



±0.000 = úrovní podlahy v 1.NP

Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Hotel Ski - Nové město na Moravě; Energetické úspory		Zakázka [N.O.] Z22_021		Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno DIČ: CZ07219539	
Místo stavby [Site]: Nové Město na Moravě p.č. 3104/1,3104/3,3118/10,3124/3 k.ú. Nové Město na Moravě [706418]					
Hlavní projektant [General designer]  instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490			Projektant části PD [Designer of the part]  instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		
Architekt: [Architect]: -			Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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 výměr - Výpis oken		Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision] 00
Stavební objekt [Building object] Objekty SO01, SO02, SO03	Datum [Date] 04.2023	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D.1.1		Č.V. [Drawing No.] 312

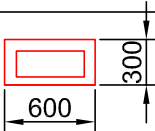
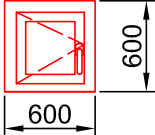
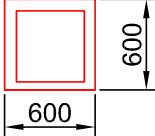
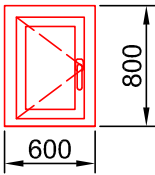
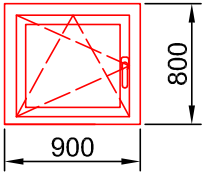
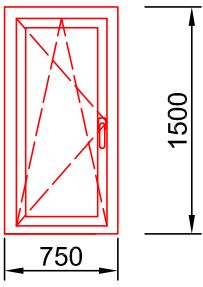
OBECNÉ POŽADAVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ:

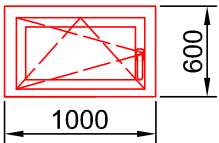
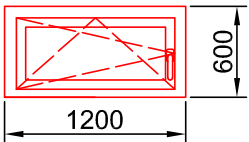
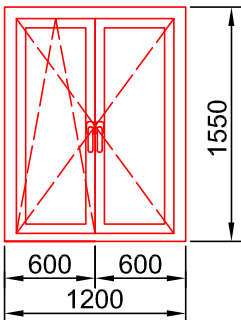
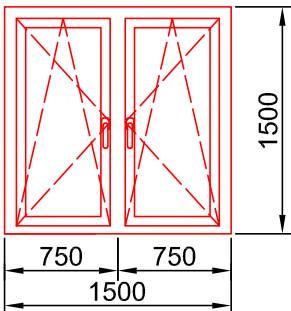
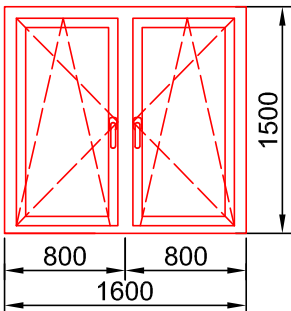
- maximální hodnota součinitele prostupu tepla oken:
 - celé okno: $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- minimální hodnota vzduchové neprůzvučnosti oken $r_w = 32 \text{ dB}$ tj. TZI 2.
- okna budou zasklena tepelně izolačním dvojsklem F 4-16-4.
- plastové profily: profil třídy a (dle ČSN EN 12608)
 - minimálně pěti komorový systém s vnitřními výztuhami
 - minimální šířka profilu 70mm
 - barva bílá
- kování:
 - celoobvodové
 - 3. polohové u výplní otevíravých (včetně mikroventilace)
 - 4. polohové u výplní otevíravých a sklopných (včetně mikroventilace)
 - pojistka proti nechtěnému vyklopení
- ovládací prvky: plastové
 - bílá barva
- krycí prvky: plastové
 - bílá barva
- veškeré okna v obvodovém plášti budou mezi rámem a stavební konstrukcí utěsněny pomocí systémové komprimační pásky.

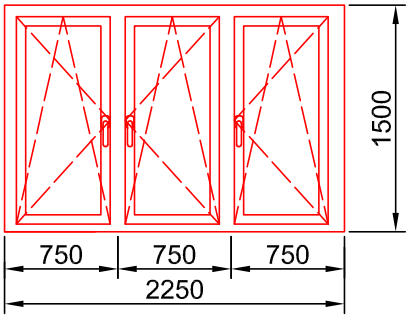
Pokud není řečeno jinak, okna se osadí do roviny s vnější hranou nosné konstrukce
Ke všem oknům náleží parapety K01-12 (číslo totožné s číslem okna)

POZNÁMKA:

- veškeré stavební otvory je nutno před výrobou výplní otvorů zaměřit.
- veškeré doplňky, barvy, způsob otevírání apod. je nutné před realizací konzultovat s investorem.

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA
		SO01	SO02	SO03	Σ	
001	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo fixní 600x300 mm</p>	-	4	-	4	
002	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo jednokřídlé, otevíravé 600x600 mm</p>	-	20	-	20	
003	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo fixní 600x600 mm</p>	-	12	-	12	
004	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo jednokřídlé, otevíravé 600x800 mm</p>	24	-	-	24	
005	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo jednokřídlé, otevíravé, výklopné 900x800 mm</p>	11	-	-	11	
006	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo jednokřídlé, otevíravé, výklopné 750x1500 mm</p>	18	-	-	18	

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA
		SO01	SO02	SO03	Σ	
O07	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo jednokřídlé, otevíravé, výklopné 1000x600 mm</p>	-	3	-	3	
O08	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo jednokřídlé, otevíravé, výklopné 1200x600 mm</p>	-	1	-	1	
O09	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo dvukřídlé, otevíravé, výklopné 1200x1550 mm</p>	1	-	-	1	
O10	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo dvukřídlé s vnitřním sloupkem, otevíravé, výklopné 1500x1500 mm</p>	19	11	-	30	
O11	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo dvukřídlé s vnitřním sloupkem, otevíravé, výklopné 1600x1500 mm</p>	2	-	-	2	

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA
		SO01	SO02	SO03	Σ	
012	 <p>Okno plastové, výplň izolační dvojsklo tříkřídlé s vnitřními sloupky, otevíravé, výklopné 2250x1500 mm</p>	1	-	-	1	