# POZNÁMKY:

#### ROZMĚRY:

Rozměry oken uvedené v tabulce jsou čisté rozměry stavebních otvorů. VŽDY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÝ STAV!

Před realizační fází je NUTNÉ vypracovat montážní dokumentaci s detailním řešením návaznosti na okolní konstrukce podle specifik použitého systému, včetně respektování nutných tolerancí potřebných pro kotvení prvků.

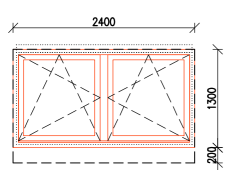
Skutečné rozměry výrobků budou upraveny o tyto tolerance + další montážní prvky (zejměna spodní osazovací profily).

TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PROJEDNÁNA S ARCHITEKTEM PROJEKTU JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY.

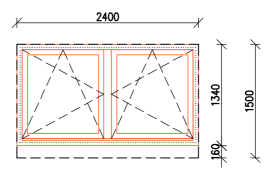
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ OKEN VIZ VÝKRESY POHLEDŮ A SCHEMATA OKEN. SCHEMA ODPOVÍDÁ POHLEDŮM NA VÝROBKY SMĚREM Z EXTERIÉRU.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY S POŽADOVANOU ZÁRUKOU (MINIMÁLNĚ 30 MĚSÍCŮ).

Součástí dodávky jsou krycí a dilatační lišty, veškeré pomocné kotvící konstrukce a prvky, veškeré hydroizolace, tepelné izolace a parozábrany nutné pro funkci výplní otvorů. V dodavatelské dokumentaci oken budou stanoveny detaily napojení a požadovaná stavební připravenost.

#### OKNO: 0.01-A - POKOJE



#### OKNO: 0.01-B - POKOJ



POPIS: plastové okno dvoukřídlé, dělené v polovině sloupkem

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé + sklápěcí

ROZMĚR: typ A 2400 x 1300 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)

typ B 2400 x 1340 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)

POČET KUSŮ: 3 ks (TYP A)

1 ks (TYP B)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

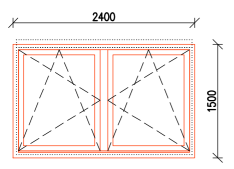
AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)

#### OKNO: 0.02 - POKOJ



POPIS: plastové okno dvoukřídlé, dělené v polovině sloupkem

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé + sklápěcí

ROZMĚR: 2400 x 1500 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

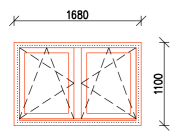
AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)

#### OKNO: 0.03 - PRACOVNA



POPIS: plastové okno dvoukřídlé, dělené v polovině sloupkem

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé + sklápěcí

ROZMĚR: 1680 x 1100 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5  $W/(m^2K)$ , celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

AKUSTIKA: min. TZI 2

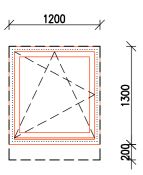
KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: nový zděný obvodový plášť (pórobeton + KZS)

**VNITŘNÍ PARAPET:** plastový / dřevěný (hloubka 150 mm)

#### OKNO: 0.04 - KOMORA



POPIS: plastové okno jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 1200 x 1300 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

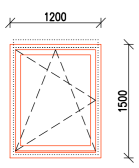
AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)

#### OKNO: 0.05 - POKOJ



POPIS: plastové okno jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 1200 x 1500 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5  $W/(m^2K)$ , celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

AKUSTIKA: min. TZI 2

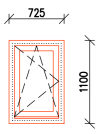
KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) - ŠTÍT

**VNITŘNÍ PARAPET:** plastový / dřevěný (hloubka dle osazení okna)

#### OKNO: 0.06 - PRACOVNA



POPIS: plastové okno jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 725 x 1100 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

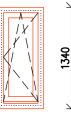
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: nový zděný obvodový plášť (pórobeton + KZS)

**VNITŘNÍ PARAPET:** plastový / dřevěný (hloubka 150 mm)

#### OKNO: 0.07 - KOUPELNA





NEPRŮHLEDNÉ SKLO (KOUPELNA S WC)

POPIS: plastové okno jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (levé) + sklápěcí

ROZMĚR: 600 x 1340 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

neprůhledné **sklo** 

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)

# OKNO: 0.08 - TECH. ZÁZEMÍ







POPIS: plastové okno jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (levé) + sklápěcí

ROZMĚR: 750 x 600 mm (původní rozměr otvoru 900 x 600 mm)

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

AKUSTIKA: min. TZI 2

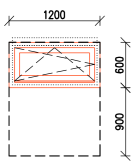
KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (ihla plná + KZS)

VNITŘNÍ PARAPET: bez parapetu, stávající úprava (omítka)

#### OKNO: 0.09 - POKOJ



POPIS: plastové okno jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 1200 x 600 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)

POČET KUSŮ: 1 ks

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) - ŠTÍT

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

AKUSTIKA: min. TZI 2

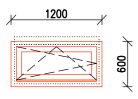
KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) – ŠTÍT

**VNITŘNÍ PARAPET:** plastový / dřevěný (hloubka dle osazení okna)

# OKNO: 0.10 - GARÁŽ



POPIS: plastové okno jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 1200 x 600 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) - ŠTÍT

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/( $m^2$ K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: die výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m $^2$ .K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m $^2$ .K

AKUSTIKA: min. TZI 2

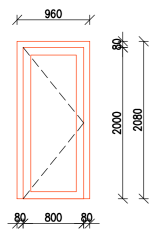
KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika

ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) – ŠTÍT

**VNITŘNÍ PARAPET:** bez parapetu, stávající úprava (omítka)

### DVEŘE: De.01 – PRAVÉ



POPIS: plastové vchodové dveře, plné jednokřídlé

OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé PRAVÉ

ROZMĚR: RÁM 960 x 2080 mm

KŘÍDLO 800 x 2000 mm (světlý průchozí rozměr)

POČET KUSŮ: 1 ks PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: XXX

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

> stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

ZÁRUBEŇ: rámová + nízký prahový profil VÝPLŇ: plné s izolačními výplněmi, plastové

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro vstupní dveře včetně rámu požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Ud (celého výrobku) max. =  $0.9 \text{ W/(m}^2\text{K})$ 

AKUSTIKA: min. TZI 2

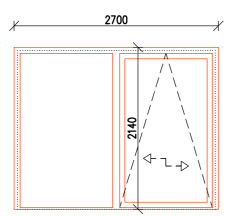
KOVÁNÍ: bezpečnostní koule - klika

ZÁMEK: 3-bodový bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou

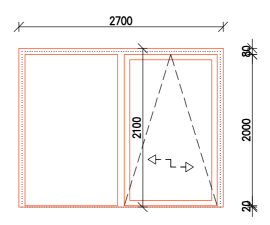
systémový nízký profil (bezbariérový, vodotěsný), kombinace hliníku a plastu, termoizolační vložka, pod prahem osadit podkladní profil PURENIT nebo MERENIT nebo TORENIT PRÁH:

(na celou tlouštku vnitřní podlahy)

#### DVEŘE: De.02-A



#### DVEŘE: De.02-B



POPIS: balkónové vnější dveře typu PSK — prosklené, dvojdílné (půlené)

OTVÍRÁNÍ: POSUVNĚ SKLOPNÉ, vč. polohy ventilace

(vodící kolejnice křídla je na vnitřní straně dolní části rámu pevného dílu)

ROZMĚR: <u>TYP A 2700 x 2140 mm</u>

TYP B 2700 x 2100 mm

POČET KUSŮ: TYP A 1 ks

TYP B 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)

stavební hloubka 80-90 mm vícestupňové těsnění TPE

RÁM: celoobvodový, v dolní části pebného dílu vodící kolejnice pro posuv křídla

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem (Ug = 0,5 W/(m²K), celková tloušťka 48 mm)

čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora

INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna a balkonové / terasové dveře požadována doporučená hodnota pro pasivní domy

Uw (celého výrobku) = MAX. 0,8 W/m<sup>2</sup>.K Ug (výplň) = MAX 0,6 W/m<sup>2</sup>.K

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: ovládací vnitřní klika, zvenčí madlo (PSK) nebo zapuštěné madlo (HS portál)

ZÁMEK: bezpečností uzamykatelná klika se závorou, příp. více-bodový zámek + ochrana pantů

NÁVAZNOST PODLAH: pod dolní částí rámu osadit podkladní profil PURENIT nebo MERENIT nebo TORENIT

(na celou tlouštku vnitřní podlahy)