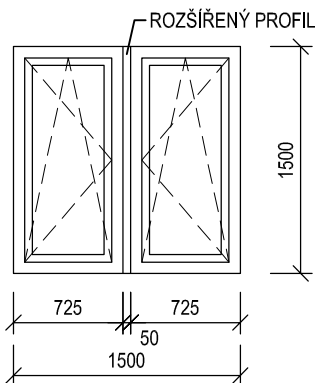
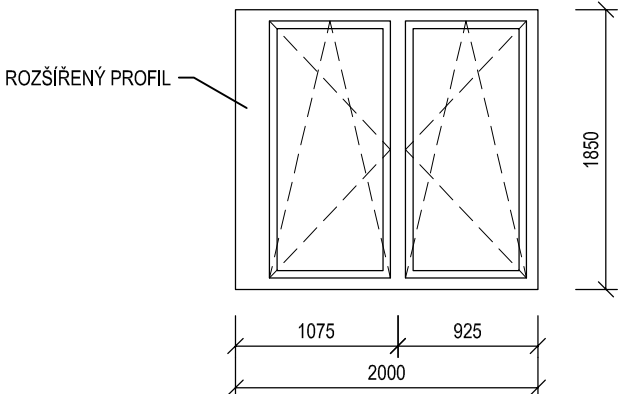
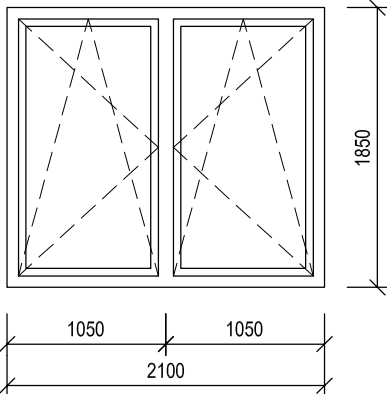
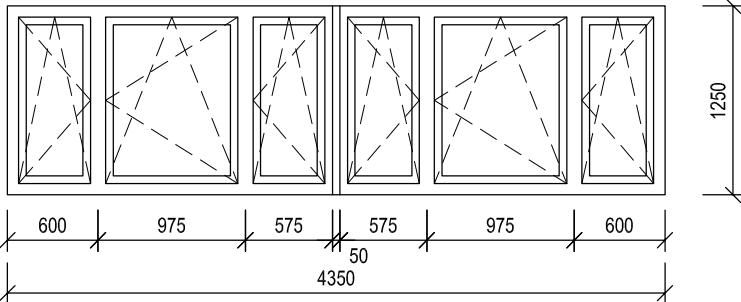
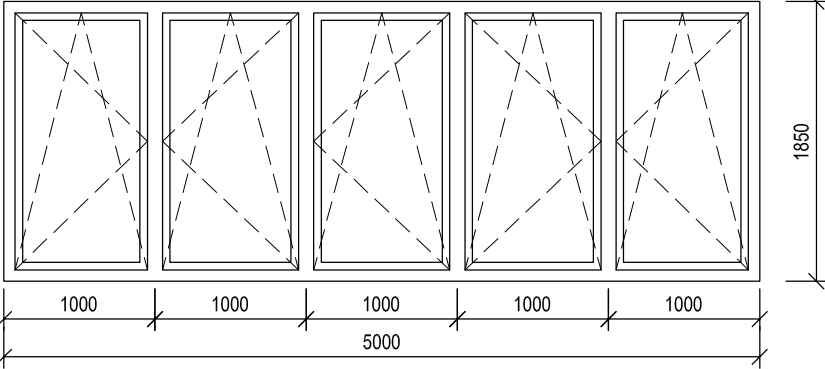
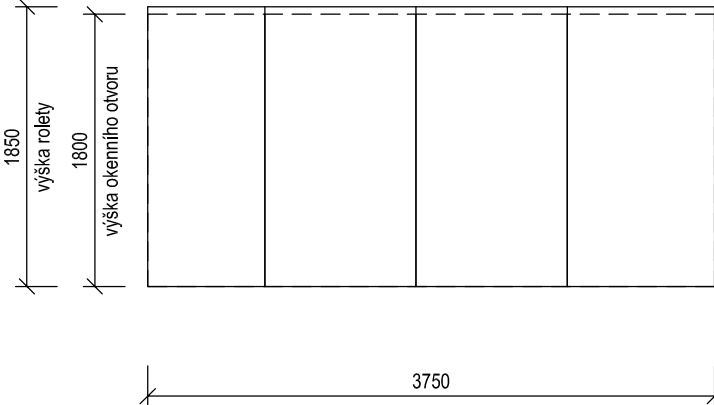


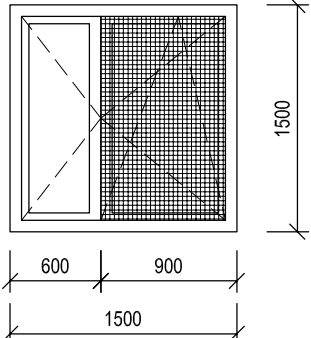
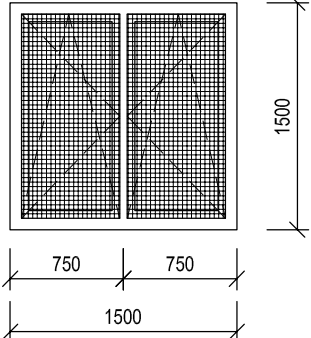
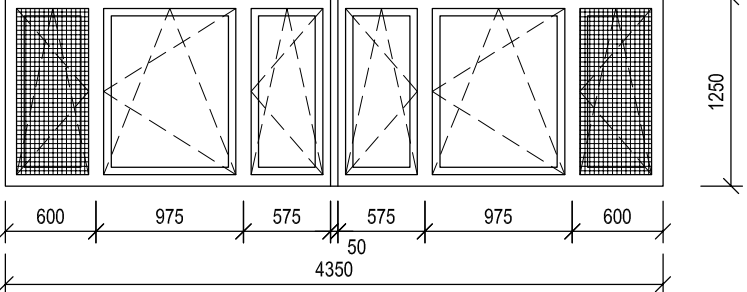
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	<p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU (ROH STĚNY POD ÚHLEM 90°). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. OSAZENÍ 100 mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC, NEBO KERAMICKÝM SOKLEM).</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	10	21	29	-	60 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>	<p>PODLAHA</p>	<p>OCHRANNÝ PLÁT STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 2 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>ŠÍŘKA: 900 mm</p>	-	-	70,5	-	70,5 bm
<div><div>P</div><div>3</div></div>	<p>900 NAD PODLAHOU</p> <p>KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY</p>	<p>OCHRANNÉ (VODÍČÍ) MADLO NA STĚNĚ HLAVNÍ CHODBY SLOUŽÍCÍ ZÁROVEŇ JAKO OPORA PRO PACIENTY. MADLO Z KULATÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU Ø40 mm, S HOMOGENNÍM HLADKÝM PVC POVRCHEM, VČ. UKONČOVACÍCH PRVKŮ. CELKOVÁ TL. STĚNY MADLA 3 mm. HLOUBKA VNĚJŠÍHO ODSAZENÍ MADLA OD STĚNY JE 80 mm. UKOTVENÍ MADLA KE STĚNĚ POMOCÍ ŠROUBŮ A HLINÍKOVÉ KONZOLY ŠÍŘKY 80 mm VE VZDÁLENOSTI PO 900 mm.</p> <p>VÝŠKA HORNÍHO BODU MADLA BUDE 900 mm NAD PODLAHOU.</p>	-	-	14,0	-	14,0 bm

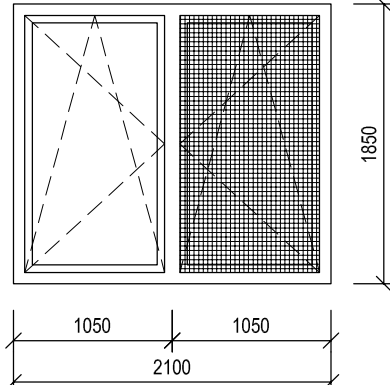
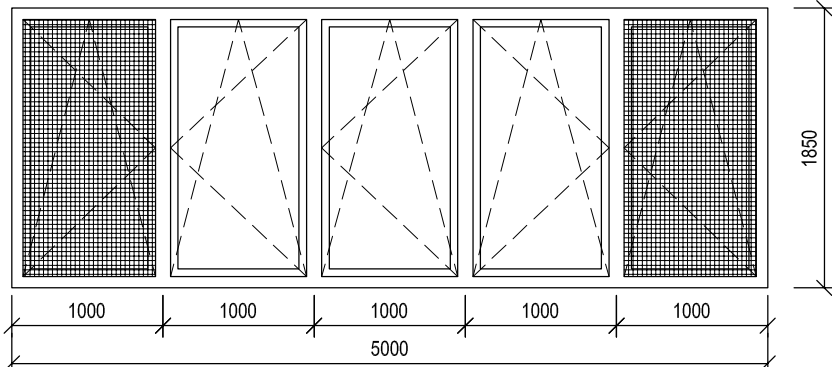
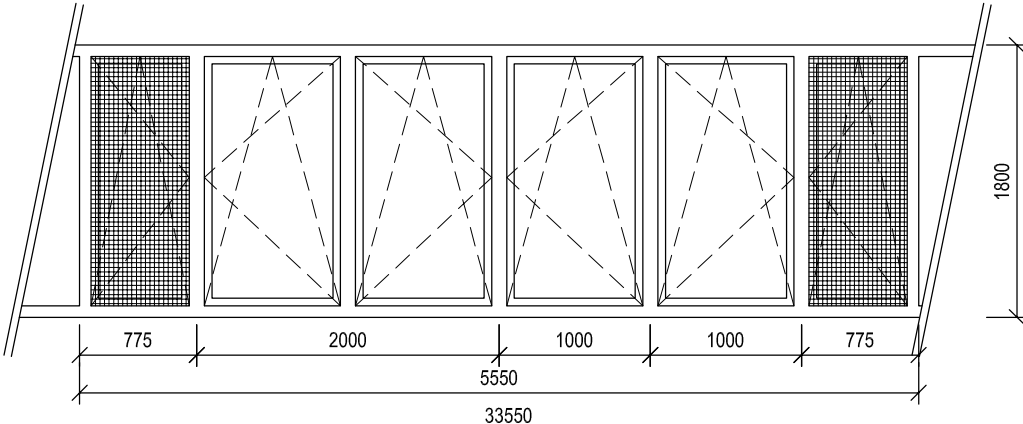
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>P</div><div>4</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p> 	<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN, OBĚ OKNA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ - LEVÉ A PRAVÉ. SOUČÁSTÍ JE ROZŠÍŘENÝ STŘEDOVÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39 dB).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA FOLIE V BARVĚ STŘÍBRNÉ (RAL 9006) VNITŘNÍ STRANA RÁMY BÍLÉ</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ RAL 9016. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ZVENKU STOPSOL SUPERSILVER ČIRÝ, ZE VNITŘ PANIBEL ČIRÝ.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO ZDĚNÉHO PARAPETU A ŽELEZOBETONOVÉHO PRŮVLAKU.</p> <p>OKNA BUDOU PROVEDENA DLE JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN V CELÉM OBJEKTU C1. PO MONTÁŽI OKEN BUDE OBNOVENO ZATEPLENÍ PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KZS.</p> <p>ROZMĚR: 1500 x 1500 mm</p>	-	-	3	-	3 ks
<div><div>P</div><div>5</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p> 	<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN, OBĚ OKNA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ - LEVÉ A PRAVÉ. SOUČÁSTÍ JE ROZŠÍŘENÝ BOČNÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO KZS TL. CCA 140 mm.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39 dB).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA FOLIE V BARVĚ MODRÉ (DLE RAL 5007) VNITŘNÍ STRANA RÁMY BÍLÉ</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ RAL 9016. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ZVENKU STOPSOL SUPERSILVER ČIRÝ, ZE VNITŘ PANIBEL ČIRÝ.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO ZDĚNÉHO PARAPETU A ŽELEZOBETONOVÉHO PRŮVLAKU.</p> <p>OKNA BUDOU PROVEDENA DLE JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN V CELÉM OBJEKTU C1. PO MONTÁŽI OKNA BUDE OBNOVENO ZATEPLENÍ PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DLE STÁVAJÍCÍHO KZS.</p> <p>ROZMĚR: 1000 x 1850 mm</p>	-	-	-	1	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div></div><div>P</div><div>6</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU:</div> <div></div>	<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN, OBĚ OKNA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ - LEVÉ A PRAVÉ. SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39 dB). POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA FOLIE V BARVĚ MODRÉ (DLE RAL 5007) VNITŘNÍ STRANA RÁMY BÍLÉ</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ RAL 9016. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ZVENKU STOPSOL SUPERSILVER ČIRÝ, ZE VNITŘ PÁNIBEL ČIRÝ. POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO ZDĚNÉHO PARAPETU A ŽELEZOBETONOVÉHO PRŮVLAKU.</p> <p>OKNA BUDOU PROVEDENA DLE JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN V CELÉM OBJEKTU C1.</p>					
		ROZMĚR: 2100 x 1850 mm	-	-	1	-	1 ks
<div><div></div><div>P</div><div>7</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU:</div> <div></div>	<p>SESTAVA ŠESTI PLASTOVÝCH OKEN, VŠECHNA OKNA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ - OTEVÍRÁNÍ VIZ SCHÉMA. SOUČÁSTÍ JE STŘEDOVÝ ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY. SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39 dB). POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA FOLIE V BARVĚ STŘÍBRNÉ (RAL 9006) VNITŘNÍ STRANA RÁMY BÍLÉ</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ RAL 9016. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ZVENKU STOPSOL SUPERSILVER ČIRÝ, ZE VNITŘ PÁNIBEL ČIRÝ. POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO ZDĚNÉHO PARAPETU A ŽELEZOBETONOVÉHO PRŮVLAKU.</p> <p>OKNA BUDOU PROVEDENA DLE JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN V CELÉM OBJEKTU C1. PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ V DILATAČNÍCH LIŠTÁCH PŘEKRÝT LIŠTOU V BARVĚ KŘÍDLA.</p>					
		ROZMĚR: 4350 x 1250 mm	-	-	1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>P</div><div>8</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p> 	<p>SESTAVA PĚTI PLASTOVÝCH OKEN, VŠECHNA OKNA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ - OTEVÍRÁNÍ VIZ SCHÉMA. SOUČÁSTÍ JE STŘEDOVÝ ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39 dB).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA FOLIE V BARVĚ MODRÉ (DLE RAL 5007) VNITŘNÍ STRANA RÁMY BÍLÉ</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ RAL 9016. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ZVENKU STOPSOL SUPERSILVER ČIRÝ, ZE VNITŘ PÁNIBEL ČIRÝ.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO ZDĚNÉHO PARAPETU A ŽELEZOBETONOVÉHO PRŮVLAKU.</p> <p>OKNA BUDOU PROVEDENA DLE JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN V CELÉM OBJEKTU C1. PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ V DILATAČNÍCH LIŠTÁCH PŘEKRYT LIŠTOU V BARVĚ KŘÍDLA.</p> <p>ROZMĚR: 5000 x 1850 mm</p>	-	-	1	-	1 ks
<div><div>P</div><div>9</div></div>	 <p>PODHLÉD</p>	<p>ZATEMŇOVACÍ ROLETA OMYVATELNÁ A DESINFIKOVATELNÁ PŘED OKENNÍ OTVOR ČTYŘDÍLNÁ (VELIKOSTI DÍLŮ DLE ŠÍŘE JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ OKENNÍ SESTAVY), KOTVENÁ PŘED OKENNÍ OTVOR DO NADPRAŽÍ OKNA ZE STRANY INTERIÉRU, VČETNĚ KRYCÍ GALERIE.</p> <p>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: 3750 x 1800 mm</p> <p>ROZMĚR ROLETY: 3750x1850 mm</p>	-	-	1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>P10</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU:</div> <div></div>	<div>VENKOVNÍ SÍŤ PROTI HMYZU VČETNĚ RÁMU OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO OKNA ZE STRANY EXTERIÉRU. (SÍŤ BUDE OSAZENÁ DO VĚTŠÍHO KŘÍDLA) BARVA RÁMŮ - FOLIE V BARVĚ STŘÍBRNÉ (RAL 9006) - DLE BARVY OKENNÍCH KŘÍDEL ROZMĚR OKNA: 1500 x 1500 mm ROZMĚR SÍŤE cca: 825 x 1350 mm (NUTNO DMĚŘIT SVĚTLOST OKENNÍCH KŘÍDEL)</div>	-	-	5	-	5 ks
<div>P11</div>	<div></div>	<div>VENKOVNÍ SÍŤ PROTI HMYZU VČETNĚ RÁMU OSAZENÁ DO NOVÉHO OKNA (VÝROBEK P/4) ZE STRANY EXTERIÉRU. (SÍŤ BUDE OSAZENÁ DO OBOU KŘÍDEL - 3 OKNA = 6 SÍŤI) BARVA RÁMŮ - FOLIE V BARVĚ STŘÍBRNÉ (RAL 9006) - DLE BARVY OKENNÍCH KŘÍDEL ROZMĚR OKNA: 1500 x 1500 mm ROZMĚR SÍŤE cca: 650 x 1350 mm (NUTNO DMĚŘIT SVĚTLOST OKENNÍCH KŘÍDEL)</div>	-	-	6	-	6 ks
<div>P12</div>	<div></div>	<div>VENKOVNÍ SÍŤ PROTI HMYZU VČETNĚ RÁMU OSAZENÁ DO NOVÉHO OKNA (VÝROBEK P/7) ZE STRANY EXTERIÉRU. (SÍŤ BUDE OSAZENÁ DO DVOU MENŠÍCH KŘÍDEL - 1 OKNO = 2 SÍŤI) BARVA RÁMŮ - FOLIE V BARVĚ STŘÍBRNÉ (RAL 9006) - DLE BARVY OKENNÍCH KŘÍDEL ROZMĚR OKNA: 4350 x 1250 mm ROZMĚR SÍŤE cca: 500 x 1100 mm (NUTNO DMĚŘIT SVĚTLOST OKENNÍCH KŘÍDEL)</div>	-	-	2	-	2 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
P 13	<p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p> 	<p>VENKOVNÍ SÍŤ PROTI HMYZU VČETNĚ RÁMU OSAZENÁ DO NOVÉHO OKNA (VÝROBEK P/6) ZE STRANY EXTERIÉRU. (SÍŤ BUDE OSAZENÁ DO JEDNOHO KŘÍDLA) BARVA RÁMŮ - FOLIE V BARVĚ STŘÍBRNÉ (RAL 9006) - DLE BARVY OKENNÍCH KŘÍDEL ROZMĚR OKNA: 2100 x 1850 mm ROZMĚR SÍŤE cca: 950 x 1700 mm (NUTNO DMĚŘIT SVĚTLOST OKENNÍCH KŘÍDEL)</p>	-	-	1	-	1 ks
P 14		<p>VENKOVNÍ SÍŤ PROTI HMYZU VČETNĚ RÁMU OSAZENÁ DO NOVÉHO OKNA (VÝROBEK P/8) ZE STRANY EXTERIÉRU. (SÍŤ BUDE OSAZENÁ DO DVOU KŘÍDEL - 1 OKNO = 2 SÍŤE) BARVA RÁMŮ - FOLIE V BARVĚ MODRÉ (DLE RAL 5007) - DLE BARVY OKENNÍCH KŘÍDEL ROZMĚR OKNA: 5000 x 1850 mm ROZMĚR SÍŤE cca: 900 x 1700 mm (NUTNO DMĚŘIT SVĚTLOST OKENNÍCH KŘÍDEL)</p>	-	-	2	-	2 ks
P 15		<p>VENKOVNÍ SÍŤ PROTI HMYZU VČETNĚ RÁMU OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO PÁSOVÉ SESTAVY OKEN ZE STRANY EXTERIÉRU. (SÍŤ BUDE OSAZENÁ DO MENŠÍCH KŘÍDEL DLE VYZNAČENÍ V PŮDORYSU) BARVA RÁMŮ - FOLIE V BARVĚ MODRÉ (DLE RAL 5007) - DLE BARVY OKENNÍCH KŘÍDEL ROZMĚR OKNA: 33550 x 1800 mm ROZMĚR SÍŤE cca: 650 x 1650 mm (NUTNO DMĚŘIT SVĚTLOST OKENNÍCH KŘÍDEL)</p>	-	-	9	-	9 ks