

Akce

DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ – BUDOVA C

Investor

Město Česká Třebová
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Projektant

B K N, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Miroslav Kaňka

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

Objekt

SO 01 – objekt domova pro seniory

Obsah

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

Měřítko

Datum

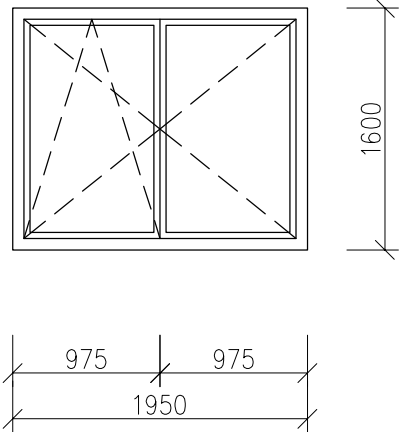
Zak. číslo

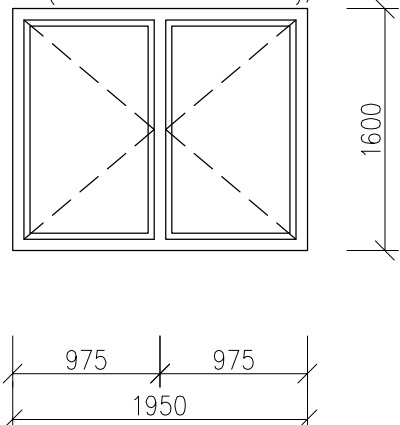
Č. výkresu

03/2024

6731/24

D.1.1.1.27

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
		30	22	19	71 KS
C01	<p>VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ</p> <p>–STAVEBNÍ OTVOR: 1950x1600mm, PARAPET 900mm</p> <p>–BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT</p> <p>–INTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>–KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY</p> <p>KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1</p> <p>–OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, 1xOTOČNÉ, VIZ SCHÉMA</p> <p>–PARAPET VNĚJŠÍ: DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (ODSTÍN ANTRACIT)</p> <p>–PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ</p> <p>–PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), U VÝROBKU C01* NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ (4 ks), U VÝROBKU C01** SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%) + SÍTKA PROTI HMYZU (1 ks)</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:</p> <p>OKNO Uw: 0,80 W/m2K</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)</p> <p>–VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa</p> <p>–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4</p> <p>–ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3</p> <p>–KOORDINACE: KOTVENÍ VENKOVNÍHO PARAPETU K ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY – KOORDINOVAT ŠÍŘKU RÁMU (26x) NEBO KE KONTAKTNÍMU ZATEPLENÍ (47x)</p>				

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
				3	3 KS
C02	<p>VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ SE STŘEDNÍM SLOUPKEM PRO AUTOMATICKÉ VĚTRÁNÍ CHÚC</p> <p>–STAVEBNÍ OTVOR: 1950x1600mm, PARAPET 2550mm</p> <p>–MINIMÁLNÍ VĚTRACÍ PLOCHA: 2m2</p> <p>–BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT</p> <p>–INTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>–KOVÁNÍ A POHONY: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ. SOUČÁSTÍ DVA MOTOROVÉ MECHANISMY AUTOMATICKÉHO OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL S TÁHLY. CENTRÁLA PRO OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNÁ VE SKŘÍŇCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ, UMÍSTĚNÁ NA PODESTĚ A PŘIPOJENÁ NA EPS A SILNOPROUD. DEŠŤOVÁ A VĚTROVÁ ČIDLA PRO AUTOMATICKÉ ZAVŘENÍ KŘÍDEL</p> <p>–REŽIMY OTEVÍRÁNÍ: 2xOTOČNÉ KŘÍDLO, VIZ SCHÉMA. OVLÁDÁNÍ PŘI BĚŽNÉM PROVOZU ELEKTRICKÉ Z PODESTY. V PŘÍPADĚ NOUZOVÉHO REŽIMU PO SEPNUTÍ EPS AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL. UZAVŘENÍ SIGNÁLEM Z DEŠŤOVÉHO A VĚTROVÉHO ČIDLA</p> <p>–KOORDINACE: S VÝROBCEM MECHANISMU AUTOMATICKÉHO OTVÍRÁNÍ (URČENÍ ŠÍŘKY RÁMU), S ROZVODY SILNOPROUDU A EPS A S OSTĚNÍM PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY</p> <p>–PARAPET VNĚJŠÍ: DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (ODSTÍN ANTRACIT), KOTVENÍ K ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY</p> <p>–PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ</p> <p>–PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:</p> <p>OKNO Uw: 0,80 W/m2K</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (34–39dB)</p> <p>–VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa</p> <p>–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4</p> <p>–ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3</p>				

POZNÁMKA:

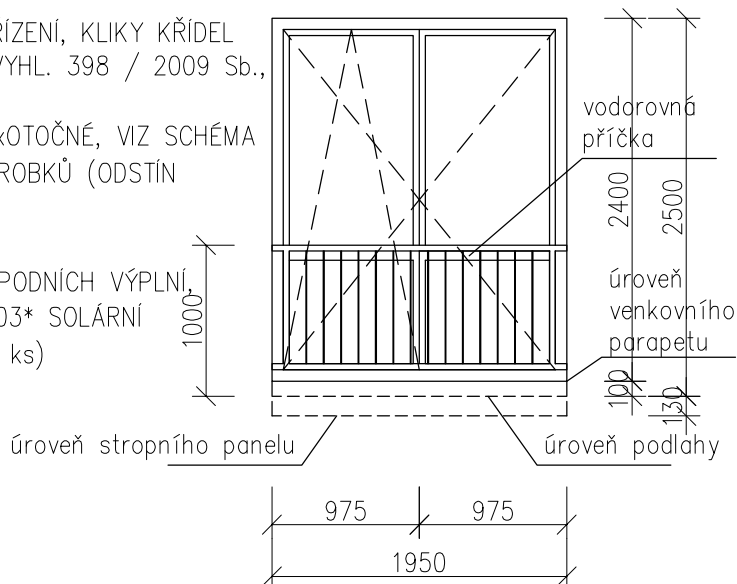
–VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
 –BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

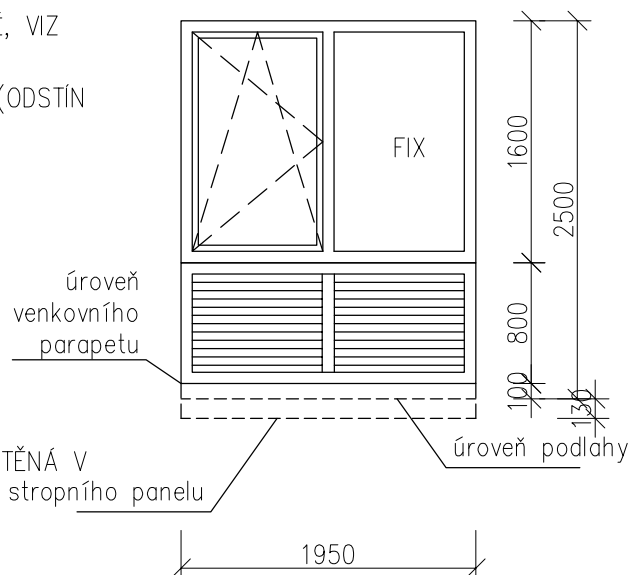
1.NP 2.NP 3.NP POČET

C03VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ (FRANCOUZSKÉ DVEŘE)

- STAVEBNÍ OTVOR: 1950x2500mm, PARAPET UVNITŘ 0mm, VENKU 100mm
- BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT
–INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, 1xOTOČNÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: PODLAHA
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO SPODNÍCH VÝPLNÍ, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), U VÝROBKU C03* SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%) + SÍTKA PROTI HMYZU(1 ks)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
OKNO U_w : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- KOORDINACE: PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ VENKOVNÍHO PARAPETU K ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY (2x) NEBO KE KONTAKTNÍMU ZATEPLENÍ (22x)
- POZNÁMKA: SPODNÍ ČÁST RÁMU ŠIRŠÍ (ODSKOK PARAPETŮ)

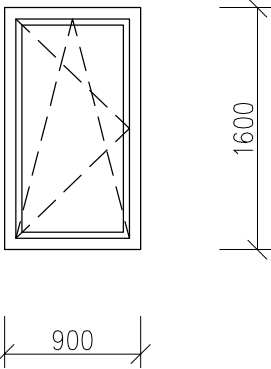
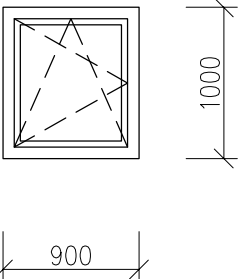
**C04**VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÁ SE ŽALUZIÍ VZT

- STAVEBNÍ OTVOR: 1950x2500mm, PARAPET 0mm
- BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT
–INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY
- OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, 1xOTOČNÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: PODLAHA
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
OKNO U_w : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- KOORDINACE: PROFESE VZT – ŽALUZIE UMÍSTĚNÁ V RÁMU OKNA



POZNÁMKA:

–VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
–BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
		4	5	5	14 KS
C05	<p><u>VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ JEDNOKŘÍDLÁ</u></p> <p>–STAVEBNÍ OTVOR: 900x1600mm, PARAPET 900mm</p> <p>–BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT</p> <p>–INTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>–KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA</p> <p>KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY</p> <p>–OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA</p> <p>–PARAPET VNĚJŠÍ: DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (ODSTÍN ANTRACIT)</p> <p>–PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ</p> <p>PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), U VÝROBKU C05* NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ (3 ks)</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:</p> <p>OKNO U_w: 0,80 W/m²K</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)</p> <p>–VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa</p> <p>–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4</p> <p>–ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3</p> <p>–KOORDINACE: KOTVENÍ VENKOVNÍHO PARAPETU K ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY (10x) NEBO KE KONTAKTNÍMU ZATEPLENÍ (4x)</p>				
					
C06	<p><u>VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ JEDNOKŘÍDLÁ</u></p> <p>–STAVEBNÍ OTVOR: 900x1000mm, PARAPET 1500mm</p> <p>–BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT</p> <p>–INTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>–KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA</p> <p>KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY</p> <p>–OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA</p> <p>–PARAPET VNĚJŠÍ: DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (ODSTÍN ANTRACIT)</p> <p>–PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ</p> <p>–PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:</p> <p>OKNO U_w: 0,80 W/m²K</p> <p>–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (34–39dB)</p> <p>–VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa</p> <p>–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4</p> <p>–ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3</p> <p>–KOORDINACE: KOTVENÍ KE KONTAKTNÍMU ZATEPLENÍ</p>			1	1 KS
					

POZNÁMKA:

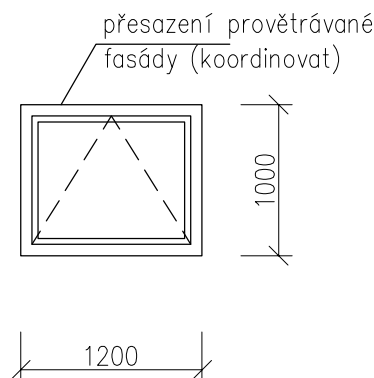
–VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
 –BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

C07VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ JEDNOKŘÍDLÁ

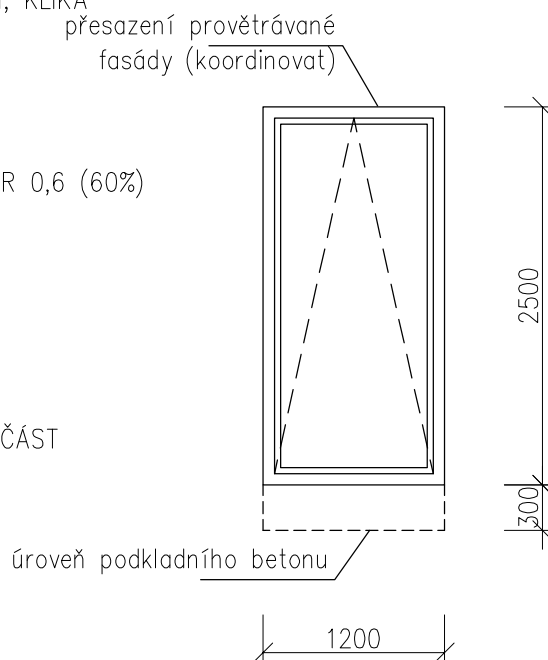
- STAVEBNÍ OTVOR: 1200x1000mm, PARAPET 1500mm
- BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT
- INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY
- OTEVÍRÁNÍ: 1xSKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
- OKNO U_w : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (34–39dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- KOORDINACE: KOTVENÍ VENKOVNÍHO PARAPETU K ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY



1.NP 2.NP 3.NP POČET

C08VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ JEDNOKŘÍDLÁ

- STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2500mm, PARAPET 0mm
- BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT
- INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY
- OTEVÍRÁNÍ: 1xSKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: BETONOVÝ CHODNÍK
- PARAPET VNITŘNÍ: PODLAHA
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
- OKNO U_w : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

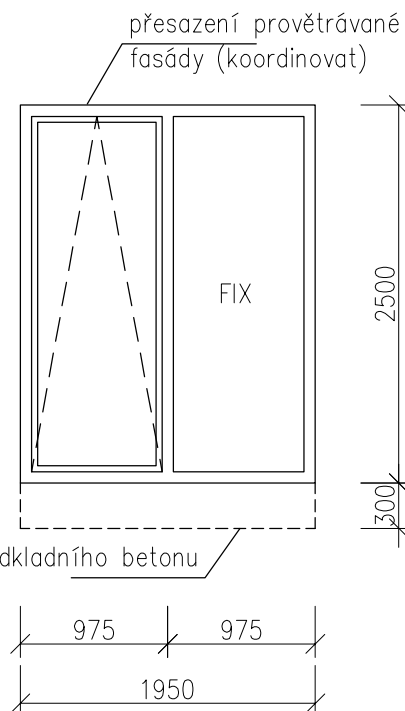
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

C09VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ

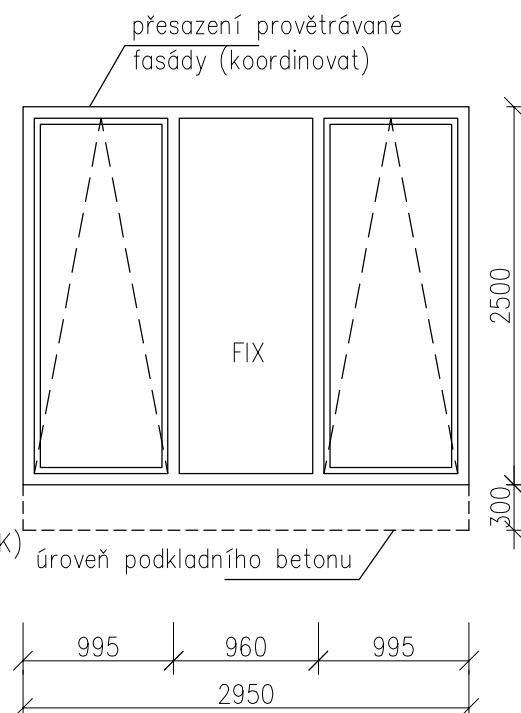
- STAVEBNÍ OTVOR: 1950x2500mm, PARAPET 0mm
- BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT
- INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY
- OTEVÍRÁNÍ: 1xSKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: BETONOVÝ CHODNÍK
- PARAPET VNITŘNÍ: PODLAHA
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
OKNO U_w : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘEDOKENNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (SAMOSTATNÝ VÝROBEK)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH úroveň podkladního betonu ČÁST



1.NP 2.NP 3.NP POČET

C10VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ

- STAVEBNÍ OTVOR: 2950x2500mm, PARAPET 0mm
- BARVA –EXTERIÉR: ANTRACIT
- INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY
- OTEVÍRÁNÍ: 2xSKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: BETONOVÝ CHODNÍK
- PARAPET VNITŘNÍ: PODLAHA
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
OKNO U_w : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘEDOKENNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (SAMOSTATNÝ VÝROBEK)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH úroveň podkladního betonu ČÁST



POZNÁMKA:

–VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
 –BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

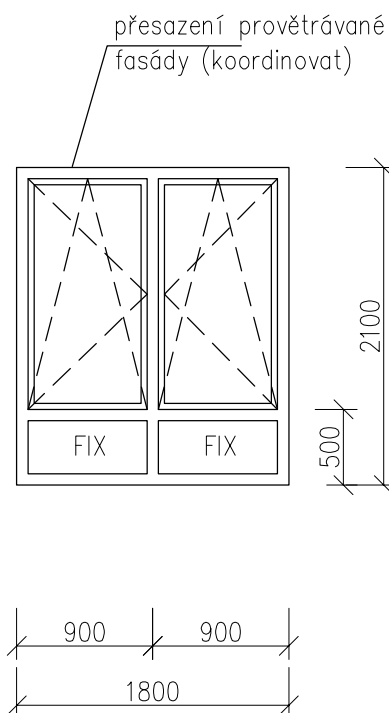
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

C11VENKOVNÍ OKENNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ

- STAVEBNÍ OTVOR: 1800x2100mm, PARAPET 500mm
- BARVA –EXTERIÉR: BÍLÁ
- INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ,
KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY
- OTEVÍRÁNÍ: 2xSKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- PARAPET VNITŘNÍ: SOUČÁST VÝROBKU
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO (U FIXNÍCH ČÁSTÍ),
SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
OKNO U_w : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH
ČÁST



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

UPOZORNĚNÍ

- Je-li v dokumentaci definován výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou
- Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 – 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění
- Montáž okenních a dveřních otvorů bude splňovat požadavky normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování, včetně požadavku na připojovací spáru.
- Okna budou osazována a kotvena dle směrnic pro montáž dodavatele profilového systému a výrobce dodávaných prvků. Kotvení bude prováděno do 150 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm
- Celkové rozměry výrobků budou řešeny tak, aby bylo zajištěno osazení a utěsnění v příslušném otvoru
- Při výrobě je nutno vzít v úvahu způsob řešení ostění výrobku (omítka, KZS, provětrávaná fasáda apod.)
- Pohledová šířka obvodových rámců: není-li uvedeno jinak, bude venkovní ostění opatřeno kontaktním zateplovacím systémem, tl. izolantu 40 mm, pod parapety 30 mm, viz technická zpráva D.1.1.1.1
- Venkovní dveře a prosklené stěny v úrovni podlahy budou v místě prahu opatřeny systémovým osazením s tepelně izolačními profily, včetně napojení na hydroizolaci
- Okenní křídla jsou otevíravá resp. sklopná směrem dovnitř
- Ovládání okenních křídel bude dostupné z úrovně podlahy, max. výška ovládacích prvků 1800 mm nad podlahou, není-li uvedeno jinak (např. vyhláška 398 / 2009 Sb. příl. 3)
- Výpis nenahrazuje výrobní dodavatelskou dokumentaci
- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry u každého z výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě.
- Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvicích prvků.
- Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce.
- Pro určení přesných rozměrů výrobků je nutno postupovat podle technologického předpisu výrobce, tj. zejména doměřit stavební otvor na stavbě.
- Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.
- Připojovací spára výrobků osazených do obvodového pláště musí být provedena pomocí funkčních pásek pro vnitřní a vnější uzávěr a tepelně izolační výplně.
- Výrobky určené do obvodového pláště budovy jsou kresleny schematicky v pohledu zvenčí.
- Vnitřní parapety oken jsou součástí výrobku, není-li uvedeno jinak, venkovní parapety jsou součástí výrobků v odstínu rámců.
- Kování křídel (kilky, páky, madla apod.) budou v bílém provedení, bez ostrých hran
- Vzorky kování a povrchů budou odsouhlaseny v rámci KD.
- Doplnky (samoavírače apod.) budou v odstínu rámců.
- Výrobky musí odpovídat požadavkům vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (mj. umístění kování, madel, kontrastní značení prosklených částí výplní ad.).
- Výrobky musí dodržet požadavky projektové dokumentace požárně bezpečnostního řešení a slaboproudů.
- Výrobky budou po osazení doplněny o prvky informačního a orientačního systému.

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.