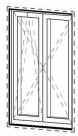
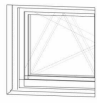

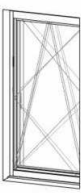
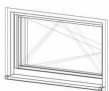

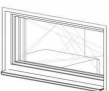
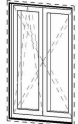
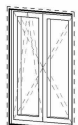

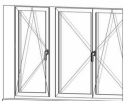


Výkaz oken											
Označení	Obrázek	Typ	Rozměry rámu		Rozměry stavebního otvoru		Otevírání			Otevírání	Počet
			Šířka rámu	Výška rámu	Hrubá šířka	Hrubá výška	Levé	Pravé	Výklop.		
O01		CZ-Okno_jednokřídle	600	300	640	340	Ne	Ne	Ne	F	4
O02		CZ-Okno_jednokřídle	600	600	640	640	Ne	Ano	Ano	PV	24
O03		CZ-Okno_jednokřídle	600	600	640	640	Ne	Ne	Ne	F	12
O06		CZ-Okno_jednokřídle	750	1500	790	1540	Ne	Ano	Ano	PV	17
O07		CZ-Okno_jednokřídle	1000	600	1040	640	Ne	Ano	Ano	PV	3
O13		Kyvné	1100	2000	1140	2040					8
O08		CZ-Okno_jednokřídle	1200	600	1240	640	Ne	Ano	Ano	PV	1
O09		CZ-Okno_dvoukřídle	1200	1550	1240	1590	Ne	Ano	Ano	PV+L	1
O10		CZ-Okno_dvoukřídle	1500	1500	1540	1540	Ne	Ano	Ano	PV+L	31
O11		CZ-Okno_dvoukřídle_se_sloupkem	1600	1500	1640	1540	Ano	Ano	Ano	LV-PV	2
O12		CZ-Okno_trojkrídle	2250	1500	2290	1540	Ne	Ano	Ano	L-PV+L	1

OBECNÉ POŽADAVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Pokud není řečeno jinak:

- Maximální hodnota součinitele prostupu tepla celého okna:  $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Třída zvukové izolace: 2
- Minimální vážená neprůzvučnost:  $R_w = 30 \text{ dB}$
- Veškerá okna budou mít mikrovenilaci
- Okna budou zasklena tepelně izolačním dvojsklem F4-16-4

**Plastové profily:** Profil třídy A (dle ČSN EN 12608)  
Minimálně pětikomorový systém s vnitřními výztuhami  
Minimální šířka profilu 70 mm  
Barva - bílá

**Kování:** Celoobvodové  
Třípolohové u výplní otevíravých (včetně mikroventilace)  
Čtyřpolohové u výplní otevíravých a sklopných (včetně mikroventilace)  
Pojistka proti nechtěnému vyklopení



**Ovládací prvky:** Plastové  
Bílá barva

**Krycí prvky:** Plastové  
Bílá barva

**Vnitřní parapety:** Plastové  
Bílá barva

**Veškeré okna v obvodovém plášti budou mezi rámem a stavební konstrukcí utěsněny pomocí systémové komprimační pásky.**

**Poznámka:**  
Veškeré stavební otvory je nutno před výrobou výplní otvorů zaměřit.  
Veškeré doplňky, barvy, způsob otevírání apod. je nutné před realizací konzultovat s investorem.

Název stavby [Project title]: Hotel Ski - Nové Město na Moravě; Energetické úspory		Zakázka [N.O.]: Z19_025	Stavebník [Investor]:  RMN, s.r.o. Rašínová 103/2 602 00 Brno DIČ: CZ07219539			
Místo stavby [Site]    Nové Město na Moravě p.č.3104/1, 3014/3, 3118/10, 3124/3 k.ú. Nové Město na Moravě[706418] okr. Žďár n. Sázavou						
Hlavní projektant [General designer]   instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490			Projektant části PD [Designer of the part]   instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490			
Architekt: [Architekt]:                    Ing.arch. Bohumil Lancman			Vypracoval: [Designed by]:                    Bc. David Josiek			
HIP: [Project manager]:                    Ing. Josef Beneš			Kontroloval: [Checked by]:                    Ing. Josef Beneš			
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]:    Ing.arch. Bohumil Lancman			Část dokumentace: [Part of doc.]:                    Architektonicko-stavební řešení			
OBSAH VÝKRESU						
Výkaz oken - Nový stav			Formát [Format] 2xA4	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision] 00
Stavební objekt [Building object] SO01			Datum [Date] 03.2020	Stupeň [Phase] DSP	Členění dok. D.1.1	Č.V. [Drawing No.] 312