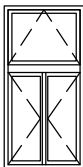
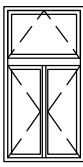


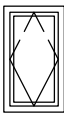
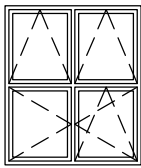
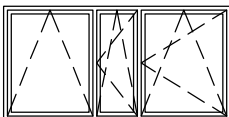
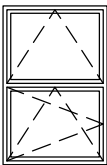


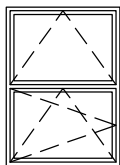
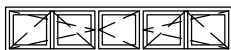



Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	Počet								CELKEM	Barva
				1.np		2.np		3.np		4.np			
				L	P	L	P	L	P	L	P		
1		1100/2150	Okno dřevěné tříkřídlové, dvě křídla otevíravá, horní sklopné, s pákovým ovládáním materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet tvarově, rozměrově a vzhledově přesná kopie stávajících vnějších oken od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	19	–	23	–	23	–	7	–	72	vnitřní i venkovní slonově bílá stejný odstín jako původní okna
2		1100/2050	Okno dřevěné tříkřídlové, dvě křídla otevíravá, horní sklopné, s pákovým ovládáním materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet tvarově, rozměrově a vzhledově přesná kopie stávajících vnějších oken od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	1	–	–	–	–	–	–	–	1	vnitřní i venkovní slonově bílá stejný odstín jako původní okna
3		ø900	Okno dřevěné jednokřídlové, otočné, materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet tvarově, rozměrově a vzhledově přesná kopie stávajícího okna od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	–	–	–	1	–	1	vnitřní i venkovní slonově bílá stejný odstín jako původní okna
4		600/600	Střešní výlez z podstřešního prostoru nezateplený, včetně oplechování	–	–	–	–	–	–	10	1	11	antracitové barvy
5		800/1400	Střešní okno dřevo–plastové jednokřídlové, kyvné s el. ovládáním + dálkové ovládání zasklení izolační dvojsklo, + vnější roleta el. ovládání + vnitřní roleta +ovládací tyč pro manuální otvírání +včetně vnějšího oplechování	–	–	–	–	–	–	15	6	21	vnitřní i venkovní hnědá, oplechování šedá
6		1800/2150	Okno dřevěné čtyřkřídle, nepravidelné dvě křídla otevíravá + dolní křídlo i jako sklopné, horní křídla pouze sklopné, na obou křídlech s pákovým ovládáním ventilačky materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	5	–	5	–	5	–	–	15	vnitřní i venkovní slonově bílá
7		3000/1500	Okno dřevěné tříkřídle, dvě křídla otevíravá a a sklopná, jedno křídlo pouze sklopné mezi okny pevné sloupky ovládání umístit co nejnižší, v horní části s pákovým ovládáním ventilačky materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	1	–	1	–	1	3	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

Ostění a nadpraží dveřních otvorů a oken budou v budoucnu zateplena tepelnou izolací tl. 40 mm.

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	Počet										CELKEM	Barva
				1.np		2.np		3.np		4.np					
				L	P	L	P	L	P	L	P				
8		1360/2150	Okno dřevěné dvoukřídlové, dolní křídlo otevíravá i sklopné, horní pouze sklopné pro horní křídlo s pákovým ovládním materiál Eurohranolyk, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	8	–	13	–	13	–	8	42	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá		
9		900/600	Okno dřevěné jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	2	–	–	–	–	–	–	2	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá		
10		900/1100	Okno dřevěné jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	1	–	1	–	1	3	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá		
11		1500/2150	Okno dřevěné dvoukřídlové, spodní křídlo otevíravé i sklopné, horní pouze sklopné pro horní křídlo s pákovým ovládním materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	–	–	–	–	3	3	vnitřní slonově bílá vnější slonově bílá		
12		3000/600	Okno dřevěné tříkřídle, všechny křídla otvíravá a krajní i sklopná, mezi okny pevné sloupky krajní okna rozdělené na menší díly mezi sloupkem materiál Eurohranoly, kování nerez mat zasklení izolační trojsklo, + vnitřní parapet od vnějšího zateplení osazené cca 180mm součinitel prostupu tepla okna $U_w \leq 0,9W/m^2K$	–	–	–	–	–	1	–	–	1	vnitřní slonově bílá vnější grafitově šedá		
13		900/650	Okno vnitřní dřevěné jednokřídlové pevně zasklené izolačním dvojsklem vzhledově stejné jako dveřní nadsvětílík pol.27	–	–	2	1	3	1	–	–	7	barva světlý ořech vzhledově sjednotit s dveřmi v 1.np		
14		1950/2200	Prosklenná dělící stěna mezi místnostmi zasklená bezpečnostním sklem s dveřmi šířky 900mm vzhledově bude řešena zároveň s vybavením místností dle požadavků investora	–	–	–	–	–	1	–	–	1			
15		3890/2200	Prosklenná dělící stěna mezi místnostmi zasklená bezpečnostním sklem s dveřmi šířky 900mm vzhledově bude řešena zároveň s vybavením místností dle požadavků investora	–	–	–	–	–	1	–	–	1			

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

Ostění a nadpraží dveřních otvorů a oken budou v budoucnu zateplena tepelnou izolací tl. 40 mm.