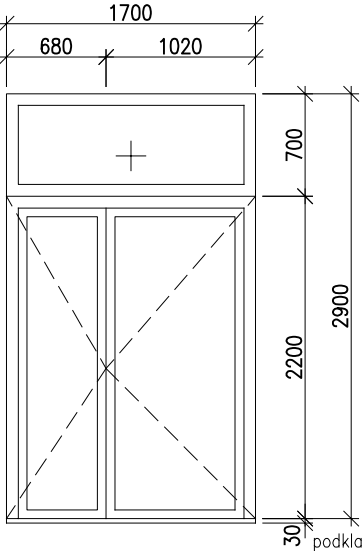
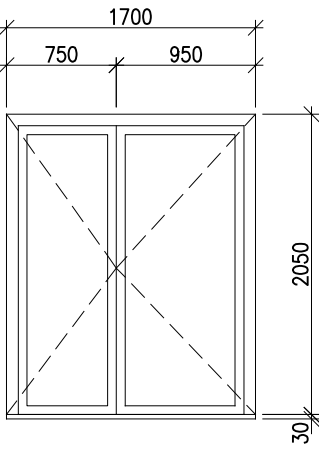
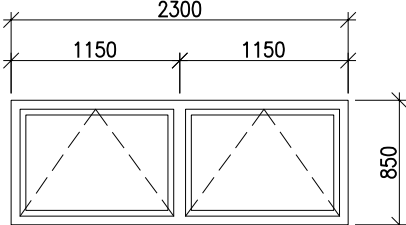
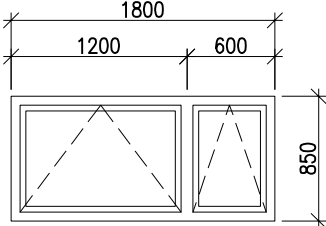
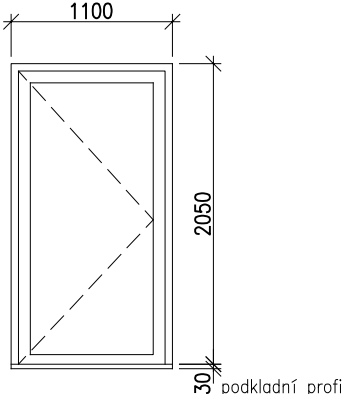
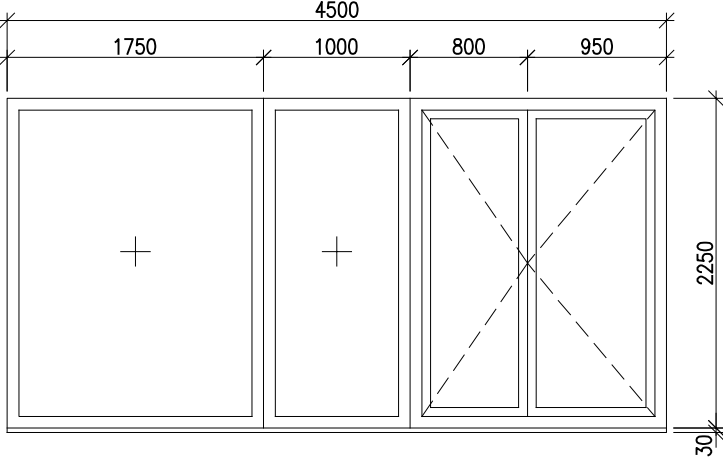
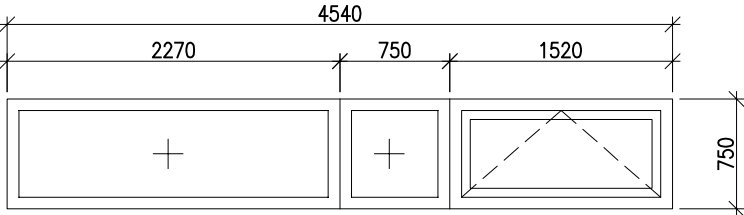
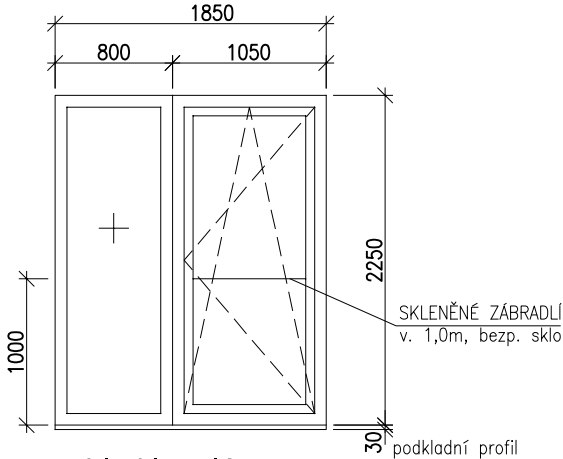
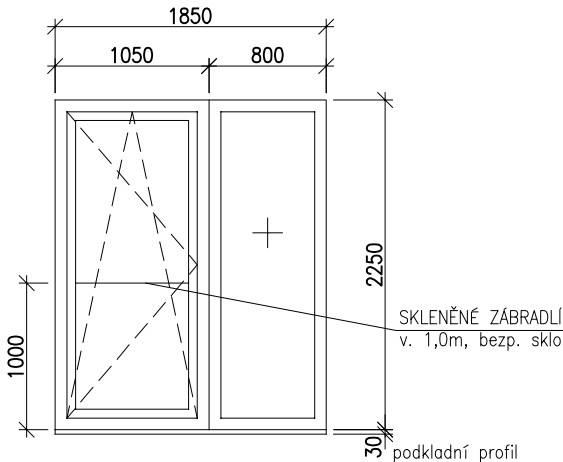


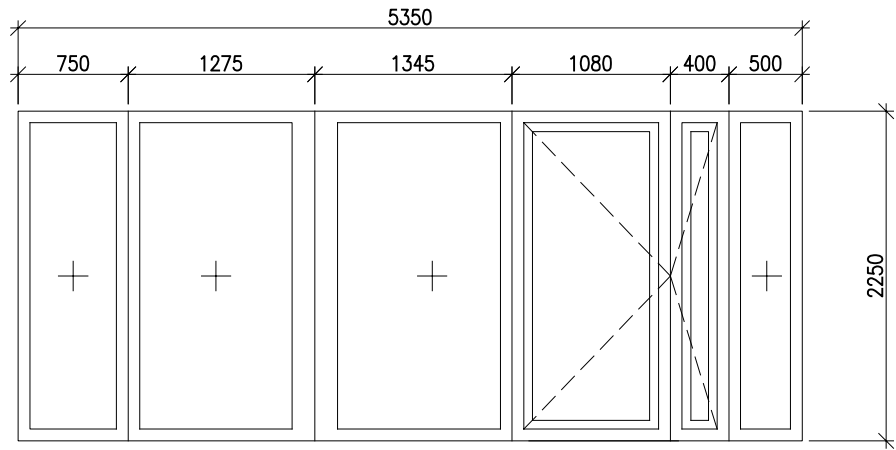
VYPRACOVAL:	ING.T.FALTUS	<b>Ing. Tomáš Faltus</b> IČ 03365727 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby - ČKAIT 0012024 Tel: +420 733 510 812 Email: tomfaltus@gmail.com <b>projektprostavbu.cz</b> info@projektprostavbu.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.T.FALTUS		
STAVEBNÍK: PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín		ČÍSLO ZAKÁZKY: 040/600	FORMÁTY: 11 A4
STAVBA:  <b><i>Snížení energetické náročnosti</i></b> <b><i>Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i></b>		DATUM: 09.2021	PARÉ:
		DRUH DOKUM.: DVZ	
		MĚŘÍTKO: .	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ FASÁDY		ČÁST: <b>D.1.1</b>	PŘÍL. Č.: <b>119</b>
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA			

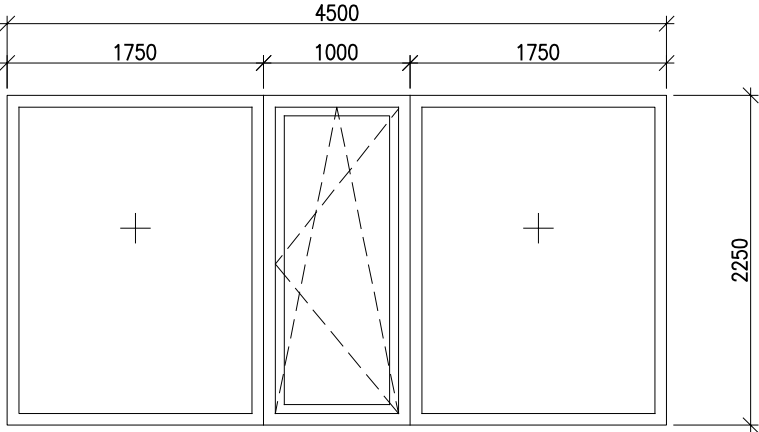
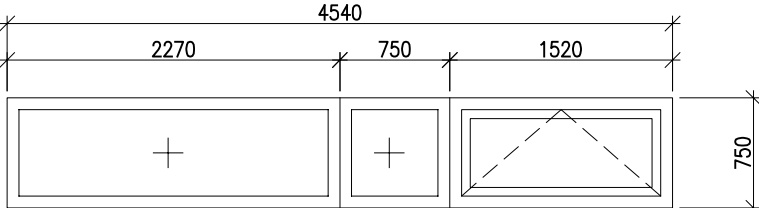
ozn. položky	grafické schéma	popis
D0.1	<p>PLASTOVÉ DVEŘE s nadsvětlíkem, osazené tepelně izolačním 3-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér</p> <p>Umístění: 1.PP ...počet 6ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování dle TNI 74 6077.</p>	<p>Parametry dveří: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé dveře)</p> <p>Kování: dvoukřídlé dveře + nadsvětlík FIX otvíravé dovnitř, klika / koule zámková vložka, cyl. vložka ušlechtilá ocel samozavírač rameno s aretací</p> <p>Barevné řešení plastového profilu dveří: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>
D0.2	<p>PLASTOVÉ DVEŘE, osazené tepelně izolačním 3-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér</p> <p>Umístění: 1.PP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování dle TNI 74 6077.</p>	<p>Parametry dveří: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé dveře)</p> <p>Kování: dvoukřídlé dveře otvíravé dovnitř, klika / koule zámková vložka, cyl. vložka ušlechtilá ocel</p> <p>Barevné řešení plastového profilu dveří: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>

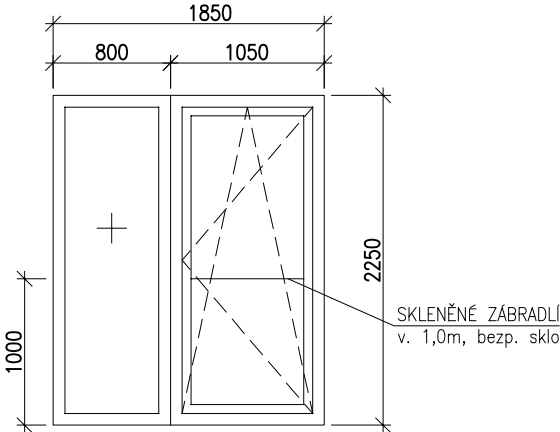
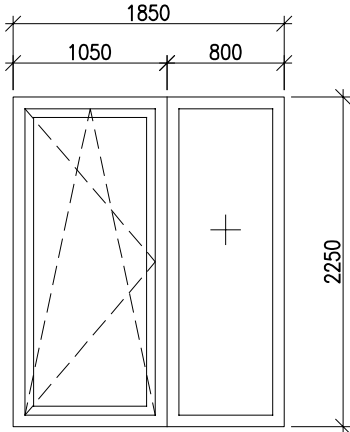
ozn. položky	grafické schéma	popis
O0.1	<p>PLASTOVÉ OKNO, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 1.PP ...počet 10ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Kování: S-sklopné, klika nahoře</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>
O0.2	<p>PLASTOVÉ OKNO, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 1.PP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Kování: S-sklopné, klika nahoře</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>
D0.3	<p>PLASTOVÉ DVEŘE, osazené tepelně izolačním 3-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 1.PP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování dle TNI 74 6077.</p>	<p>Parametry dveří: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé dveře)</p> <p>Kování: jednokřídlé dveře L, klika / koule otvíravé dovnitř, klika / koule zámková vložka, cyl. vložka ušlechtilá ocel</p> <p>Barevné řešení dveří: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>

ozn. položky	grafické schéma	popis
<b>O1.1</b>	<p>PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA s dvoukřídl. dveřmi, osazené tepelně izolačním 3-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 1.NP ...počet 6ks</p> <p>Parametry prosklené stěny: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celá proskl. stěna)</p> <p>Kování: dvoukřídlé dveře + boční světlíky FIX otvíravé dovnitř, klika / klika zámková vložka, cyl. vložka ušlechtilá ocel</p> <p>Barevné řešení plastového profilu proskl. stěny: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování dle TNI 74 6077.</p>	
<b>O1.2</b>	<p>PLASTOVÉ OKNO, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 1.NP ...1ks</p> <p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Kování: okno S-sklopné (klika nahoře) + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077.</p>	

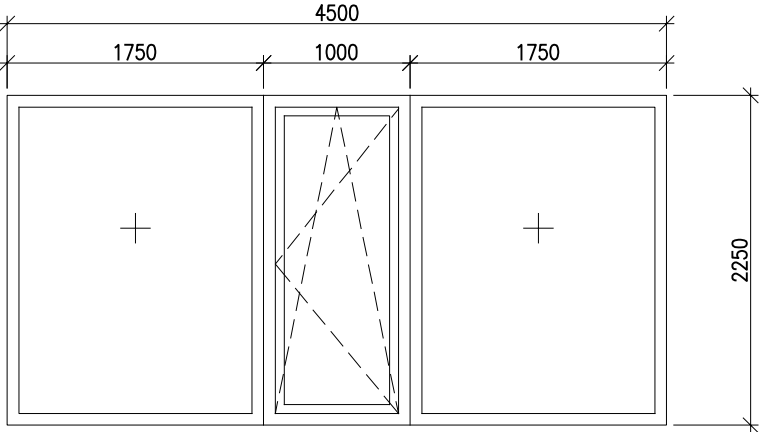
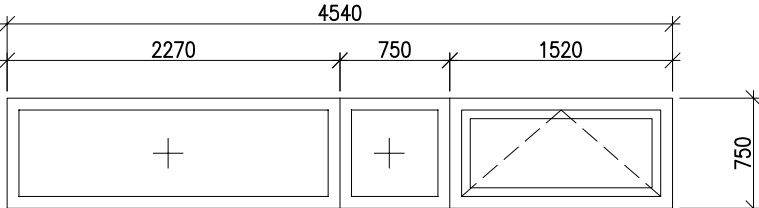
ozn. položky	grafické schéma	popis
O1.3	<p>PLASTOVÉ OKNO s jednokřídl. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér</p> <p>Umístění: 1.NP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíravých částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Zasklení: FIX - bezpečnostní sklo</p> <p>Kování: dveře OS-P + FIX klíka, hliníkové madélko</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>
O1.4	<p>PLASTOVÉ OKNO s jednokřídl. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér</p> <p>Umístění: 1.NP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíravých částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Zasklení: FIX - bezpečnostní sklo</p> <p>Kování: dveře OS-L + FIX klíka, hliníkové madélko</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>

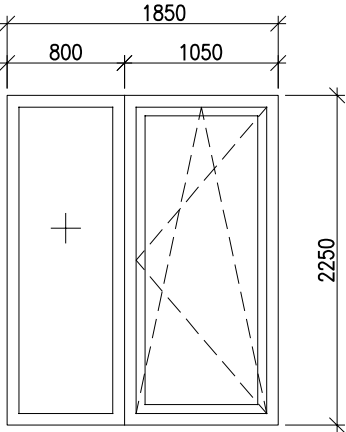
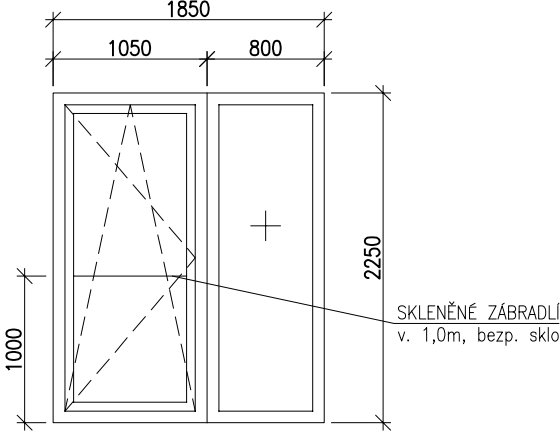
ozn. položky	grafické schéma	popis
O1.V	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA s dvoukřídl. dveřmi, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 86mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér</p> <p>Umístění: 1.NP ...počet 1ks</p> <p>Parametry prosklené stěny: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celá proskl. stěna) světlná šířka průchodu hlavním křídlem 900mm Zasklení: bezpečnostní sklo</p> <p>Kování: dvoukřídlé dveře + boční světlíky FIX otvíravé ven, panikové kování klika - koule zámková vložka, panikový zámek elektromotorický samozavírač rameno s aretací na aktivním křídle</p> <p>Barevné řešení hliníkového profilu proskl. stěny: ext. a int. RAL 7016 antracit - práškové lakování</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování dle TNI 74 6077.</p>	

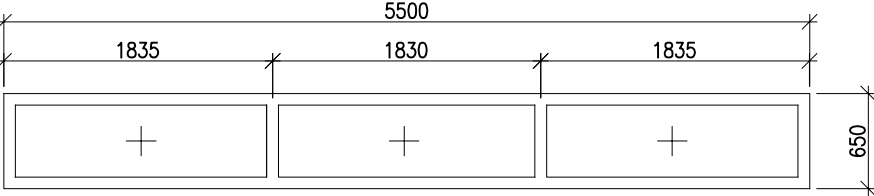
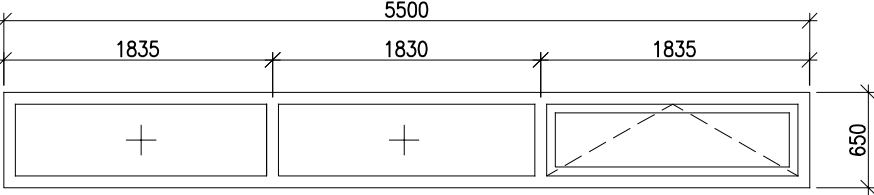
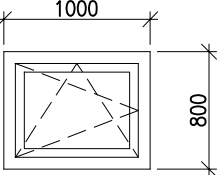
ozn. položky	grafické schéma	popis
<b>O2.1</b>	<p>PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA s jednokřídl. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 2.NP ...počet 7ks</p> <p>Parametry prosklené stěny: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celá proskl. stěna)</p> <p>Kování: dveře OS-P + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu proskl. stěny: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíracích částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	
<b>O2.2</b>	<p>PLASTOVÉ OKNO, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 2.NP ...počet 1ks</p> <p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Kování: okno OS + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077.</p>	

ozn. položky	grafické schéma	popis
<b>O2.3</b>	<p>PLASTOVÉ OKNO s jednokřídl. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 2.NP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíravých částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Zasklení: FIX - bezpečnostní sklo</p> <p>Kování: dveře OS-P + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>
<b>O2.4</b>	<p>PLASTOVÉ OKNO s jednokřídl. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 2.NP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíravých částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Kování: dveře OS-L + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>



ozn. položky	grafické schéma	popis
<b>O3.1</b>	<p>PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA s jednokřídl. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 3.NP ...počet 7ks</p> <p>Parametry prosklené stěny: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celá proskl. stěna)</p> <p>Kování: dveře OS-P + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu proskl. stěny: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíravých částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	
<b>O3.2</b>	<p>PLASTOVÉ OKNO, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 3.NP ...počet 1ks</p> <p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Kování: okno OS + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077.</p>	

ozn. položky	grafické schéma	popis
<b>O3.3</b>	<p>PLASTOVÉ OKNO s jednokříd. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 3.NP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíravých částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Kování: dveře OS-P + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>
<b>O3.4</b>	<p>PLASTOVÉ OKNO s jednokříd. fr. oknem, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.</p>  <p>pohled interiér Umístění: 3.NP ...počet 1ks</p> <p>Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077, bezpečnostní požadavky otevíravých částí dle ust. § 27 vyhl.č. 268/2009 Sb. a dle normy ČSN 74 3305.</p>	<p>Parametry okna: min. <math>U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celé okno)</p> <p>Zasklení: FIX - bezpečnostní sklo</p> <p>Kování: dveře OS-L + FIX</p> <p>Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá</p>

ozn. položky	grafické schéma	popis
O3.5	PLASTOVÉ OKNO A DVEŘE, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 6-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.	
O3.5a		Parametry okna: min. $U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celé okno) Kování: okno FIX
O3.5b		Parametry okna: min. $U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celé okno) Kování: okno S + FIX
		Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá
	Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077.	
O3.6	PLASTOVÉ OKNO, osazené tepelně izolačním 2-sklem, v 5-komorovém profilovém systému, se stavební hloubkou 76mm, 3 těsnění (jedno středové), distanční rámeček nerez.	
		Parametry okna: min. $U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celé okno) Kování: okno OS-L
	pohled interiér Umístění: 3.NP ...počet 1ks	Barevné řešení plastového profilu okna: ext.: Anthrazitgrau, int.: Bílá
	Poznámka: Budou splněny požadavky na zabudování oken dle TNI 74 6077.	