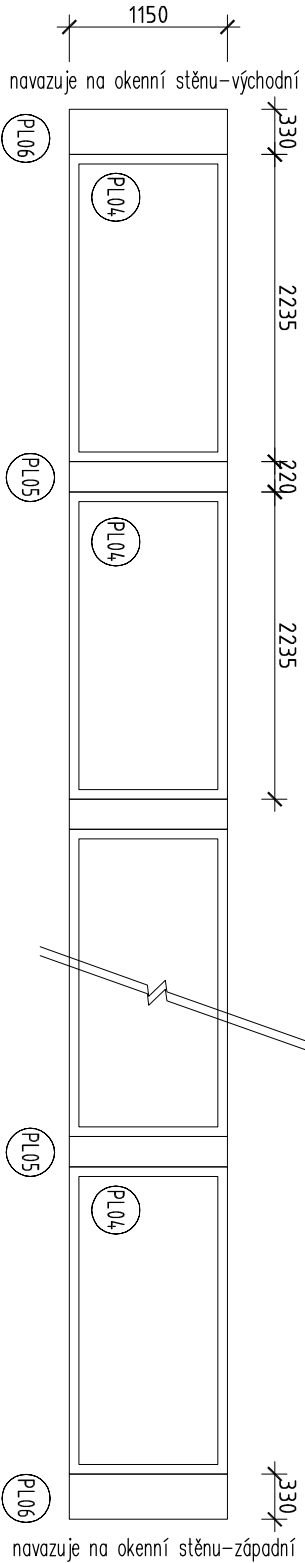


- VELIKOST, PROPORCE A BAREVNÉ ŘEŠENÍ NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCIMI OKNY, KTERÉ BYLY OSAZENY PŘI PRVNÍ ETAPĚ.
- OSTĚNÍ OKEN BUDE SVISLE NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OKNA

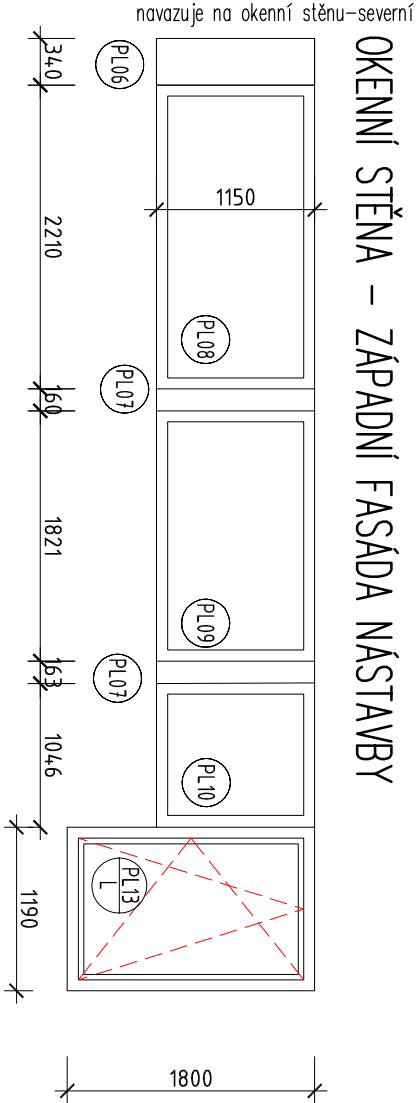




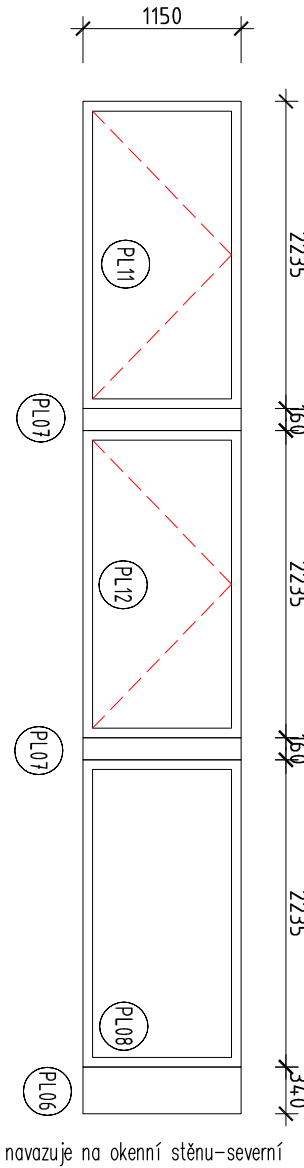
OKENNÍ STĚNA – SEVERNÍ FASÁDA NÁSTAVBY



OKENNÍ STĚNA – ZÁPADNÍ FASÁDA NÁSTAVBY



OKENNÍ STĚNA – VÝCHODNÍ FASÁDA NÁSTAVBY



- BAREVNÉ ŘEŠENÍ NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI OKNY, KTERÉ BYLY OSAZENY PŘI PRVNÍ ETAPĚ.
- OSTĚNÍ OKEN BUDE SVISLE NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OKNA

PLASTOVÉ VÝROBKY

[illegible]

PL03	1380 x 2155 asymetrická velokost otvíracích křídel	Okno plastové, dvě pole otvíravé a sklápěcí, meziokenní sloupek, součástí dodávky i navýšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, otevíravé křídlo zelené, tepelně izolační trojsklo $U=0.7 W/(m^2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB	nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva	0	0	3	0	0	3
PL04	2180 x 1150	Okno plastové, okno fixní, součástí dodávky i navýšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, tepelně izolační trojsklo $U=0.7$ $W/(m^2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB	nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva	0	0	0	7	0	7

PL05	220 x 1150	Meziokení profil okna – stejný profil jako okno – vytváří pás výplně otvorů, součástí dodávky i navýšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m=2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, $R_w=32$ dB	nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva	0	0	0	6	0	6
PL06	(330+340) x 1150	Náročný sloupek pásu oken – vytváří pás výplně otvorů, součástí dodávky i navýšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m=2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, $R_w=32$ dB	nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva	0	0	0	2	0	2
PL07	160 x 1150	Meziokení sloupek – vytváří pás výplně otvorů, součástí dodávky i navýšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m=2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, $R_w=32$ dB	nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva	0	0	0	4	0	4

<p>PL08</p>	<p>2170 x 1150</p>	<p>Okno plastové, okno fixní, součástí dodávky i navyšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, tepelně izolační trojsklo $U=0.7$ $W/(m2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>2</p>
<p>PL09</p>	<p>1820 x 1150</p>	<p>Okno plastové, okno fixní, součástí dodávky i navyšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, tepelně izolační trojsklo $U=0.7$ $W/(m2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>1</p>

<p>PL10</p>	<p>1050 x 1150</p>	<p>Okno plastové, okno fixní, součástí dodávky i navyšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, tepelně izolační trojsklo $U=0.7$ $W/(m2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>1</p>
<p>PL11</p>	<p>2190 x 1150</p>	<p>Okno plastové, okno fixní, součástí dodávky i navyšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, tepelně izolační trojsklo $U=0.7$ $W/(m2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>1</p>

<p>PL12</p>	<p>1820 x 1150</p>	<p>Okno jednokřídlové sklápěcí, součásti dodávky i navyšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, sklápěcí křídlo zelené, tepelně izolační trojsklo $U=0.7 W/(m^2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>PL13</p>	<p>1140 x 1800</p>	<p>Okno jednokřídlové otvírací a sklápěcí, součástí dodávky i navyšovací profily – stejný profil jako okno, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, sklápěcí křídlo zelené, tepelně izolační trojsklo $U=0.7 W/(m^2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>

<p>PL14</p>	<p>D = 1300 mm</p>	<p>Kruhové okno – dvoukřídlové otvíravé, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, otevírací křídlo zelené, tepelně izolační trojsklo $U=0.7 W/(m^2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>
<p>PL15</p>	<p>D = 1300 mm</p>	<p>Kruhové okno – dvoukřídlové otvíravé, plastový profil hloubka minimálně 82 mm – pětikomorový $U_f=0,95$ $W_m-2.K-1$, výztužený vnitřní plech tl. 2mm,, fixní rám bílý, otevírací křídlo zelené, tepelně izolační trojsklo $U=0.7 W/(m^2.K)$ s teplám distančním rámečkem, $R_w=32$ dB</p>	<p>nedílnou součástí popisu je D.1.1.a Technická zpráva</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>

PL16	1345 x 2100	Přemístění vybouraných oken do nového okenního otvoru, plastový profil	DODÁVKA V KOMPLETETIZOVANÉM PROVEDENÍ	0	3	0	0	0	0	3
PL17	1100 x 2800, otvíravé křídlo v. 2200 mm	Vstupní dveře s nadsvětlíkem na nechráněnou únikovou cestu, plastový profil, fixní rám bílý, otvíravé křídlo zelené, panikové kování, dveře budou splňovat požárně bezpečnostní řešení stavby, tepelně izolační trojsklo U=0.7 W/(m2.K), Rw=32 dB	DODÁVKA V KOMPLETETIZOVANÉM PROVEDENÍ	0	0	1	0	0	0	1