

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Jan Kaiser

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.

Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

10/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

18

Formát:

5xA4

Měřítko:

—

DVEŘE

DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

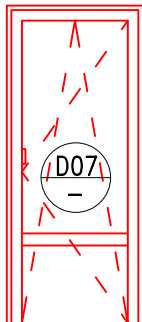
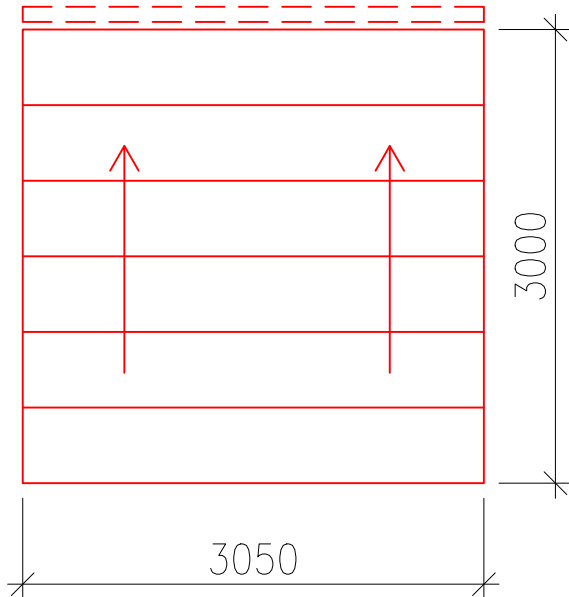
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,050 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA 3A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA 3
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354-2; MIN. POŽADAVEK NA DVOJSKLO 32dB A NA TROJSKLO MIN. 34 dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNĚ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNĚ ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- KOTVENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO PÁSKOVÝMI KOTVAMI A MONTÁŽNÍ PU-PĚNOU
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- DVEŘE BUDOU OSAZENY DO ROVINY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, DO1 BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍC STAVEBNÍHO OTVORU A PŘETAŽENY ZATEPLENÍM

- DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU - - - - -

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

DVEŘE						
OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
<div>D07</div> <div>—</div>	VNĚJŠÍ DVEŘE – NA TERASU STAVEBNÍ ROZMĚR – 900/2100 mm Ud = max. 1,20 W/m²K MATERIÁL: PLASTOVÉ BARVA: INT: BÍLÁ EXT: BÍLÁ SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970mm		0	1		1
<div>D08</div> <div>—</div>	SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA STAVEBNÍ ROZMĚR: 2950/2950 mm Ud = max. 1,20 W/m²K MATERIÁL: PLASTOVÉ BARVA: INT: BÍLÁ EXT: BÍLÁ VÝROBNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 3050/3000 mm		1	0		1
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ						

OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A KŘÍDLA – $U_f = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ–TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – $\psi \max. 0,040 \text{ W/mK}$
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNĚ MANIPULACI
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 8A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. 32dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNĚ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OKNA BUDOU OSAZENA DO VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA

– OKNA KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

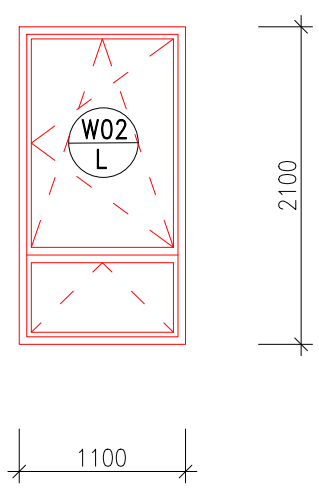
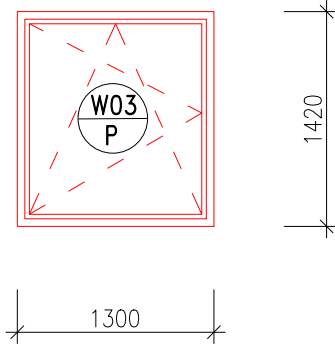
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU — — — — —

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

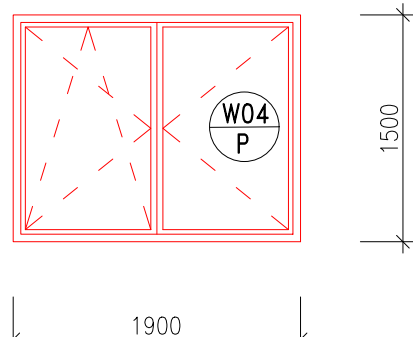
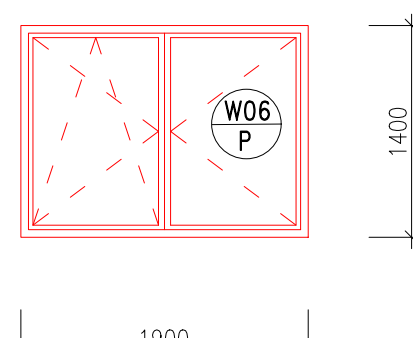
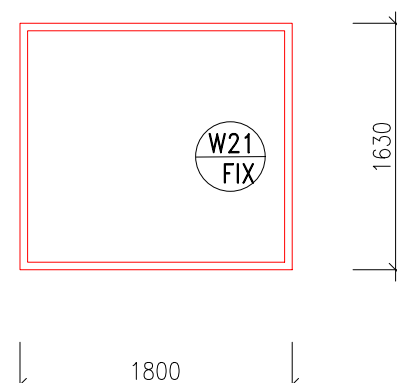
– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ !!!

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W02 L	ROZMĚR – 1100/2100 mm $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: NEPRŮHLEDNÉ FÓLIE		0	1	0		1
W03 P	ROZMĚR – 1300/1420 mm $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: NEPRŮHLEDNÉ FÓLIE		0	1	0		1
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ							

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP		CELK.
W04 P	ROZMĚR – 1900/1500 mm $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: NEPRŮHLEDNÉ FÓLIE		0	2	0		2
W06 P	ROZMĚR – 1900/1400 mm $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ – KLASICKÁ PLASTOVÁ KLIKA DOPLŇKY: NEPRŮHLEDNÉ FÓLIE		0	0	1		1
W21 FIX	ROZMĚR – 1800/1630 mm $U_w = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – AL OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – FIXNÍ – BARVA RÁMU BÍLÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 VÝMĚNA OKNA VYNUCENA DODATKEM Č. 1 K PBŘ EV. Č. PBR 2019/060 OKNO OSADIT V SOUSEDNÍ BUDOVĚ Č.P. 493		0	1	0		1

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ