



±0.000 = úrovní podlahy v 1.NP

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

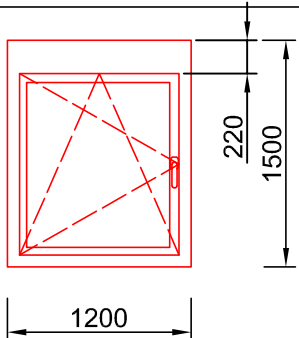
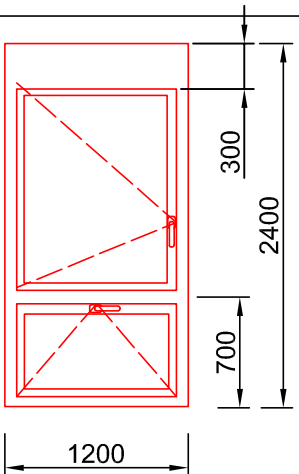
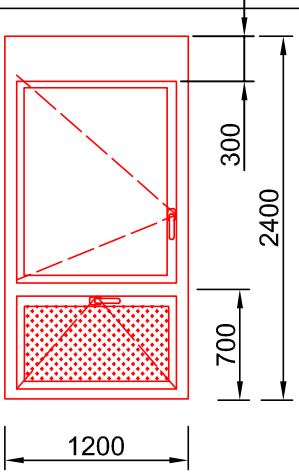
Název stavby [Project title]: Výměna oken v Žirafě - IC		Zakázka [N.O.]: Z19_023	Stavebník [Investor]: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 739 01 Frýdek-Místek DIČ: CZ00296643		
Místo stavby [Site]: Frýdek Místek, ul. Fibichova 489 p.č. 1057/2, 1054 k.ú. Místek (okr. Frýdek-Místek);634824					
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]: Ing.arch. Bohumil Lancman			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 Výpis oken - Nový stav		Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision] 00
Stavební objekt [Building object] Objekt SO01	Datum [Date] 02.2021	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D.1.1		Č.V. [Drawing No.] 209

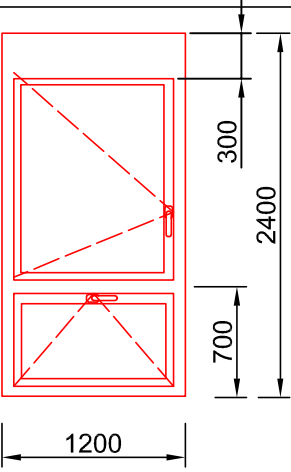
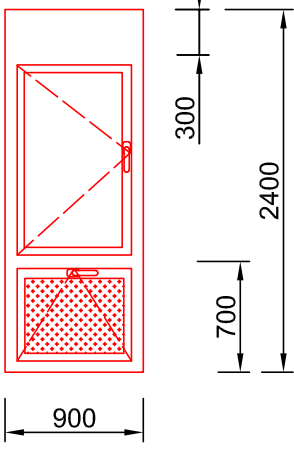
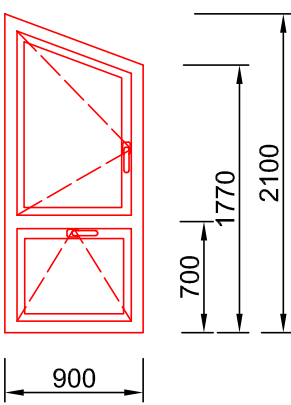
OBECNÉ POŽADAVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ:

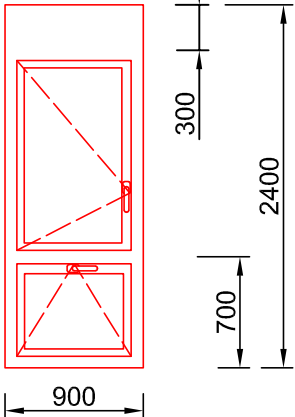
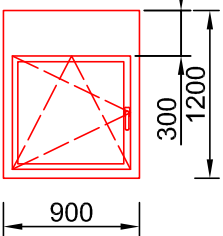
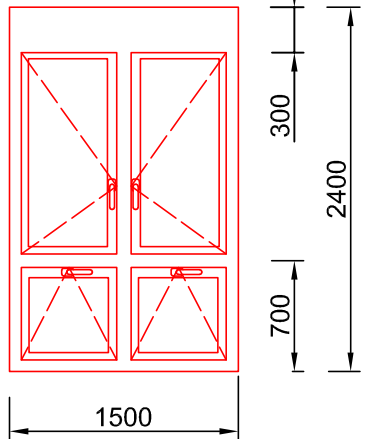
- maximální hodnota součinitele prostupu tepla oken:
 - celé okno: $U_w \leq 0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- minimální hodnota vzduchové neprůzvučnosti oken $r_w = 34 \text{ dB}$ tj. TZI 2.
- okna budou zasklena tepelně izolačním trojsklem F 4-14-4-14-4.
- plastové profily: profil třídy a (dle ČSN EN 12608)
 - minimálně šesti komorový systém s vnitřními výztuhami
 - minimální šířka profilu 82 mm
 - 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
- u oken s venkovními žaluziemi se předpokládá motorové ovládání, nutno uzpůsobit okenní rámy dle instrukcí dodavatele stínícího vybavení, kastlíky a žaluzie v bílé barvě
- veškeré okna v obvodovém plášti budou mezi rámem a stavební konstrukcí utěsněny pomocí systémové komprimační pásky.
- Vnější hliníkové parapety síly 0,8mm budou provedeny ohýbáním s popráškováním a vypalováním v bílé barvě

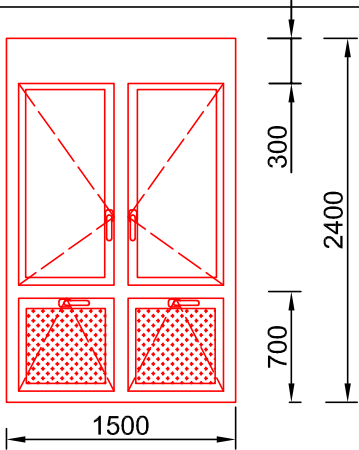
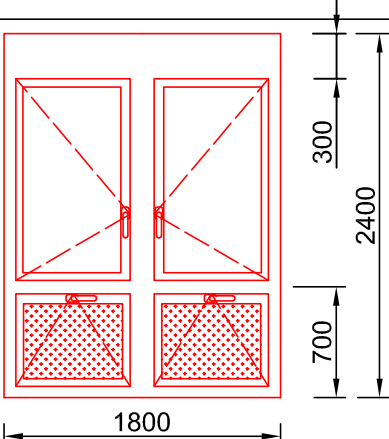
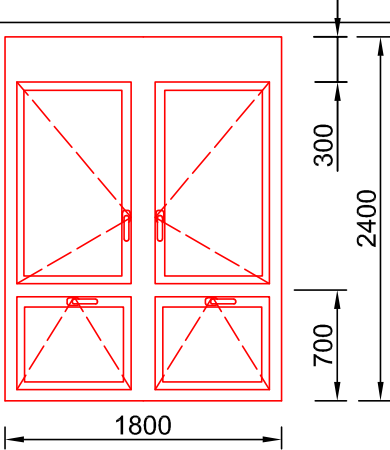
POZNÁMKA:

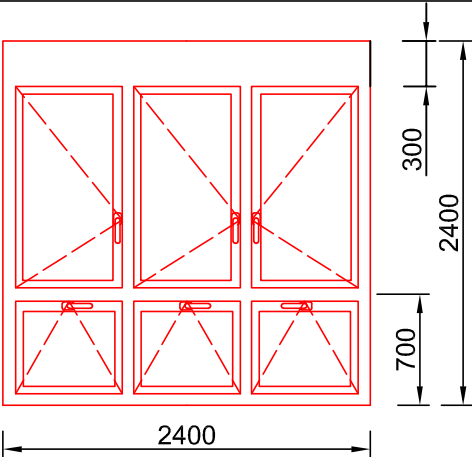
- veškeré stavební otvory je nutno před výrobou výplní otvorů zaměřit.
- veškeré doplňky, barvy, způsob otevírání apod. je nutné před realizací konzultovat s investorem.

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	POČET					POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		Σ	
ON/01	 <p>Okno plastové, výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil výšky 220 mm pro usazení žaluziového kastlíku. Stavební otvor 1240x1540 mm</p>	-	-	4	-	4	
ON/02	 <p>Okno plastové, dvoudílné s příčlí. Horní otevíravé, dolní výklopné. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm pro umístění žaluziového kastlíku. Stavební otvor 1240x2440 mm</p>	21	19	-		40	
ON/03	 <p>Okno plastové, dvoudílné s příčlí. Horní otevíravé, dolní výklopné. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm. Stavební otvor 1240x2440 mm. Dolní prosklení pískované.</p>	2	5	-		7	

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	POČET					POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
ON/04	 <p>Okno plastové, dvoudílné s příčlí. Horní otevíravé, dolní výklopné. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm. Stavební otvor 1240x2440 mm.</p>	-	2	-		2	
ON/05	 <p>Okno plastové, dvoudílné s příčlí. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm. Horní otevíravé, dolní výklopné. Stavební otvor 940x2440 mm. Dolní prosklení pískované.</p>	4	6	-		10	
ON/06	 <p>Okno plastové, výplň izolační trojsklo. Horní otevíravé, dolní výklopné. Stavební otvor 940 x 1810~2140 mm</p>	-	-	2		2	Jedno okno dle schématu, druhé zrcadlově otočené!!!

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	POČET					POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
ON/07	 <p>Okno plastové, dvoudílné s příčli. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm pro umístění kastlíku venkovní žaluzie. Horní otevíravé, dolní výklopné. Stavební otvor 940x2440 mm.</p>	1	1	-		2	
ON/08	 <p>Okno plastové, výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil výšky 300 mm. Pískované sklo Stavební otvor 940x1240 mm</p>	1	-	-		1	
ON/09	 <p>Okno plastové s příčlí. Horní otevíravé, dolní výklopné. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm pro umístění žaluziového kastlíku. Stavební otvor 1540x2440 mm</p>	2	1	-		3	

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	POČET					POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
ON/10	 <p>Okno plastové. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm. Horní otevíravé, dolní výklopné. Stavební otvor 1540x2440 mm. Dolní prosklení pískované.</p>	-	1	-	-	1	
ON/11	 <p>Okno plastové. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm. Horní otevíravé, dolní výklopné. Stavební otvor 1840x2440 mm. Dolní prosklení pískované.</p>	2	1	-	-	3	
ON/12	 <p>Okno plastové. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm pro umístění žaluziového kastlíku. Horní otevíravé, dolní výklopné. Stavební otvor 1840x2440 mm.</p>	1	2			3	

OZNAČENÍ	SCHÉMA; POPIS; ROZMĚRY	POČET					POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
ON/13	 <p>Okno plastové, trojdílné s příčlí. Výplň izolační trojsklo. Horní rozšiřovací profil 300 mm pro umístění kastlíku venkovní žaluzie. Horní otevíravé, dolní výklopné. Stavební otvor 2440x2440 mm.</p>	2	2	-		4	