

OBECNÝ POPIS:

HLINÍKOVÁ OKNA/DVEŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA S ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)  
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (PAROTĚSNÉ + PROTIVĚTRNÉ PÁSKY)

BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTKY - BUDE ODSOUHLASENO NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH

PŘESNÝ TYP A VLASTNOSTI BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM A ARCHITEKTEM ZA ZÁKLADĚ VÝBĚRU DODAVATELE

FINÁLNÍ NABÍDKU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT

**BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!**

AUTOR NÁVRHU:  
STUDIO JKL, ING. ARCH. JIŘÍ KOVAŘÍČEK,  
STUDIO ZLAMAL, ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ

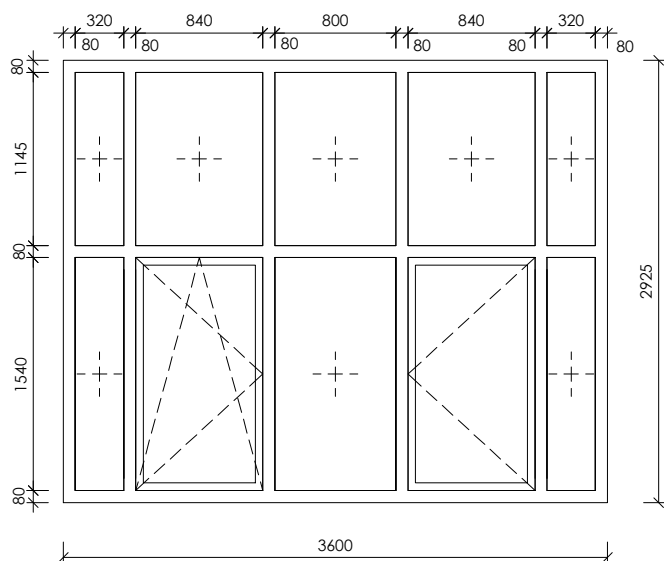
$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 273,74 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
VYPRACOVAL	ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE <b>ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ</b> OBLOUKOVÁ 1223/45, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK		PARÉ	
D D.1 D.1.1	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ
	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - II
	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 02/2023
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU ZSPD II - 312

OZN.

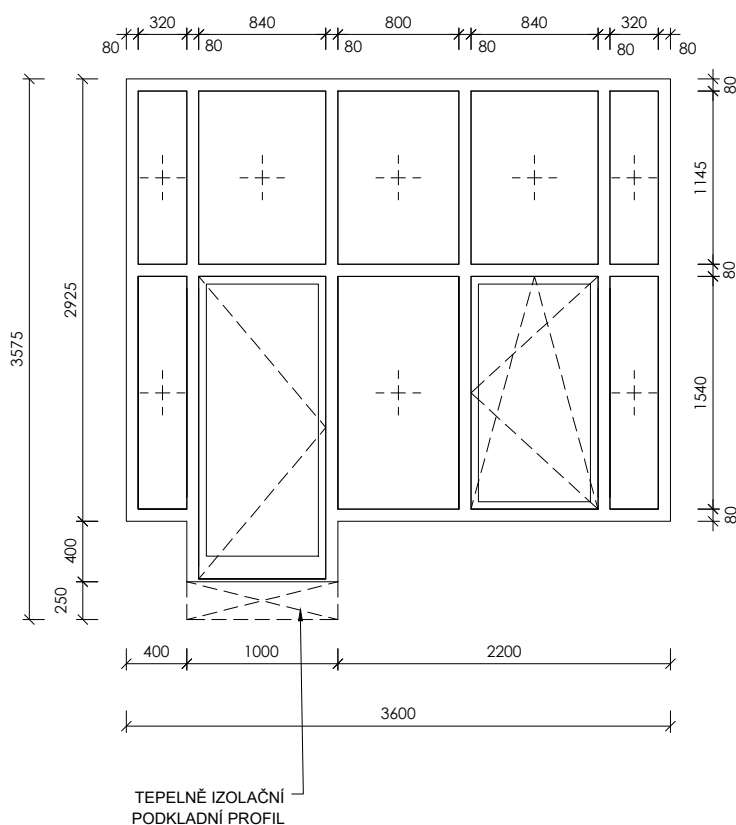
SCHÉMA

POPIS

O  
01

HLINÍKOVÉ OKNO,  
IZOLAČNÍ TROJSKLO,  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  
8x KŘÍDLO FIXNÍ  
PROSKLENÉ, PRŮHLEDNÉ  
BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max.  $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$   
AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB  
OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 840 mm  
PARAPET VE VÝŠCE 400 mm  
STAVEBNÍ OTVOR 3600x2925 mm  
ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

**BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!**

O  
02

HLINÍKOVÉ OKNO,  
IZOLAČNÍ TROJSKLO,  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  
8x KŘÍDLO FIXNÍ  
PROSKLENÉ, PRŮHLEDNÉ  
BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max.  $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$   
AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB  
OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 840 mm  
PARAPET VE VÝŠCE 400 mm  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL POD DVEŘMI  
STAVEBNÍ OTVOR 3600 x 3575 a 2925 mm  
ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  
BEZPRAHÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ

**BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!**

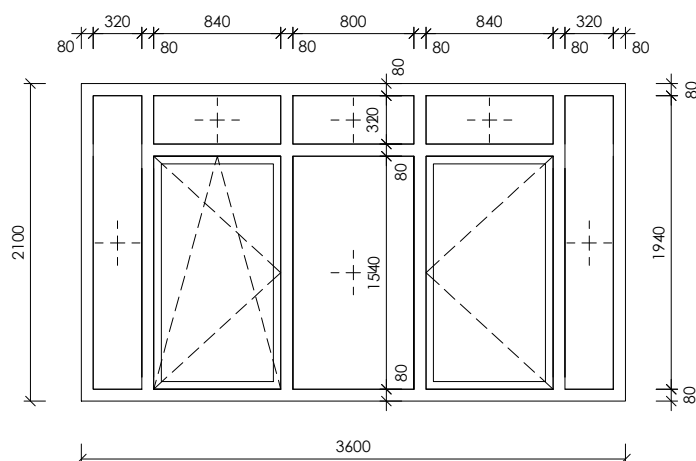
## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

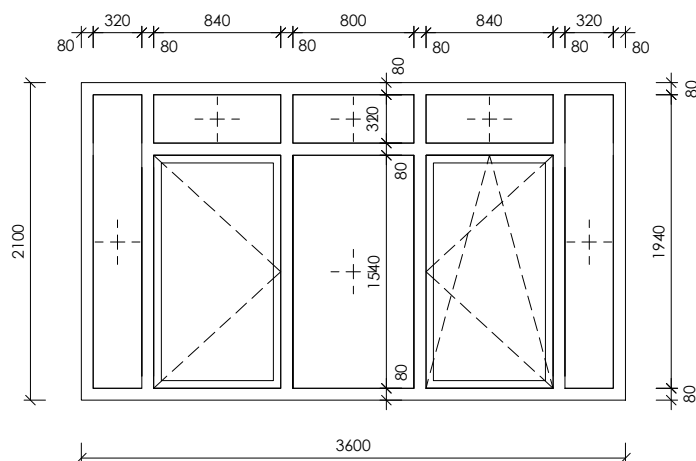
OZN.

SCHÉMA

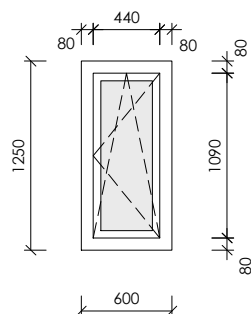
POPIS

O  
03

HLINÍKOVÉ OKNO,  
IZOLAČNÍ TROJSKLO,  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  
5x KŘÍDLO FIXNÍ  
PROSKLENÉ, PRŮHLEDNÉ  
BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max.  $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$   
AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB  
OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 840 mm  
PARAPET VE VÝŠCE 400 mm  
STAVEBNÍ OTVOR 3600x2100 mm  
PŘED OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ  
DO v. 1,0 m NAD PODLAHU  
ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

**BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!**O  
04

HLINÍKOVÉ OKNO,  
IZOLAČNÍ TROJSKLO,  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  
5x KŘÍDLO FIXNÍ  
PROSKLENÉ, PRŮHLEDNÉ  
BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max.  $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$   
AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB  
OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 840 mm  
PARAPET VE VÝŠCE 400 mm  
STAVEBNÍ OTVOR 3600x2100 mm  
PŘED OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ  
DO v. 1,0 m NAD PODLAHU  
ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

**BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!**O  
05

HLINÍKOVÉ OKNO,  
IZOLAČNÍ TROJSKLO,  
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ  
BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max.  $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$   
AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB  
OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 440 mm  
VÝŠKA PARAPETU BUDE URČENA NA STAVBĚ - OKNO NA  
PODESTĚ SCHODIŠTĚ  
STAVEBNÍ OTVOR 600x1250 mm  
PŘED OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ  
DO v. 1,0 m NAD PODLAHU  
**VE SKLADBĚ TROJSKEL PROSTŘEDNÍ SKLO PÍSKOVANÉ  
DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU**

**BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!**


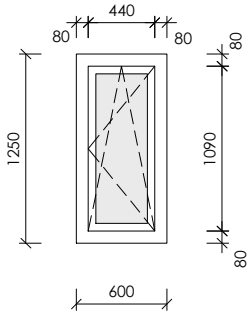

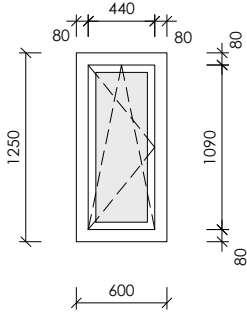

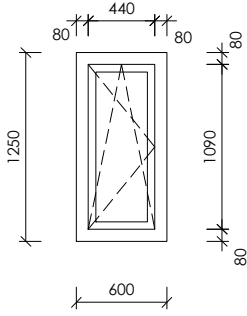
## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS
06		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math> AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 440 mm VÝŠKA PARAPETU BUDE URČENA NA STAVBĚ - OKNO NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ STAVEBNÍ OTVOR 600x1250 mm PŘED OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ DO v. 1,0 m NAD PODLAHU <b>VE SKLADBĚ TROJSKEL PROSTŘEDNÍ SKLO PÍSKOVANÉ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU</b>  <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!</b></p>
07		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math> AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 440 mm PARAPET VE v. 1500 mm STAVEBNÍ OTVOR 600x750 mm <b>VE SKLADBĚ TROJSKEL PROSTŘEDNÍ SKLO SATINATO</b>  <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!</b></p>
08		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math> AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 440 mm VÝŠKA PARAPETU BUDE URČENA NA STAVBĚ - OKNO NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ STAVEBNÍ OTVOR 600x1250 mm PŘED OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ DO v. 1,0 m NAD PODLAHU <b>VE SKLADBĚ TROJSKEL PROSTŘEDNÍ SKLO PÍSKOVANÉ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU</b>  <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!</b></p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS
		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math> AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 440 mm VÝŠKA PARAPETU BUDE URČENA NA STAVBĚ - OKNO NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ STAVEBNÍ OTVOR 600x1250 mm PŘED OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ DO v. 1,0 m NAD PODLAHU <b>VE SKLADBĚ TROJSKEL PROSTŘEDNÍ SKLO PÍSKOVANÉ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU</b>  <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!</b></p>
		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math> AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 440 mm PARAPET VE VÝŠCE CCA 900 mm STAVEBNÍ OTVOR 600x1250 mm <b>VE SKLADBĚ TROJSKEL PROSTŘEDNÍ SKLO SATINATO</b>  <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!</b></p>
		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, PRŮHLEDNÉ BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math> AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 440 mm VÝŠKA PARAPETU BUDE URČENA NA STAVBĚ - OKNO NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ - PROSVĚTLĚNÍ PŮDNÍHO PROSTORU STAVEBNÍ OTVOR 600x1250 mm PŘED OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ DO v. 1,0 m NAD PODLAHU  <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY MIN. 2B2!</b></p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.