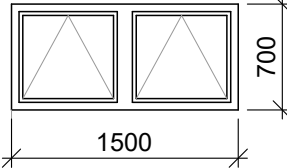
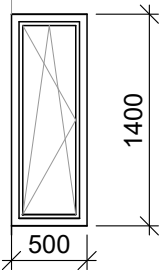
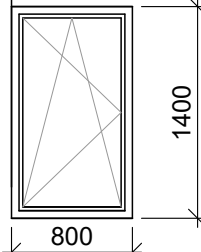
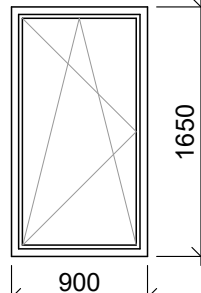
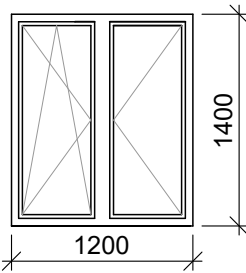
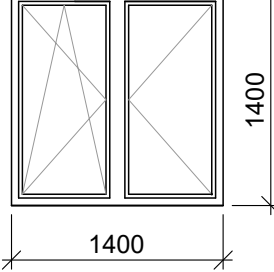
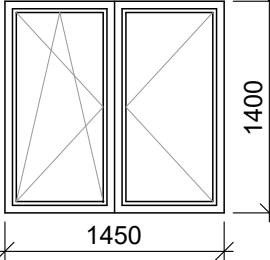
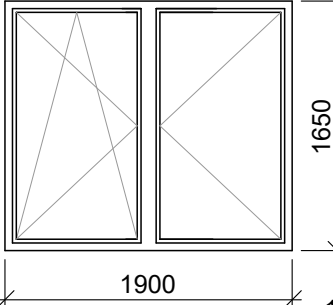
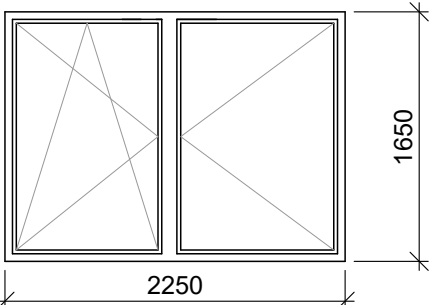
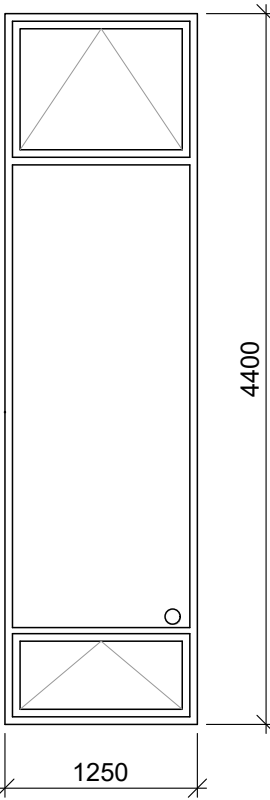
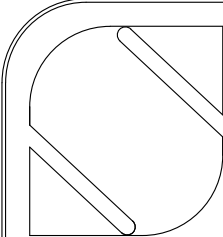


Ozn	Schéma	Rozměr (mm)	Popis	Počet ks		Zasklení
1		1500/700 mm	Okno plastové, dvoukřídlové, sklopné, zasklené izolačním trojsklem, parapety budou v provedení s cementovým potěrem tl. 40 mm exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány, stávající okna vybourat	1PP	4	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m ² K
				1NP	0	
				Σ	4	
				barva : bílá		
2		500/1400	Okno plastové, jednokřídlové, sklopné a otevíravé, zasklené izolačním trojsklem interiérové parapety postformingové š - 400 mm, dl. pro okno š. 500 mm, (vrchní fólie dle výběru investora), exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány, stávající okna vybourat	1NP	0	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m ² K
				2NP	2	
				Σ	2	
				barva : bílá		
3		800/1400	Okno plastové, jednokřídlové, sklopné a otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, interiérové parapety postformingové š - 400 mm, dl. pro okno š. 800 mm, (vrchní fólie dle výběru investora), exteriérové parapety (plast - barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány, stávající okna vybourat	1NP	1	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m ² K
				2NP	0	
				Σ	1	
				barva : bílá		
4		900/1650	Okno plastové, jednokřídlové, sklopné a otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, interiérové parapety postformingové š - 400 mm, dl. pro okno š. 900 mm, (vrchní fólie dle výběru investora), exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány, stávající okna vybourat	1NP	0	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m ² K
				2NP	1	
				Σ	1	
				barva : bílá		
5		1200/1400	Okno plastové, dvoukřídlové, sklopné, otevíravé zasklené izolačním trojsklem interiérové parapety postformingové š - 400 mm, dl. 1200 mm (vrchní fólie dle výběru investora), exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány stávající okna vybourat	1NP	0	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m ² K
				2NP	1	
				Σ	1	
				barva : bílá		
6		1400/1400	Okno plastové, dvoukřídlové, sklopné, otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, interiérové parapety postformingové š - 400 mm, dl. 1400 mm (vrchní fólie dle výběru investora), exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány stávající okna vybourat	1NP	0	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m ² K
				2NP	1	
				Σ	1	
				barva : bílá		

Ozn	Schéma	Rozměr (mm)	Popis	Počet ks		Zasklení
7		1450/1400	Okno plastové, dvoukřídlové, sklopné a otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, interiérové parapety postformingové š. 400 mm pro okno š. 1450 mm (vrchní fólie dle výběru investora stavby) exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány stávající okna vybourat	1NP	0	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m²K
				2NP	1	
				Σ	1	
				barva : bílá		
8		1900/1650	Okna plastové, dvoukřídlové, sklopné a otevíravé, zasklené izolačním trojsklem interiérové parapety postformingové š. 400 mm pro okno š. 1900 mm (vrchní fólie dle výběru investora stavby), exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány, stávající okna vybourat	1NP	0	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m²K
				2NP	1	
				Σ	1	
				barva : bílá		
9		2250/1650	Okno plastové, dvoukřídlové, sklopné a otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, interiérové parapety postformingové š. 400 mm pro okno š. 2250 mm (vrchní fólie dle výběru investora stavby), exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány, stávající okna vybourat	1NP	0	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m²K
				2NP	1	
				Σ	1	
				barva : bílá		
9		2250/1650	Okno plastové, tříkřídlové, sklopné, s pevným zasklením a izolačním trojsklem, interiérové parapety postformingové, š. 400 mm pro okno š. 1250 mm (vrchní fólie dle výběru investora stavby), exteriérové parapety (barva dle výběru investora stavby), zvukové parametry nejsou požadovány, stávající okna vybourat, kování u horních křídel pákové, ovládání ve výšce max. 1500 mm nad podlahou s povrchovou úpravou - barva bílá	1NP	5	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m²K
				2NP	0	
				Σ	5	
				barva : bílá		



PROJEKTOVAL	: OLGA HÁJKOVÁ
IČ	: 136 02 471
PODPIS	:
MÍSTO STAVBY	: k.ú. Branka u Opavy, pozemek parcela č. 1/3; 2
INVESTOR	: Obec Branka u Opavy, Branka u Opavy, Bezručovo náměstí 54
NÁZEV ZAKÁZKY	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET
OZNAČ. VÝKRESU	

S - PROJEKT	
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
LIPTOVSKÁ 973/28	
747 06 OPAVA KYLEŠOVICE	
tel.: 773 338 363	
email.: sprojekt.hajkova@seznam.cz	
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	A3
DATUM	04/2021
Č. ZAKÁZKY	240/H/20
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU

1:50**D.1.1.26**

Výpis výrobků