

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. Martina Kocianová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka

Kumburská 740, Nová Paka 509 01

STAVEBNÍK:

Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická,
Kumburská 740, 509 01 Nová Paka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Výpis dveří

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180225

Paré:

Datum:

12/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

33

Formát:

3xA4

Měřítko:

—

DVEŘE

VENKOVNÍ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,050 W/mK
 - MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
 - POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2
 - 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 PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
 - VÝROBKU MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
 - KOTVENÍ A ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO A TECH. NÁVODU VÝROBCE
- VENKOVNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY S LÍCEM NEZATEPLENÉHO ZDIVA A PŘĚTAŽENY ZATEPLENÍM NEBO VLOŽENY DO PÁSU TEPELNÉ IZOLACE ZDIVA
- VENKOVNÍ DVEŘE BUDOU KOTVENY PÁSKOVÝMI KOTVAMI A MONTÁŽNÍ PU-PĚNOU
- U INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDOU VŽDY DODRŽENY POŽADAVKY OSAZENÍ DLE VÝROBCE S OHLEDEM NA DRUH KONSTRUKCE, DO KTERÉ JSOU UMISŤOVÁNY
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- KOVÁNÍ A POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST PBŘS

POZN.: U DVEŘNÍCH KŘÍDEL, OBLOŽEK, KLIK A DALŠÍCH DESIGNOVÝCH VĚCÍ BUDE ROZHODUJÍCÍ POŽADAVEK INVESTORA.

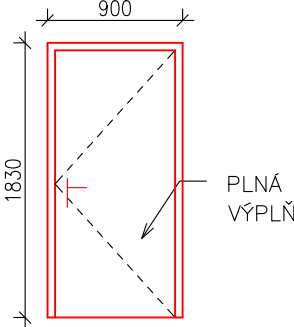
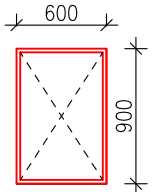
– DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

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. | SCHÉMA | POPIS | 8.NP | | | |
|----------|---|--|------|--|--|--|
| D01 P |  | <p><u>VENKOVNÍ JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 900/1830mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 800/1780mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 800/1780 $U_D = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> – zárubeň z hliníkového profilu– barva bílá</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u> – jednokřídle otvíravé – dveřní křídlo bude z hliníkových profilů– barva bílá – bez zasklení</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> – dveře budou osazeny INT: KLIKA EXT: KOULE – VLOŽKOVÝ ZÁMEK – bezprahové se spodním těsněním – výška okopových plechů 150mm – nutná požární odolnost 30 minut</p> | 1 | | | |
| D02 – |  | <p><u>VÝLEZ DO STROJOVNY</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 600/900mm RÁM: hliníkový – izolované víko $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – nutná požární odolnost 30 minut</p> | 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