


POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZÁSADNÍ ROZPORY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRECH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY GP, ABY BYLY ZACHOVÁNY PROPORČNÍ A DISPOZIČNÍ VAZBY KONSTRUKCE.
- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ GP.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČ. JEJICH TUHOSTÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VŽDY I KOTEVNÍ MATERIÁL.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU/STROPNÍ K-CI BUDE TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI PURENITU, KTERÁ BUDE VLOŽENA POD RÁM OKNA/DVEŘÍ, PURENIT MOŽNO NAHRADIT ROZŠÍŘUJÍCÍM RÁMEM NEBO PRVKY COMPACFOAM STEJNÝCH ROZMĚRŮ.
- DODAVATEL PROKÁŽE SPRÁVNOST MONTÁŽE VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ SNÍMKY Z TERMOKAMERY

0,000 = 266,83 m n.m. B.p.v.

INVESTOR:	MĚSTO TIŠNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV	PARÉ:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ČERVENEC 2023
AUTOŘI:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA 	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>BAH</b> BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS KALVODOVA 13, 602 00 BRNO TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ
D.1.1.701 VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01, SO 02
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FIRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUJEZDSKÝ, ING. ARCH. VERONIKA SZABÓOVÁ	
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	DATUM: ČERVENEC 2023
		MĚŘÍTKO:
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.701

OBECNÁ SPECIFIKACE VŠECH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ:

- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZÁSADNÍ ROZPORY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRECH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GP, ABY BYLY ZACHOVÁNY PROPORČNÍ A DISPOZIČNÍ VAZBY KONSTRUKCE.
- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ GP.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČ. JEJICH TUHOSTÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S GP (SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VŽDY I KOTVENÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.
- DODAVATEL PROKÁŽE SPRÁVNOST MONTÁŽE VENKOVNÍCH OKEN A DVEŘNÍCH OTVORŮ SNÍMKY Z TERMOKAMERY.
- PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ VÝPLNÍ OTVORŮ DODAVATELSKOU FIRMOU JE NUTNÉ UVEDENÝ „ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ“ APLIKOVAT NA KONKRÉTNÍ PODMÍNKY NA STAVBĚ VČ. OVĚŘENÍ DIMENZE PROFILŮ VÝPLNÍ (SLOUPKŮ, PŘÍČEK, RÁMŮ A KŘÍDEL) STATICKÝM VÝPOČTEM AUTORIZOVANÝM STATIKEM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÉ PROVEDENÍ DETAILŮ, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ TĚLESO A OKOLNÍ KCE, KOTVENÍ A PROVEDENÍ IZOLACÍ PROTI VLHKOSTI VČ. NAPOJENÍ KOTVICÍCH PRVKŮ A OPLECHOVÁNÍ, JE NUTNÉ PROVÉST DLE ČSN 74 6077 (OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ) V SOULADU SE SYSTÉMOVÝMI A KONSTRUKČNÍMI DETAILS K UVEDENÝM KONSTRUKCÍM VÝPLNÍ OTVORŮ.
- MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ : TĚSNICÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z **EPDM** (DLE DIN 7863)
- PRVKY MUSÍ BÝT VYROBĚNY A NAMONTOVÁNY TAK, ABY JEJICH CELÝ VNITŘNÍ POVRCH BYL I PŘI VENKOVNÍ TEPLOTĚ  $T_e = -15^{\circ}\text{C}$  NAD NORMOVOU KRITICKOU TEPLOTOU  $T_i +10,7^{\circ}\text{C}$
- OKNA BUDOU VYBAVENA CELOOBBODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ, SMYSL OTEVÍRÁNÍ JE ZNÁZORNĚN NA VÝKRESE KAŽDÉHO PRVKU. OKNA JSOU KRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU
- SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA A PŘELEPENA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU ZE STRANY INTERIÉRU, Z EXTERIÉRU PAK DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU/STROPNÍ K-CI BUDE TEPELNÁ IZOLACE PURENIT VÝŠKY DLE TLOUŠTKY SKLADBY PODLAHY, DÉLKY DLE DÉLKY VÝPLNĚ OTVORU. PURENIT BUDE KOTVEN NA SPODNÍ LÍČ RÁMU OKNA/DVEŘÍ.
- V MÍSTĚ PARAPETŮ OKEN BUDOU NA SPODNÍ LÍČ RÁMŮ OKEN DOPLNĚNY ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFILY
- DODÁVKA PARAPETŮ VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.
- PRŮVZDUŠNOST DLE DIN EN 12207 = TŘÍDA 4
- VODOTĚSNOST DLE DIN EN 12208 = 9A
- ODOLNOST PROTI NÁPORU VĚTRU DLE DIN EN 12210 = B5/C5
- TRVANLIVOST VÝROBKU DLE DIN EN 12400 = TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZASKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR SF (g) 0,6 %
- PROPUSTNOST SVĚTLA (TL%) = min 74%

**STANDARD 01 - OBECNÁ SPECIFIKACE DŘEVĚNÝCH PORTÁLŮ S CELOPROSKLENÝMI FIXNÍMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY:**

- RÁMY DŘEVĚNÉ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH SMRKOVÝCH EUROPROFILŮ, RÁM A KŘÍDLA S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BARVA TĚSNĚNÍ BUDE UPŘESNĚNA
  - BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z EXTERIÉRU - DLE NCS MAT
  - BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z INTERIÉRU - DLE NCS MAT
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK ČINÍ  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
  - ZASKLENÍ EXTRA ČIRÝM TROJSKLEM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM (Z EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM VSG, Z INTERIÉRU KALENÝM), S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - SNÍŽENÝ PRÁH (DO 20mm)
  - ZÁVĚSY ZAKOVANÉ TUBUSOVÉ, NEREZ MAT, STANDARD SIMONSWERK
- KOVÁNÍ
  - S DÉLENÝM ŠTÍTKEM KLIKA - KLIKA, STANDARD FSB 1035, NEREZ MAT
  - ZÁMEK S VLOŽKOU Z BÍLÉHO KOVU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

**STANDARD 02 - OBECNÁ SPECIFIKACE DŘEVĚNÝCH OKEN DO DVORA :**

- RÁMY DŘEVĚNÉ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH SMRKOVÝCH EUROPROFILŮ, RÁM A KŘÍDLA S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BARVA TĚSNĚNÍ BUDE UPŘESNĚNA
  - BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z EXTERIÉRU - VÍCEVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, KRYCÍ BARVA DLE NCS MAT
  - BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z INTERIÉRU - VÍCEVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, KRYCÍ BARVA DLE NCS MAT
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK ČINÍ  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . ZASKLENÍ EXTRA ČIRÝM TROJSKLEM ZVENKU BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM VSG, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- KOVÁNÍ
  - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA Z BÍLÉHO KOVU

**STANDARD 03 - OBECNÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ PROSTLENÉ SESTAVY S PROSKLENÝMI DVEŘMI**

- DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ZE SLITINY AlMgSi 0,5F22 S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK ČINÍ  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- ZASKLENÍ EXTRA ČIRÝM TROJSKLEM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM (Z EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM VSG, Z INTERIÉRU KALENÝM), S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZÁVĚSY SKRYTÉ
- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKY STANDARD FSB 1035
- ZÁMEK S VLOŽKOU Z BÍLÉHO KOVU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
- DOLNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PURENIT VÝŠKY 200 mm V CELÉ DÉLCE VÝPLNĚ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK DLE NCS MAT, URČÍ GP

**STANDARD 04 - OBECNÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ**

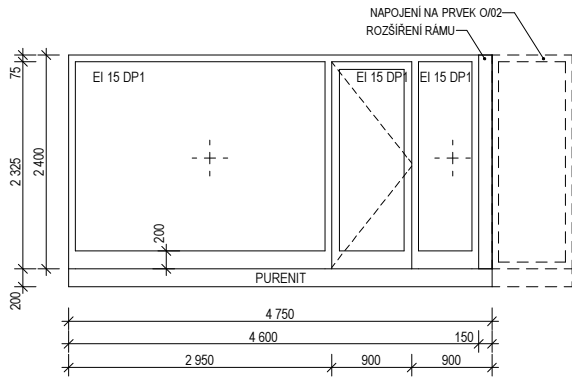
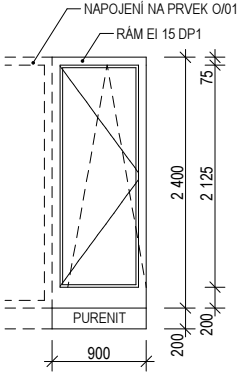
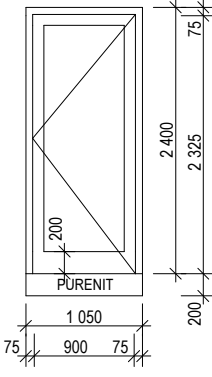
- DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ZE SLITINY AlMgSi 0,5F22 S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK ČINÍ  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- ZASKLENÍ EXTRA ČIRÝM TROJSKLEM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM (Z EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM VSG, Z INTERIÉRU KALENÝM), S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZÁVĚSY SKRYTÉ
- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKY STANDARD FSB 1035
- ZÁMEK S VLOŽKOU Z BÍLÉHO KOVU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
- DOLNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PURENIT VÝŠKY 200 mm V CELÉ DÉLCE VÝPLNĚ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK DLE NCS MAT, URČÍ GP

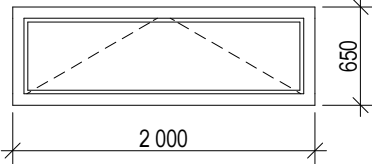
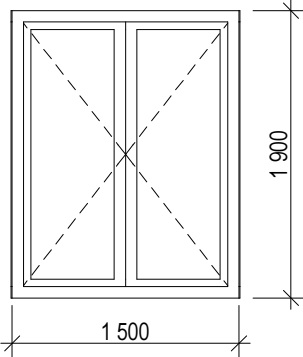
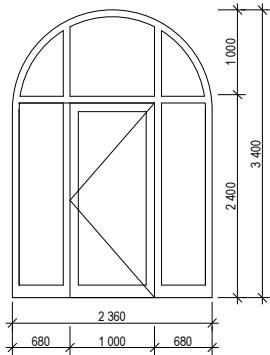
**STANDARD 05 - OBECNÁ SPECIFIKACE DŘEVĚNÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ DO DVORA :**

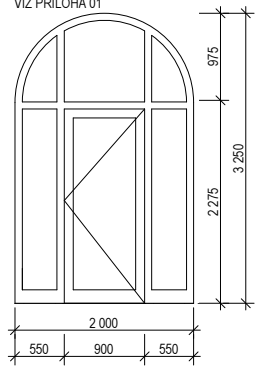
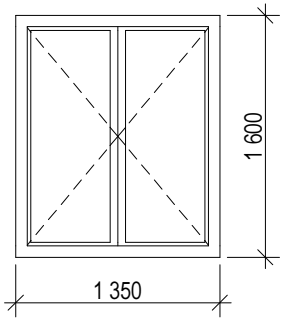
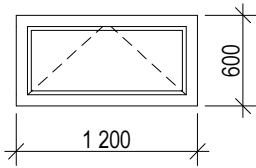
- RÁMY DŘEVĚNÉ ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH SMRKOVÝCH EUROPROFILŮ, RÁM A KŘÍDLA S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BARVA TĚSNĚNÍ BUDE UPŘESNĚNA
  - BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z EXTERIÉRU - VÍCEVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, KRYCÍ BARVA DLE NCS MAT
  - BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z INTERIÉRU - VÍCEVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, KRYCÍ BARVA DLE NCS MAT
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK ČINÍ  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . ZASKLENÍ EXTRA ČIRÝM TROJSKLEM ZVENKU BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM VSG, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - DOLNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PURENIT VÝŠKY 1500 mm V CELÉ DÉLCE VÝPLNĚ
- KOVÁNÍ
  - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKY A MADÁLKA Z BÍLÉHO KOVU

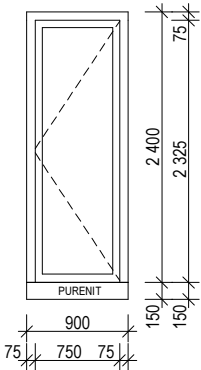
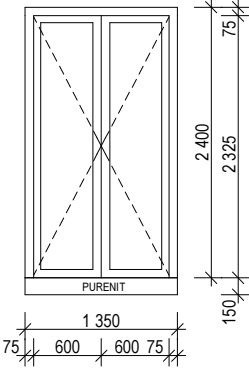
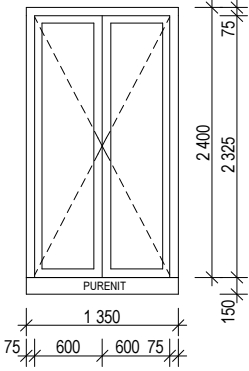
**STANDARD 06 - OBECNÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH OKEN**

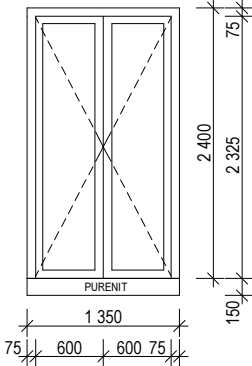
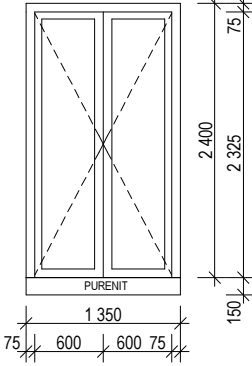
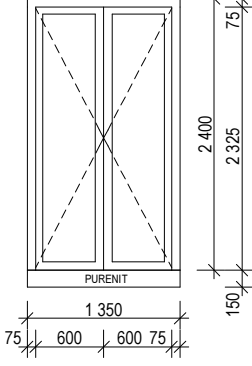
- OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ZE SLITINY AlMgSi 0,5F22 S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK ČINÍ  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . ZASKLENÍ EXTRA ČIRÝM TROJSKLEM ZVENKU BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM VSG, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZÁVĚSY SKRYTÉ
- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKY STANDARD FSB 1035
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK DLE NCS MAT, URČÍ GP

Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O01	1		4750	2400	STANDARD 03, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15 DP1	KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	PROTIPOŽÁRNÍ NAPOJENÍ NA PŘÍČKU MEZI MÍSTNOSTMI A.1_1.05 A A.1_1.02 V MÍSTĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU. VÝPLŇ BUDE NAPOJENA NA PRVEK O02
O02	1		900	2400	STANDARD 03, POŽÁRNÍ ODOLNOST RAMŮ EI15 DP1	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	OKNO O02 JE NAPOJENO NA VÝPLŇ O01
O03	1		1050	2400	STANDARD 04	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	DVEŘE LEVÉ

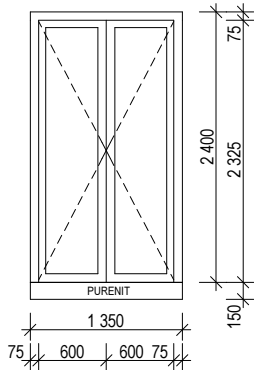
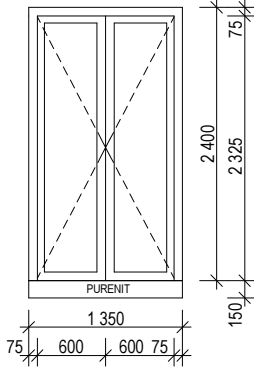
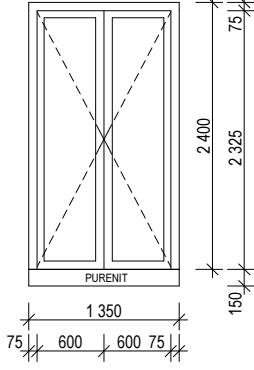
Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O04	1		2000	650	STANDARD 06	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O05	1		1500	1900	STANDARD 02	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	OSADIT DO VNĚJŠÍHO LÍCE - OTEVŘENÁ KŘÍDLA NESMÍ ZASAHOVAT DO ÚNIKOVÉ CESTY
O06	1	<p>VIZ PŘÍLOHA 01</p> 	2360	3400	STANDARD 01	KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	HLAVNÍ VSTUPNÍ PORTÁL, PRAVÉ DVEŘE, OTVÍRÁNÍ VEN, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ

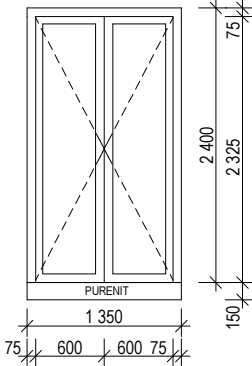
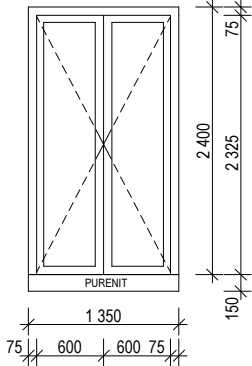
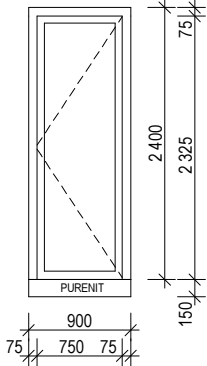
Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O07	1	<p>VIZ PŘÍLOHA 01</p> 	2000	3250	STANDARD 01	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	VSTUPNÍ PORTÁL DO KOMERČNÍ JEDNOTKY, LEVÉ DVEŘE, OTVÍRÁNÍ DOVNITŘ, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ
O08	1		1350	1600	STANDARD 02	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	OSADIT DO VNĚJŠÍHO LÍCE - OTEVŘENÁ KŘÍDLA NESMÍ ZASAHOVAT DO ÚNIKOVÉ CESTY
O09	1		1200	600	STANDARD 02	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	OSADIT DO VNĚJŠÍHO LÍCE - OTEVŘENÁ KŘÍDLA NESMÍ ZASAHOVAT DO ÚNIKOVÉ CESTY

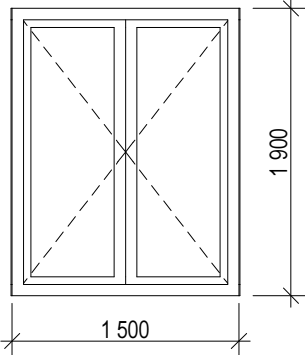
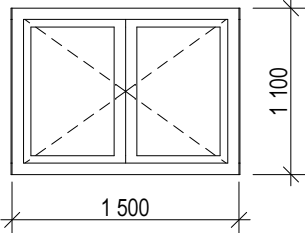
Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O10	1		900	2400	STANDARD 05	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O11	1		1350	2400	STANDARD 05	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O12	1		1350	2400	STANDARD 05	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	

Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O13	1	 <p>Technical drawing of a window unit O13. The drawing shows a rectangular frame with two vertical panes separated by a central mullion. The frame is labeled 'PURENIT' at the bottom. Dimensions are indicated: total width 1350 (split into 75, 600, 600, 75), total height 2400 (split into 150, 2325, 75). The panes are 600 wide and 2325 high.</p>	1350	2400	STANDARD 05	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O14	1	 <p>Technical drawing of a window unit O14. The drawing shows a rectangular frame with two vertical panes separated by a central mullion. The frame is labeled 'PURENIT' at the bottom. Dimensions are indicated: total width 1350 (split into 75, 600, 600, 75), total height 2400 (split into 150, 2325, 75). The panes are 600 wide and 2325 high.</p>	1350	2400	STANDARD 05	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O15	1	 <p>Technical drawing of a window unit O15. The drawing shows a rectangular frame with two vertical panes separated by a central mullion. The frame is labeled 'PURENIT' at the bottom. Dimensions are indicated: total width 1350 (split into 75, 600, 600, 75), total height 2400 (split into 150, 2325, 75). The panes are 600 wide and 2325 high.</p>	1350	2400	STANDARD 05	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	

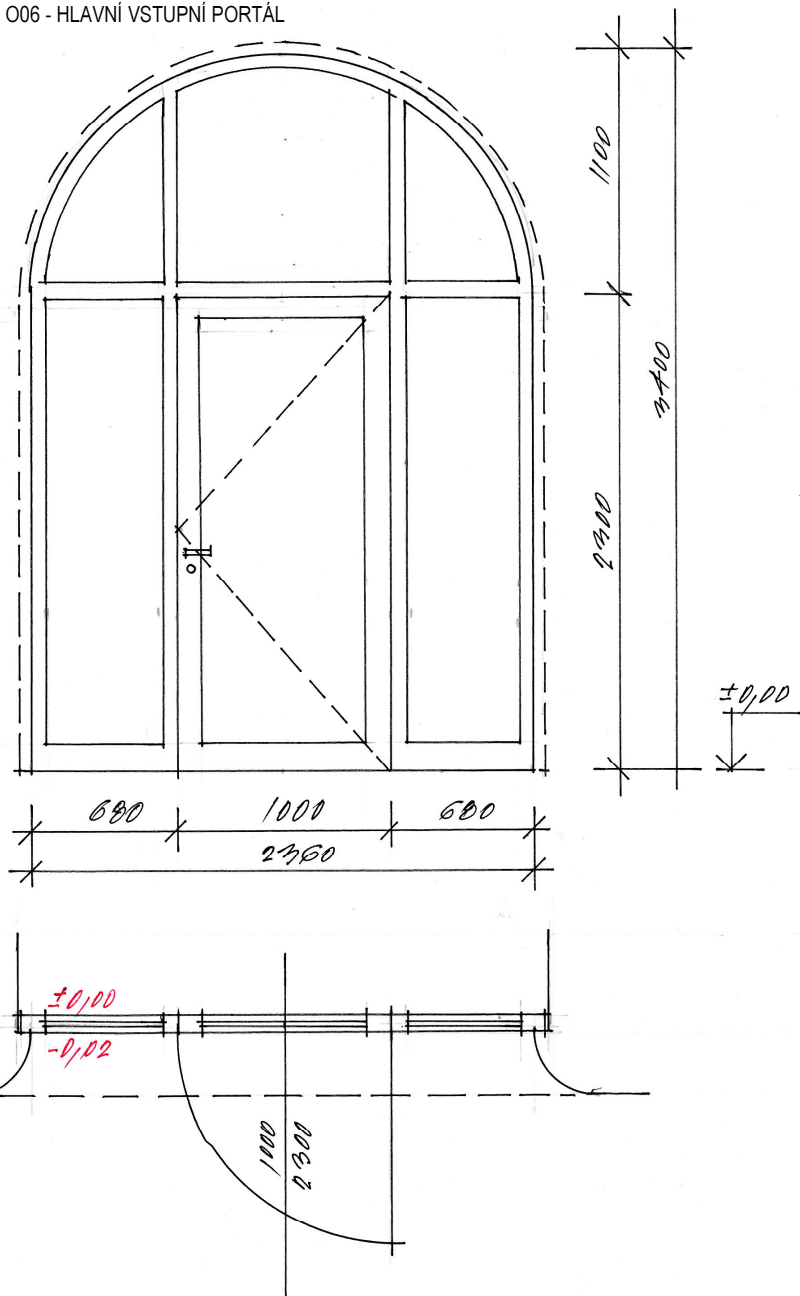


Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O16	1		1350	2400	STANDARD 05	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O17	1		1350	2400	STANDARD 05	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O18	1		1350	2400	STANDARD 05	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	

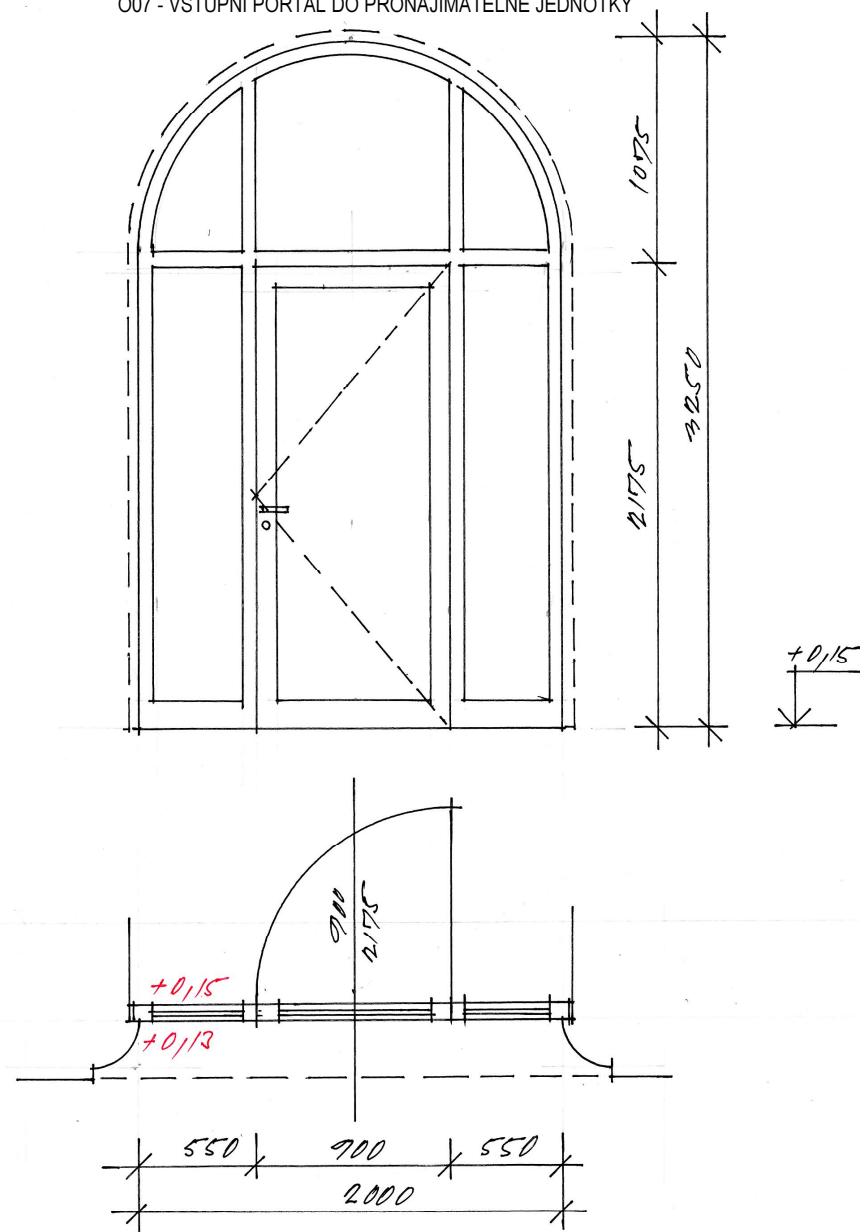
Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O19	1	 <p>Technical drawing of a double window unit (O19) showing dimensions and components. The drawing includes a top view with a dashed diagonal line and a side view. Dimensions are: total width 1350, total height 2400, frame width 75, frame height 150, and glass unit width 600. The brand name 'PURENIT' is visible at the bottom of the frame.</p>	1350	2400	STANDARD 05	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O20	1	 <p>Technical drawing of a double window unit (O20) showing dimensions and components. The drawing includes a top view with a dashed diagonal line and a side view. Dimensions are: total width 1350, total height 2400, frame width 75, frame height 150, and glass unit width 600. The brand name 'PURENIT' is visible at the bottom of the frame.</p>	1350	2400	STANDARD 05	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	
O21	1	 <p>Technical drawing of a single window unit (O21) showing dimensions and components. The drawing includes a top view with a dashed diagonal line and a side view. Dimensions are: total width 900, total height 2400, frame width 75, frame height 150, and glass unit width 750. The brand name 'PURENIT' is visible at the bottom of the frame.</p>	900	2400	STANDARD 05	KLIKA / KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	

Č.	KS	POHLED Z EXTERIÉRU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	STANDARD VÝPLNĚ	TYP KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O22	1		1500	1900	STANDARD 02	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	OSADIT DO VNĚJŠÍHO LÍCE - OTEVŘENÁ KŘÍDLA NESMÍ ZASAHOVAT DO ÚNIKOVÉ CESTY
O23	1		1500	1100	STANDARD 02	KLIKA	INTERIER: BARVA DLE NCS MAT, EXTERIER: BARVA DLE NCS MAT	OSADIT DO VNĚJŠÍHO LÍCE - OTEVŘENÁ KŘÍDLA NESMÍ ZASAHOVAT DO ÚNIKOVÉ CESTY

O06 - HLAVNÍ VSTUPNÍ PORTÁL



O07 - VSTUPNÍ PORTÁL DO PRONAJÍMATELNÉ JEDNOTKY



O06, O07 - VSTUPNÍ PORTÁLY

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ\_DPS\_REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE PŘÍLOHA Č.