




SCHÉMA AREÁLU S ŘEŠENÝM OBJEKTEM SO-02

⊕ FIX = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = $\pm 0,000\text{m}$
 ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY V KUCHYNI = $\pm 0,000\text{m}$

k.ú. ČESKÝ BROD (622737)

| | | | | | |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|-----------|
| | | | | | |
| 0 | 06/2018 | PRVNÍ VYDÁNÍ | VALENTA | ING.RYBÁŘ | ING.RYBÁŘ |
| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |

| | | | | | |
|--|------------|--|-----------|--|----------------|
| INVESTOR:  Město Český Brod náměstí Husovo 70 282 01 Český Brod | | PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | |
| MÍSTO STAVBY: | ČESKÝ BROD | VYPRACOVAL: | VALENTA | AUTOR: | ING.RYBÁŘ |
| | | | | | |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: | ČESKÝ BROD | ZODP.PROJEKTANT: | ING.RYBÁŘ | ARCH. NÁVRH: | PC NOVA s.r.o. |
| | | | | | |
| NÁZEV AKCE: AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ - OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA JÍDELNY V č.p.1099 | | | | FORMÁT: | 49xA4 |
| | | | | DATUM: | 06/2018 |
| | | | | STUPEŇ PD: | DÚR+DSP+DPS |
| | | | | Č. ZAKÁZKY: | 18-029 |
| OBJEKT: | | ČÁST: | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| SO-02: Přístavba jídelny | | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | | SOUBOR: | |
| OBSAH: | | | | Č.VÝKRESU: | Č. PARÉ |
| TABULKY PSV | | | | 1.1.14 02 | |
| DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA | | | | | |

POZNÁMKY

- TABULKY PSV NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES!
- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ!
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KONSTRUKCE A MATERIÁLY
BUDOU ODSOUHLASOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU!
- VÝPLNĚ VENKOVNÍCH OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540–2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
- PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH OTVORŮ NUTNO DBÁT NA POŽADAVKY
NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY!
- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI – TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU
A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ VÝROBKY PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ODSOUHLASENÍ FINÁLNÍHO VÝROBKU BUDE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU.
VZOREK PŘEDLOŽÍ A NÁVAZNOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.
- NAVRŽENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYROBENY S POUŽITÍM VŠECH DOSTUPNÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- MONTÁŽ OKEN BUDE PROVEDENA S KOMPLEXNÍM SYSTÉMOVÝM UTĚSNĚNÍM SPÁR (VNĚJŠÍ SPÁRA
PAROPROPUSTNÁ, AVŠAK VODĚODOLNÁ, VNITŘNÍ SPÁRA VZDUCHOTĚSNÁ A PAROTĚSNÁ)
- MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVÁDĚNA S POUŽITÍM TURBOŠROUBŮ, A TO VÝHRADNĚ NA ZÁKLADĚ
TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A TYPOVÝCH DETAILŮ AUTORIZOVANOU MONTÁŽNÍ FIRMOU, KTERÁ MÁ
SPECIÁLNĚ PROŠKOLENÉ PRACOVNÍKY PRO MONTÁŽ TĚCHTO VÝPLNÍ.
- OKENNÍ RÁMY KOTVIT DO OSTĚNÍ POMOCÍ TURBOŠROUBŮ A ZATĚSNIT NÍZKOEXPANZNÍ OBJEMOVĚ STÁLOU
POLYURETANOVOU PĚNOU

MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ STANDARTY OKNA

- DUTÝ, VÍCEKOMOROVÝ, STATICKY VYZTUŽENÝ PLASTOVÝ PROFIL V NEJVYŠŠÍM STANDARTU KVALITY
- 3 TĚSNICÍ ROVINY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
(PŘED MONTÁŽÍ OKEN DOLOŽÍ ZHOTOVITEL VÝPOČTY U_w PRO JEDNOTLIVÉ TYPY DODÁVANÝCH VÝPLNÍ)
- NAPLNĚNOST VZÁCNÝM PLYNEM (ARGONEM) min. 90% OBSAHU
- ODVODŇOVACÍ OTVORY BUDOU ZAKRYTY PLASTOVÝMI KRYTKAMI

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2000x2700 mm (stavební otvor), DVEŘE 900+900mm/2600mm (LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: –

RÁM:

RÁM I KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝCH PĚNOU

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm

– DVEŘNÍ VÝPLŇ OSAZENA NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL PURENIT

ZASKLENÍ:

VÝPLŇ DVEŘÍ TVOŘENA PUR DESKOU TL.40mm

BARVA:

VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ

Ud=MAX. 1,1W/m2K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI:

VÝPLŇ OPATŘENA 3 TĚSNÍCÍMI ROVINAMI (STŘEDOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA)

KARTÁČKY PROTI SNĚHU A PRACHU

HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

HLINÍKOVÁ OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ

ZVUKOVÁ IZOLACE:

TZI 3 (min. $R_w > 38\text{dB}$)

KOVÁNÍ:

KLIKA/KLIKA

DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ

DVEŘNÍ ZARÁŽKA:

2ks KOTVENÉ DO PODLAHY

POZNÁMKA:

– PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

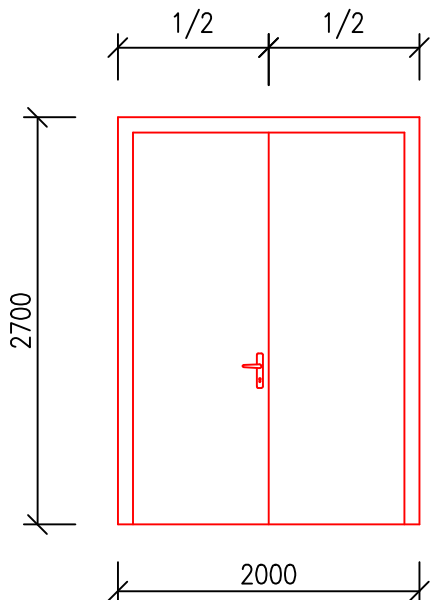
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W04

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM – viz. schéma

W05

ROZMĚR VÝPLNĚ: DVEŘE: 1100x3000mm (stavební otvor); OKNO:1400x2400mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ OSAZENA PANIKOVÁ HRAZDA

RÁM: RÁM I KŘÍDLA Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm

– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

– DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENO NA PROTILEHLÉ STRANĚ OD PANTŮ DVEŘNÍM NEREZOVÝM MADLEM OSAZENÝM

VE VÝŠCE 800–900mm OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

– VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 800–1000mm A VE VÝŠCE 1400–1600mm OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI

POZADÍ ZNAČKAMI PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ

– PROSKLENÁ STĚNA OPATŘENA DO VÝŠKY MIN.400mm OCHRANNOU FÓLIÍ BRÁNÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY POHYBEM VOZÍČKÁŘE

BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSŤINU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSŤINU

TEPELNĚ TECHNICKÉ DVEŘE: $U_d = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

OKNO: $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: VÝPLŇ OPATŘENA 3 TĚSNÍCÍMI ROVINAMI (STŘEDOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA)

KARTÁČKY PROTI SNĚHU A PRACHU

HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

HLINÍKOVÁ OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ

PANIKOVÁ FUNKCE:

Z VNĚJŠÍ STRANY JE MOŽNÉ OTEVŘÍT KLIKOU POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE JSOU DVEŘE ODEMČENÉ;

JSOU-LI UZAMČENÉ, JE FUNKČNÍ POUZE PANIKOVÝ ÚNIK ZE VNITŘÍ A VNĚJŠÍ KLIKA JE NEFUNKČNÍ

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 1ks KOTVENÝ DO PODLAHY

SÍŤ PROTI HMYZU: V OKNĚ OSAZENY SYSTÉMOVÉ SÍŤ PROTI HMYZU

SAMOZAVÍRAČ: AKTIVNÍ KŘÍDLA OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ; NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°–0°; DOVÍRÁNÍ 15°–0° (např. ASSA ABLOY)

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

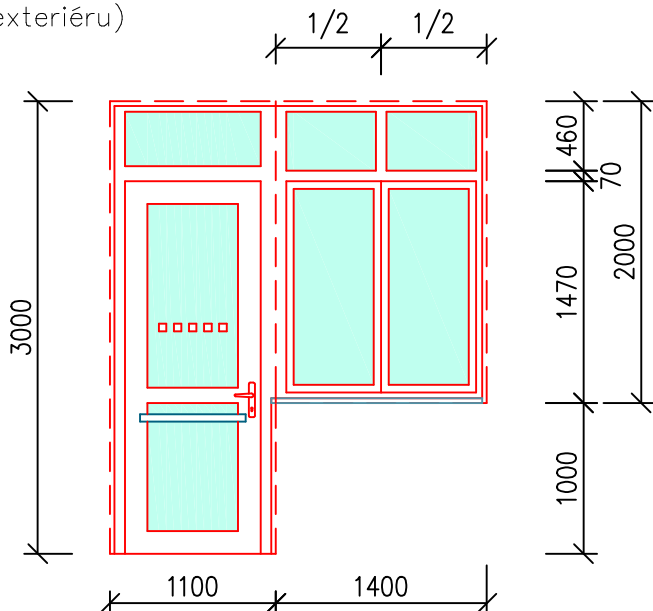
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemově roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

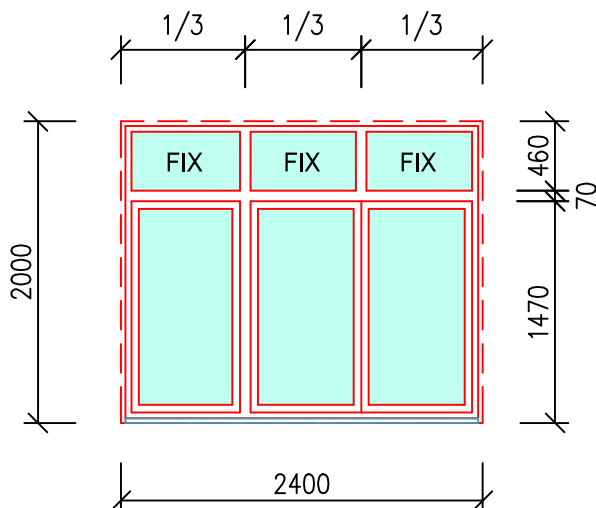
EXTERIÉROVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2400x2000 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
– DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
– OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE: –
- SÍTĚ PROTI HMYZU: V OKNĚ OSAZENY SYSTÉMOVÉ SÍTĚ PROTI HMYZU
- PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSŤIN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W06

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

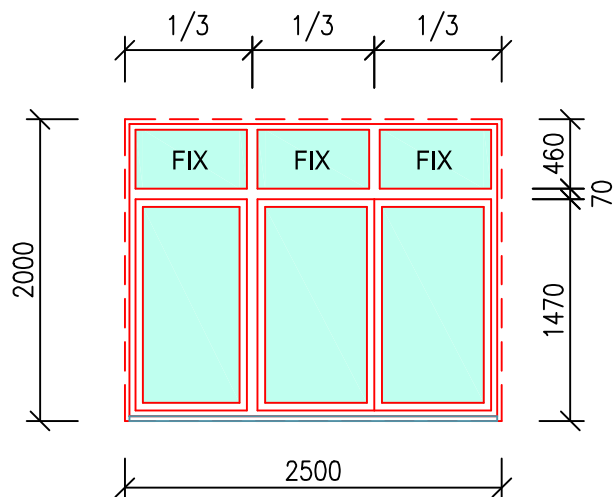
EXTERIÉROVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2500x2000 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM:
- RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
 - RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ:
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA:
- VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:
- (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
- OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE:
- TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ:
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
- DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA:
- OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
- OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE:
-
- SÍTĚ PROTI HMYZU:
- V OKNĚ OSAZENY SYSTÉMOVÉ SÍTĚ PROTI HMYZU
- PARAPETY:
- VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
- PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
 - VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSŤIN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA:
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
 - OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
- Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W07

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 2 | – | 2 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

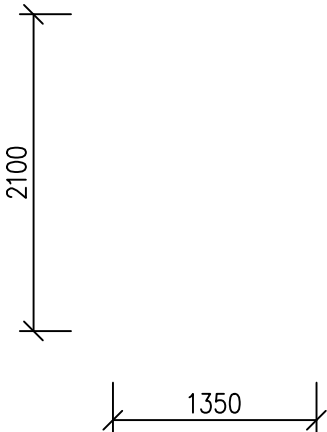
POPIS:

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 1350x2100 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ: –
- RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝCH PĚNOU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
- ZASKLENÍ: VÝPLŇ DVEŘÍ TVOŘENA PUR DESKOU TL.40mm
- BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: Ud=MAX. 1,1W/m2K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
VÝPLŇ OPATŘENA 3 TĚSNÍCÍMI ROVINAMI (STŘEDOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA)
KARTÁČKY PROTI SNĚHU A PRACHU
HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
HLINÍKOVÁ OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. Rw>38dB)
- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA
DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK
KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ
- DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 1ks KOTVENÝ DO PODLAHY
- POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
Šířka přípojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho
objemové roztažnosti a schopnosti výplně přípojovací spáry trvale přenášet objemové
změny výrobku.

W08

SCHÉMA:
(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2300x900 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM:
RÁM I KŘÍDLA Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ:
TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA:
VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
TEPELNĚ TECHNICKÉ (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI:

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)

OKENNÍ KOVÁNÍ:

OKENNÍ KLIKA:

VNITŘNÍ ŽALUZIE:

PARAPETY:
VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA

– PŘESAHL PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)

POZNÁMKA:
– PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

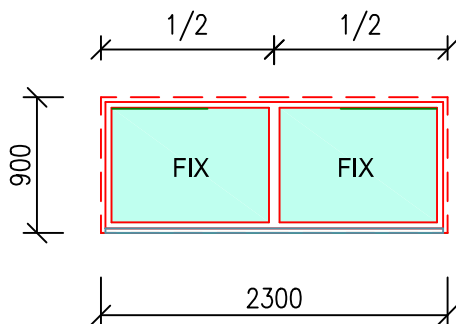
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W09

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

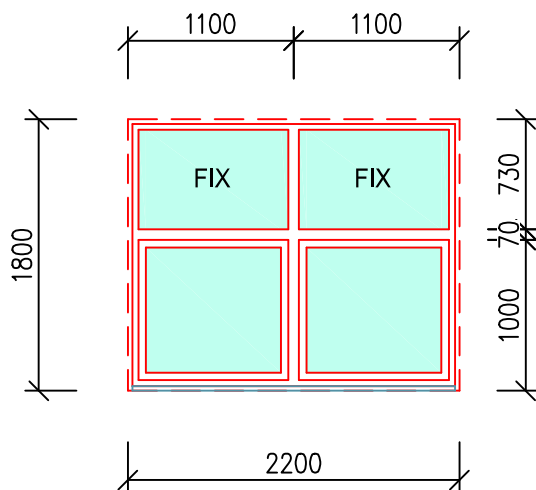
EXTERIÉROVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

W10

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2200x1800 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM:
- RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ:
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA:
- VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
- OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
- DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
- OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE:
-
- PARAPETY:
- VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
- PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
- VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA:
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
 - OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
- Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2050x1800 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM:
RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ:
TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA:
VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
TEPELNĚ TECHNICKÉ (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI:
– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)

OKENNÍ KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
– DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

OKENNÍ KLIKA:
OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
– OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY

VNITŘNÍ ŽALUZIE:

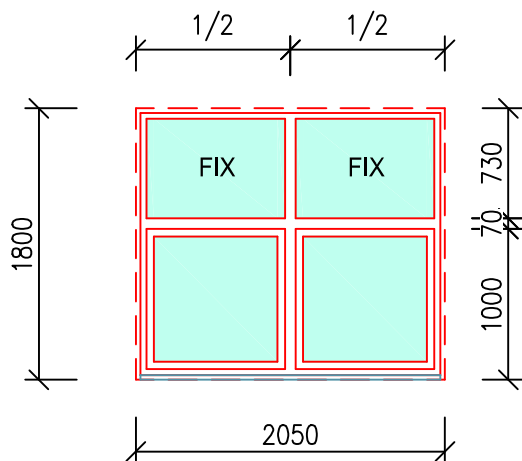
PARAPETY:
VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)

POZNÁMKA:
– PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W11

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZATEPLENÁ SEKČNÍ VRATA

ROZMĚR VÝPLNĚ: 3000x3400 mm (stavební otvor) + VSTUPNÍ DVEŘE 800/2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: OCELOVÁ DVOUSTĚNNÁ LAMELOVÁ VRATA VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU 67mm DLE DIN 4102 A DIN 18164

– OCHRANA PROTI SEVRĚNÍ PRSTŮ

– BOČNÍ OCHRANA PROTI SEVRĚNÍ RUKY

– ZABEZPEČENÍ PRO PŘÍPAD ZLOMENÍ PRUŽIN

– ZABEZPEČENÍ PRO PŘÍPAD ZŘÍCENÍ VRAT

– ZABEZPEČENÍ PROTI NADZVIŽENÍ

– KOVÁNÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA SE SPECIÁLNÍ OCHRANOU PROTI KOROZI

TĚSNĚNÍ: ČTYŘSTRANNÉ OBVODOVÉ, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ MEZI VRATOVÝMI ČLÁNKY

ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ

BARVA: VNĚJŠÍ, VNITŘNÍ V ODSTÍNU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

TEPELNĚ TECHNICKÉ MAX. Ud=1,2W/m2K

VLASTNOSTI:

– S ELEKTRICKÝM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ I S MOŽNOSTÍ MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ

S 2ks DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ NA 1ks VRAT

– VRATA BUDOU PŘIPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRO

– PRŮCHOZÍ INTEGROVANÉ DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM (KLIKA/KLIKA), SAMOZAVÍRAČ S PEVNÝM NASTAVENÍM

– BEZPEČNOSTNÍ KONTAKT INTEGROVANÝCH DVEŘÍ

– VRATA BUDOU DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OSAZENÍ A MONTÁŽ VRAT DO OTVORU, UMOŽŇUJÍCÍ SPRÁVNÝ CHOD VRAT

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

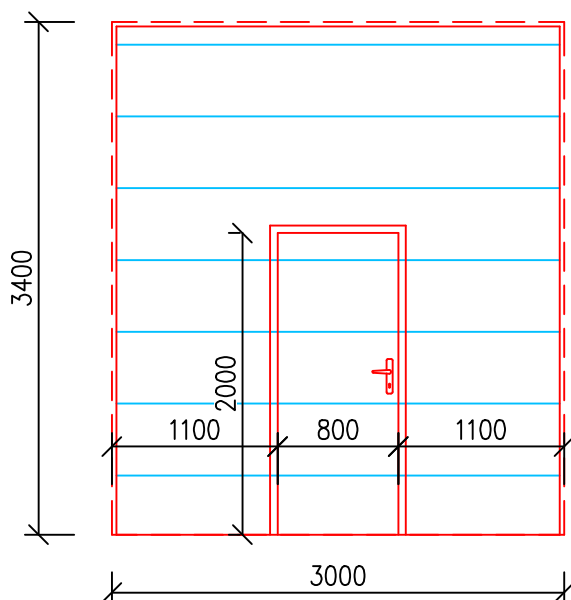
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho

objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové

W12

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1100x2150 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ OSAZENA PANIKOVÁ HRAZDA

RÁM I KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝCH PĚNOU

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ Ud=MAX. 1,1W/m2K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: VÝPLŇ OPATŘENA 3 TĚSNÍCÍMI ROVINAMI (STŘEDOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA)

KARTÁČKY PROTI SNĚHU A PRACHU

HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

HLINÍKOVÁ OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38\text{dB}$)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ

PANIKOVÁ FUNKCE:

Z VNĚJŠÍ STRANY JE MOŽNÉ OTEVŘÍT KLIKOU POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE JSOU DVEŘE ODEMČENÉ;

JSOU-LI UZAMČENÉ, JE FUNKČNÍ POUZE PANIKOVÝ ÚNIK ZE VNITŘI A VNĚJŠÍ KLIKA JE NEFUNKČNÍ

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 1ks KOTVENÝ DO PODLAHY

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

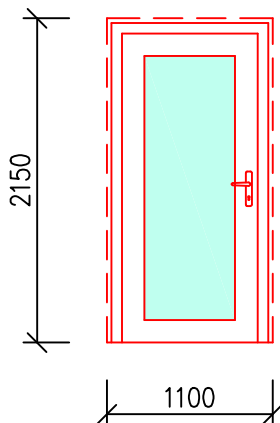
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W13

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

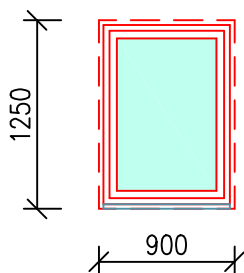
EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

W14

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 900x1250 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM:
- RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
 - RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ:
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- OKNO DO m.č.2.05 UPRAVENO PÍSKOVÁNÍM - MLÉČNÉ SKLO (PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ)**
- BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
- OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
- DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
- OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE:
- PARAPETY:
- VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
 - PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
 - VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSŤIN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA:
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
 - OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
- Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 3 | – | 3 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM – viz. schéma

W15

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1500x2650 mm (stavební otvor), DVEŘE 900+400mm/2100mm (LEVÉ KŘÍDLLO AKTIVNÍ, PRAVÉ KŘÍDLLO PASIVNÍ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ OSAZENA PANIKOVÁ HRAZDA

RÁM: RÁM I KŘÍDLLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝCH PĚNOU

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm

– DVEŘNÍ KŘÍDLLO OPATŘENO NA PROTILEHLÉ STRANĚ OD PANTŮ DVEŘNÍM NEREZOVÝM MADLEM OSAZENÝM VE VÝŠCE 800–900mm OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ

S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

– VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 800–1000mm A VE VÝŠCE 1400–1600mm OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ ZNAČKAMI PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ

– PROSKLENÁ STĚNA OPATŘENA DO VÝŠKY MIN.400mm OCHRANNOU FÓLIÍ BRÁNÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY POHYBEM VOZÍČKÁŘE

BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSŤÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSŤÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ Ud=MAX. 1,1W/m2K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: VÝPLŇ OPATŘENA 3 TĚSNÍCÍMI ROVINAMI (STŘEDOVÁ TĚSNÍČÍ LIŠTA)

KARTÁČKY PROTI SNĚHU A PRACHU

HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

HLINÍKOVÁ OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. Rw>38dB)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ

PANIKOVÁ FUNKCE:

Z VNĚJŠÍ STRANY JE MOŽNÉ OTEVŘÍT KLIKOU POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE JSOU DVEŘE ODEMČENÉ;

JSOU-LI UZAMČENÉ, JE FUNKČNÍ POUZE PANIKOVÝ ÚNIK ZE VNITŘÍ A VNĚJŠÍ KLIKA JE NEFUNKČNÍ

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 2ks KOTVENÉ DO PODLAHY

SAMOZAVÍRAČ: AKTIVNÍ KŘÍDLLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ; NASTAVITELNÁ RYCHLOST

ZAVÍRÁNÍ 180°–0°; DOVÍRÁNÍ 15°–0° (např. ASSA ABLOY)

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

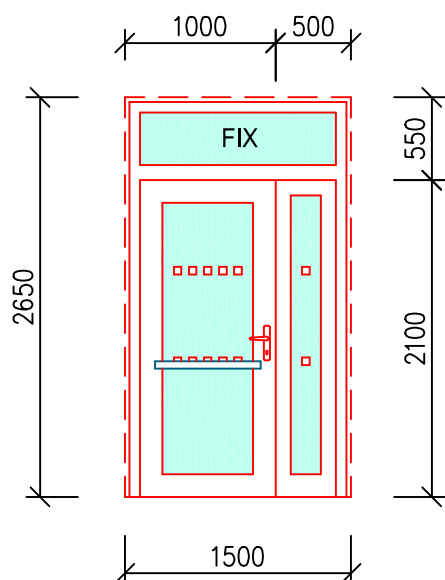
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka přípojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemově roztažnosti a schopnosti výplně přípojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

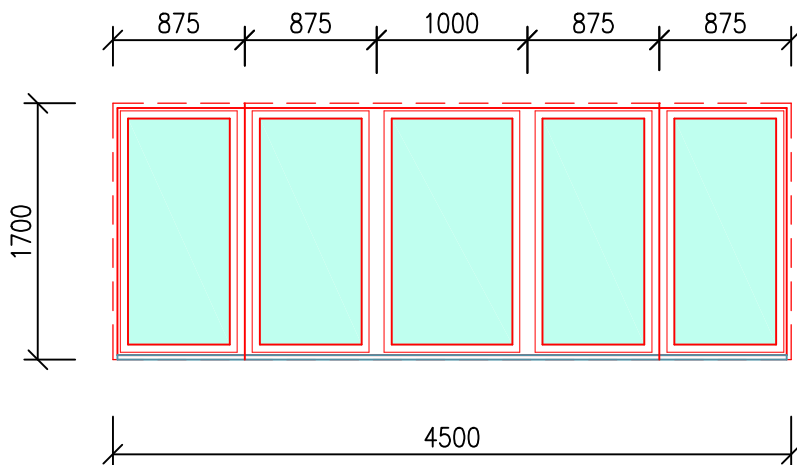
EXTERIÉROVÉ PĚTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

W16

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 4500x1700 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM:
- RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
 - RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ:
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA:
- VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
- OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
- DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
- OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE:
-
- PARAPETY:
- VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
- PŘESAHOVÁNÍ NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
- VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA:
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
 - OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
- Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2500x1600 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM:
RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ:
TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA:
VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
TEPELNĚ TECHNICKÉ (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
VLASTNOSTI:
– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
– DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
– OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY

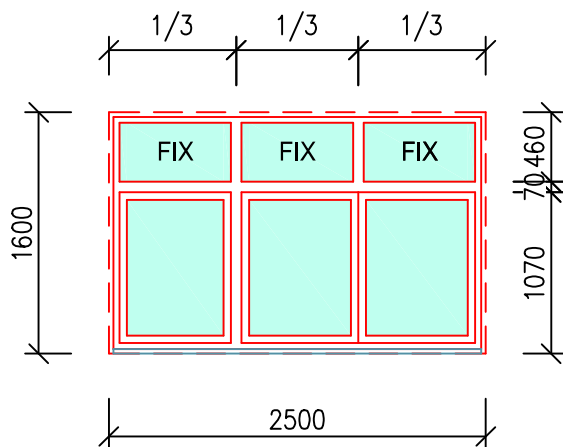
VNITŘNÍ ŽALUZIE:
PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
– PŘESAHOVÁNÍ NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)

POZNÁMKA:
– PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemově roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2000x2600 mm (stavební otvor), DVEŘE 900+900mm/2100mm (LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ OSAZENA PANIKOVÁ HRAZDA

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝCH PĚNOU

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ Ud=MAX. 1,1W/m2K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: VÝPLŇ OPATŘENA 3 TĚSNÍCÍMI ROVINAMI (STŘEDOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA)

KARTÁČKY PROTI SNĚHU A PRACHU

HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

HLINÍKOVÁ OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. Rw>38dB)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ

PANIKOVÁ FUNKCE:

Z VNĚJŠÍ STRANY JE MOŽNÉ OTEVŘÍT KLIKOU POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE JSOU DVEŘE ODEMČENÉ;

JSOU-LI UZAMČENÉ, JE FUNKČNÍ POUZE PANIKOVÝ ÚNIK ZE VNITŘÍ A VNĚJŠÍ KLIKA JE NEFUNKČNÍ

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 2ks KOTVENÉ DO PODLAHY

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

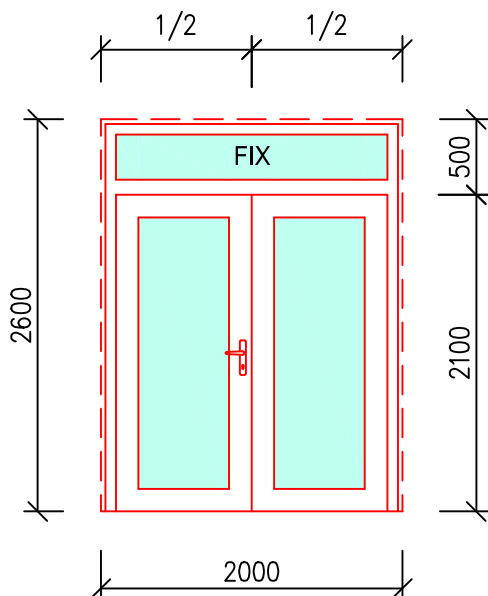
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W18

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

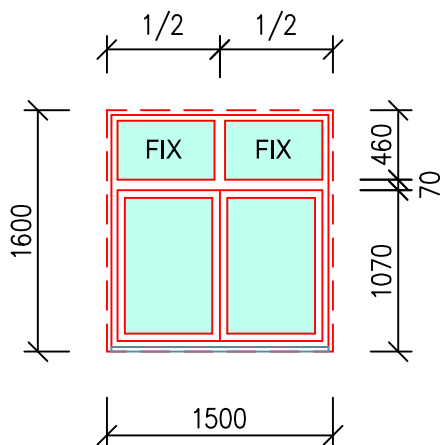
EXTERIÉROVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

W19

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 1500x1600 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM:
- RÁM I KŘÍDLA Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
 - RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ:
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA:
- VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSÍNÍ; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSÍNÍ
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
- OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
- DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
- OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE:
-
- PARAPETY:
- VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSÍNÍ RÁMU OKNA
- PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
- VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA:
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
 - OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
- Šířka přípojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně přípojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

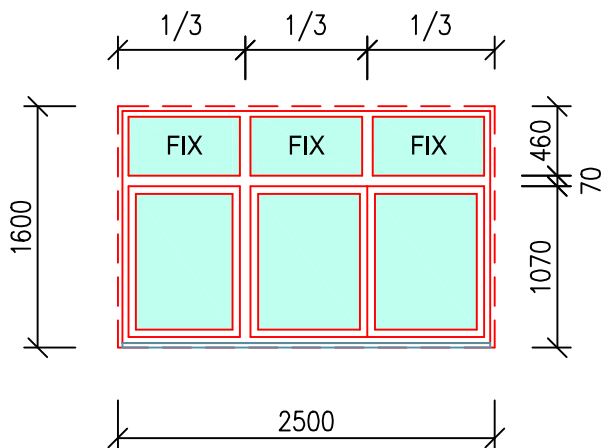
EXTERIÉROVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2500x1600 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
 – RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
 – DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
 S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
 – OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
 – DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
 – OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE: –
- SÍTĚ PROTI HMYZU: V OKNĚ OSAZENY SYSTÉMOVÉ SÍTĚ PROTI HMYZU
- PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
 – PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
 VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSŤIN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
 – OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
 Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W20

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 6 | 6 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

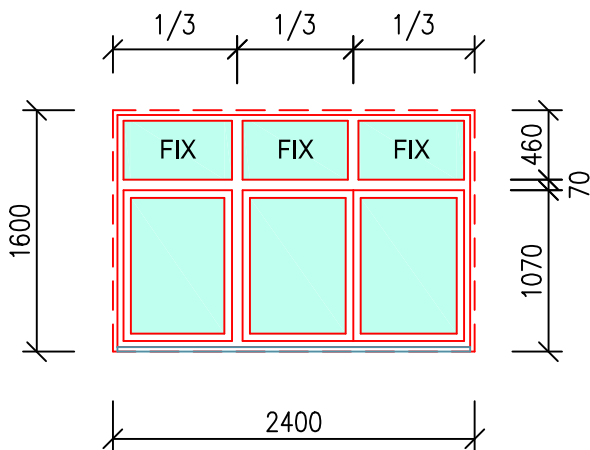
EXTERIÉROVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2400x1600 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSŤÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSŤÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
– DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
– OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE: –
- SÍTĚ PROTI HMYZU: V OKNĚ OSAZENY SYSTÉMOVÉ SÍTĚ PROTI HMYZU
- PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSŤÍNU RÁMU OKNA
– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSŤIN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W21

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

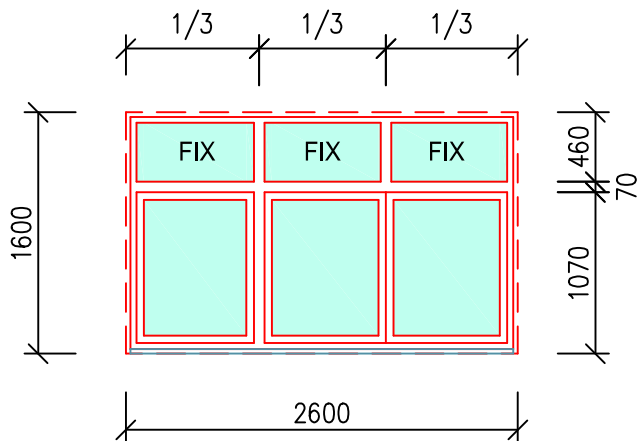
EXTERIÉROVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2600x1600 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
– DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
– OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE: –
- SÍTĚ PROTI HMYZU: V OKNĚ OSAZENY SYSTÉMOVÉ SÍTĚ PROTI HMYZU
- PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSŤIN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

W22

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 2 | 2 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1320x1600 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM:
RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU
– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
– DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: – OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ
MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ

– DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ

ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)

– OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

SÍTĚ PROTI HMYZU: V OKNĚ OSAZENY SYSTÉMOVÉ SÍTĚ PROTI HMYZU

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSSTÍNU RÁMU OKNA

– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

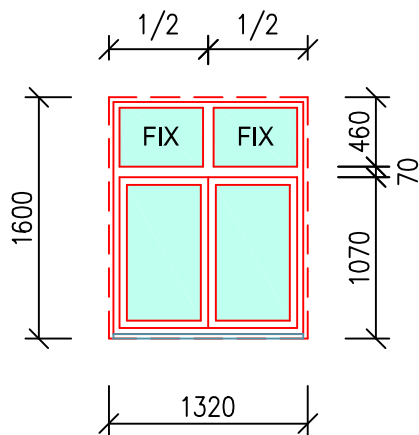
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho
objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové
změny výrobku.

W23

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

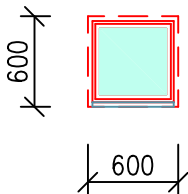
EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

W24

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 600x600 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM:
- RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 30mm
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU
- ZASKLENÍ:
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, ČIRÉ
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA:
- VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ) $U_w = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
- OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- OKENNÍ KOVÁNÍ:
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ
- DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ
- OKENNÍ KLIKA:
- OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)
- OKENNÍ KLIKA OSAZENA V DOSAHU STOJÍCÍ OSOBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE:
-
- PARAPETY:
- VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSTÍNU RÁMU OKNA
- PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
- VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA:
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL, OTEVÍRAVOST KŘÍDEL, APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
 - OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
- Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 4 | 4 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ POLODRÁŽKOVÉ PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ A LEVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.100mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

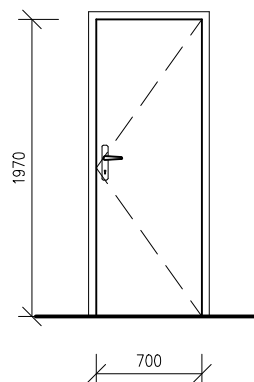
ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA
 – DO m.č. 0.19, 0.20, 0.25, 0.26, 1.43, 1.45, 2.24 BUDE OSAZENA WC KOVÁNÍ (KOLIK) UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z VENKU

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 (m.č. 2.06, 2.22, 2.24) – 3ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.2.06 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T1/P

T1/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 1 | 1 |
| P | – | – | 3 | 3 |

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ POLODRÁŽKOVÉ PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.150mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

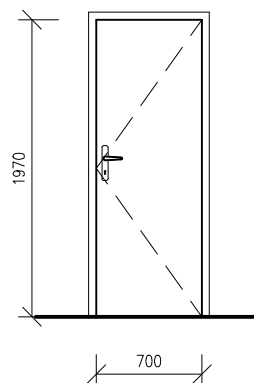
ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA
 – DO m.č. 1.13, 1.15 BUDE OSAZEN WC KOVÁNÍ (KOLIK) UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z VENKU

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 CELKEM 4ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.1.12, 1.13, 1.14, 1.15 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 4ks

SCHÉMA:



T2/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | – | – |
| P | – | 4 | – | 4 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ POLODRÁŽKOVÉ PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ A LEVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.100mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

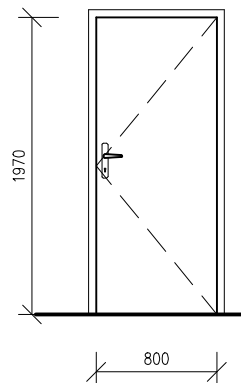
PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 (m.č. 2.21, 2.26, 2.27) – 3ks

SCHÉMA:



T3/P

T3/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 1 | 1 |
| P | – | – | 2 | 2 |

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ A LEVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.150mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

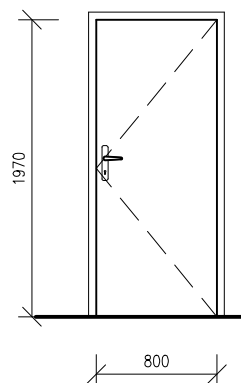
BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 CELKEM 4ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.2.08, 2.09, 2.12, 2.13 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 4ks

SCHÉMA:



T4/P

T4/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 2 | 2 |
| P | – | – | 2 | 2 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, DVEŘE ZE 2/3 PROSKLENÉ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.100mm

UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ

POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSΤÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

PROSKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM SKLEM

KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– KLIMA DVEŘE VE TŘÍDĚ II. – DVEŘE PRO ODDĚLENÍ PROSTORŮ SE STŘEDNÍM ROZDÍLEM KLIMATU

BARVA: KŘÍDLO – ODSΤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZÁRUBEŇ – ODSΤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –

POZNÁMKY: – DVEŘE OPATŘENY OBOUSTRANNÝM NEREZOVÝM OKOPOVÝM PLECHEM DO VÝŠKY 200mm

PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY

DETAILY APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM

– U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY

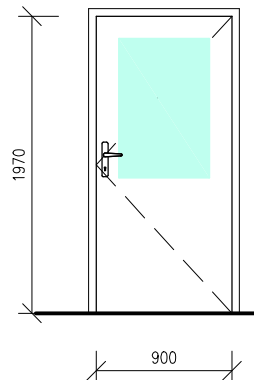
CELKEM 1ks

- DVEŘE BUDOU VŮČI PROVOZU NAVRŽENY JAKO VODĚODOLNÉ

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.2.20 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ

MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T5/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 1 | 1 |
| P | – | – | – | - |

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ A LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.150mm

UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ

POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSΤÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

PROSKLENÍ: –

KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

BARVA: KŘÍDLO – ODSΤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZÁRUBEŇ – ODSΤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –

POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY

DETAILY APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM

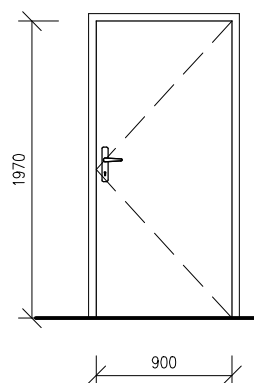
– U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY

CELKEM 3ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.1.07, 1.08, 1.17 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ

MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 3ks

SCHÉMA:



T6/P

T6/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | 1 | – | 1 |
| P | – | 2 | – | 2 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.150mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSŤÍMEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

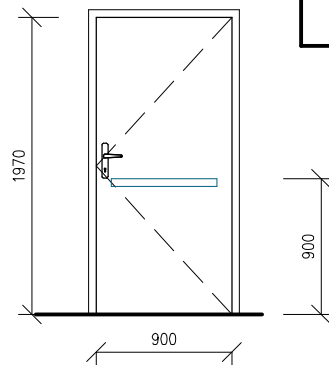
PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: – WC KOVÁNÍ (KOLÍK) UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z VENKU

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 CELKEM 1ks
 VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.1.05 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T7/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | – | - |
| P | – | 1 | – | 1 |

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

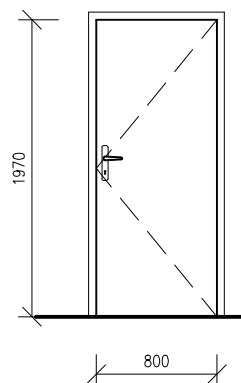
SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.150mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSŤÍMEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: – DVEŘE OPATŘENY OBOUSTRANNÝM NEREZOVÝM OKOPOVÝM PLECHEM DO VÝŠKY 200mm
 PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 CELKEM 1ks
- DVEŘE BUDOU VŮČI PROVOZU NAVRŽENY JAKO VODĚODOLNÉ



T8/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | – | - |
| P | – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: **EW 15DP3**
 ZÁRUBEŇ:
 – PRO PŘÍČKU TL.100mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

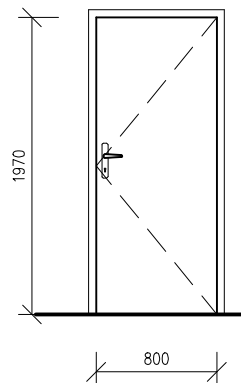
PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T16/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | – | – |
| P | – | – | 1 | 1 |

POPIS:

ATYPICKÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1850 mm (ATYP)
 OTVÍRÁNÍ: LEVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: **EW 30DP3**
 ZÁRUBEŇ:
 – PRO PŘÍČKU TL.100mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

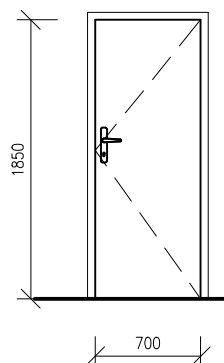
PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T17/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | 1 | – | – | 1 |
| P | – | – | – | – |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, DVEŘE ZE 2/3 PROSKLENÉ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.100mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

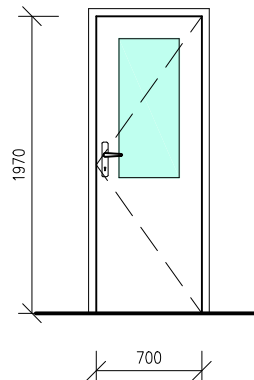
PROSKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM SKLEM
 KŘÍDLO: ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.2.20 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T20/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | – | - |
| P | – | – | 1 | 1 |

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, DVEŘE ZE 2/3 PROSKLENÉ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: LEVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL.100mm
 UNIVERZÁLNÍ ZÁRUBEŇ, TYP "U", VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ
 POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm
**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

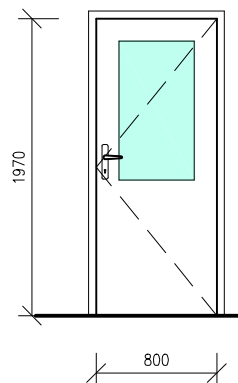
PROSKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM SKLEM
 KŘÍDLO: ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM
 – U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY
 (m.č. 2.18) – 1ks

SCHÉMA:



T21/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 1 | 1 |
| P | – | – | – | - |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SANITRÁRNÍ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 2x 700x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

SPECIFIKACE: SANITÁRNÍ PŘÍČKA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI, VYHOVUJÍCÍ HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM NA PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENÝM POHYBEM OSOB

– VHODNÉ DO SUCHÉHO I VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

PLOŠNÝ MATERIÁL: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.28mm, PŘÍČKY, ČELNÍ STĚNY I DVEŘE, HRANA ABS 2mm

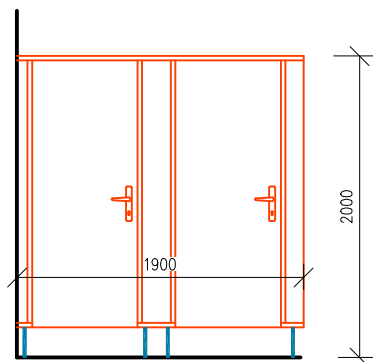
KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM: TVOŘEN KOVOVÝMI PROFILY "U", "T" A JÄKLEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT – VÝBĚR BARVY DLE RAL
– KABINA STOJÍ NA SAMONOSNÝCH NOŽKÁCH Z NEREZOVÉ OCELI AISI 316L, KOTVENÍ JE ZAJIŠTĚNO LEPENÍM VE STYČNÉ PLOŠE NOŽKY S PODLAHOU
– NOŽKA JE REKTIKAIČNÍ AŽ DO 25mm
– VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY PŘÍČEK JSOU PŘI POHLEDU ZVENKU SKRYTÉ (V PŘÍPADĚ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ VEN)

UZAVÍRÁNÍ, ZÁVĚSY: ZÁMEK SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU PRO WC, KOVÁNÍ NEREZOVÉ S WC SIGNALIZACÍ
– MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENKU KABINKY, NEREZOVÉ ZÁVĚSY

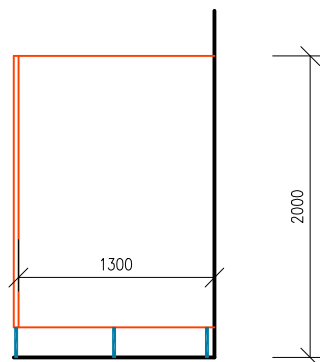
MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ PLOŠNÉHO MATERIÁLU, KOVÁNÍ, BAREVNOST APOD. BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY INVESTOREM, ARCH.

SCHÉMA:

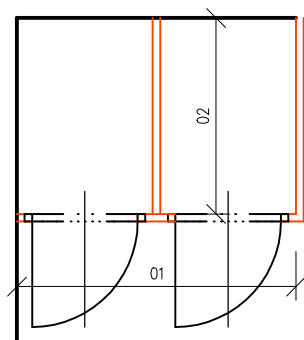
ČELNÍ POHLED – 01



DĚLÍCI STĚNA – 02



PŮDORYS



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
|------|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SANITRÁRNÍ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 3x 700x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ A LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

SPECIFIKACE: SANITÁRNÍ PŘÍČKA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI, VYHOVUJÍCÍ HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM NA PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENÝM POHYBEM OSOB

– VHODNÉ DO SUCHÉHO I VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

PLOŠNÝ MATERIÁL: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.28mm, PŘÍČKY, ČELNÍ STĚNY I DVEŘE, HRANA ABS 2mm

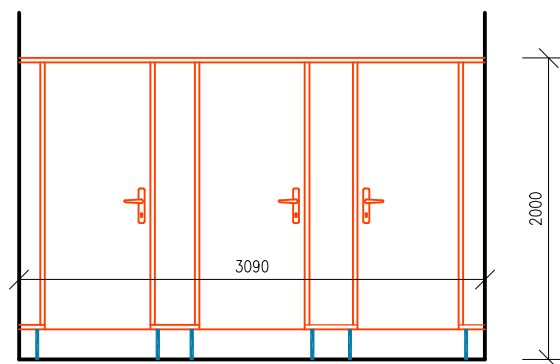
KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM: TVOŘEN KOVOVÝMI PROFILY "U", "T" A JÄKLEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT – VÝBĚR BARVY DLE RAL
– KABINA STOJÍ NA SAMONOSNÝCH NOŽKÁCH Z NEREZOVÉ OCELI AISI 316L, KOTVENÍ JE ZAJIŠTĚNO LEPENÍM VE STYČNÉ PLOŠE NOŽKY S PODLAHOU
– NOŽKA JE REKTIKACNÍ AŽ DO 25mm
– VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY PŘÍČEK JSOU PŘI POHLEDU ZVENKU SKRYTÉ (V PŘÍPADĚ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ VEN)

UZAVÍRÁNÍ, ZÁVĚSY: ZÁMEK SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU PRO WC, KOVÁNÍ NEREZOVÉ S WC SIGNALIZACÍ
– MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENKU KABINKY, NEREZOVÉ ZÁVĚSY

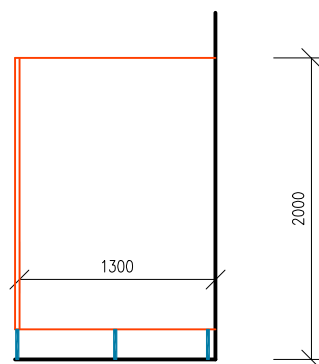
MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ PLOŠNÉHO MATERIÁLU, KOVÁNÍ, BAREVNOST APOD. BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY INVESTOREM, ARCH.

SCHÉMA:

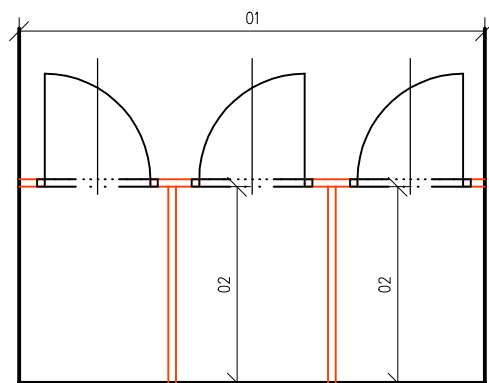
ČELNÍ POHLED – 01



DĚLÍCÍ STĚNA – 02



PŮDORYS



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
|------|------|------|------|--------|
| – | – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1600x2500 mm (stavební otvor), DVEŘE 1000/2100mm (PRAVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ), 400/2100mm LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: –

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
– DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO NA PROTILEHLÉ STRANĚ OD PANTŮ DVEŘNÍM NEREZOVÝM MADLEM OSAZENÝM VE VÝŠCE 800–900mm OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
– VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 800–1000mm A VE VÝŠCE 1400–1600mm OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ ZNAČKAMI PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ
– PROSKLENÁ STĚNA OPATŘENA DO VÝŠKY MIN.400mm OCHRANNOU FÓLIÍ BRÁNÍCÍ POŠKOZENÍ STĚNY POHYBEM VOZÍČKÁŘE

BARVA: OBOUSTRANNĚ V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

VLASTNOSTI:

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA
DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK
KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ

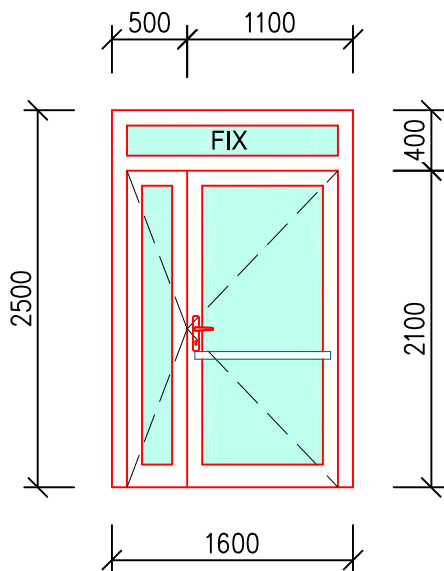
DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 2ks KOTVENÉ DO PODLAHY

SAMOZAVÍRAČ: AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ; NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°–0°; DOVÍRÁNÍ 15°–0° (např. ASSA ABLOY)

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

AL/1

SCHÉMA:



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | 1 | – | 1 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2700x3000 mm (stavební otvor), DVEŘE 1800/2100mm (LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: –

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ

S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: OBOUSTRANNĚ V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

VLASTNOSTI:

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

KOVÁNÍ JEDNODÍLNÉ, MATERIÁL HLINÍK, BARVA BILÁ

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 2ks KOTVENÉ DO PODLAHY

SAMOZAVÍRAČ: AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ; NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°–0°; DOVÍRÁNÍ 15°–0° (např. ASSA ABLOY)

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

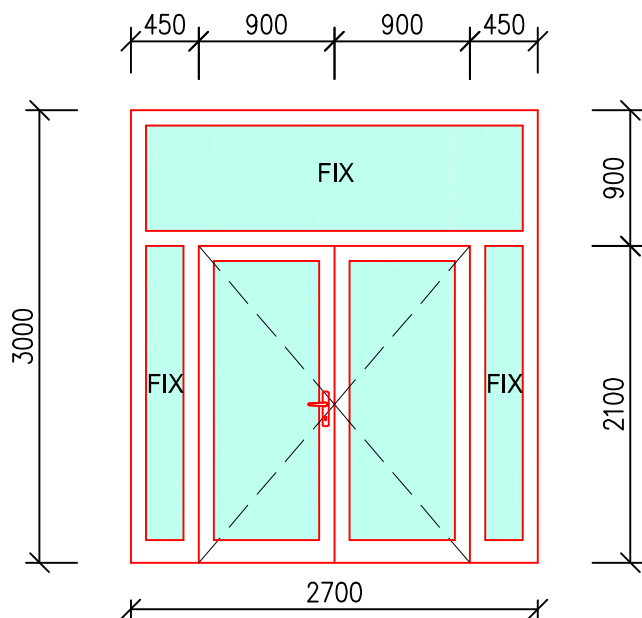
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka přípojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně přípojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

AL/2

SCHÉMA:



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| – | – | 2 | 2 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

NEOTVÍRAVÝ BODOVÝ SVĚTLÍK

SV. ROZMĚR OTVORU: 1400x1400mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: ZASKLÍVACÍ PROFIL Z TVRZENÉHO PVC

– SVĚTLÍK OSAZEN NA PVC MANŽETY (CELKOVÉ VÝŠKY 900mm) S INTEGROVANOU IZOLAČNÍ VLOŽKOU

– SOUČÁST DODÁVKY SVĚTLÍKU

ZASKLENÍ: TEPLENĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ

– HORNÍ VRSTVA IZOLAČNÍ VRSTVENÉ DVOJSKLO 44.2–HM88–6ESG S VNITŘNÍ TEPELNOU FÓLIÍ, VRCHNÍ KALENÉ,

SPODNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: $U_g=0,70W/m^2K$; $U_w=0,95W/m^2K$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)ZVUKOVÁ IZOLACE: $R_w=31dB$)

PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 2

VODOTĚSNOST: NEZATÉKÁ

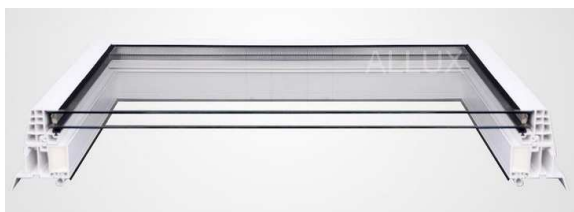
REAKCE NA OHEŇ: TŘÍDA A, VÝPLNĚ SVĚTLÍKU

VLASTNOSTI: TĚSNĚNÍ NA ZASKLÍVACÍ LIŠTĚ

POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!



BS

POČET:

CELKEM

1

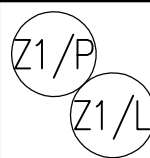
KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 700x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 100mm



POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 1 | 1 |
| P | – | – | 3 | 3 |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 700x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm



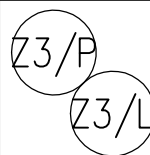
POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | – | – |
| P | – | 4 | – | 4 |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 100mm



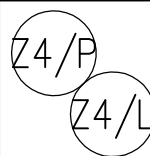
POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 1 | 1 |
| P | – | – | 2 | 2 |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm



POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | – | – | 2 | 2 |
| P | – | – | 2 | 2 |

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 900x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 100mm

Z5/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | - | - | 1 | 1 |
| P | - | - | - | - |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 900x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

Z6/P

Z6/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | - | 1 | - | 1 |
| P | - | 2 | - | 2 |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 900x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

Z7/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | - | - | - | - |
| P | - | 1 | - | 1 |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA
PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE
ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

Z8/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | - | - | - | - |
| P | - | 1 | - | 1 |

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)

- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE

ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800x1970mm

TL. ZÁRUBNĚ 100mm

PROTIPOŽÁRNÍ:

EW 15DP3

Z16/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | - | - | - | - |
| P | - | - | 1 | 1 |

POPIS:

ATYPICKÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)

- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE

ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 700x1850mm (ATYP)

TL. ZÁRUBNĚ 100mm

PROTIPOŽÁRNÍ:

EW 30DP3

Z17/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | 1 | - | - | 1 |
| P | - | - | - | - |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)

- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE

ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 700x1970mm

TL. ZÁRUBNĚ 100mm

Z20/P

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | - | - | - | - |
| P | - | - | 1 | 1 |

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
TYP: "U"

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)

- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU; VRCHNÍ ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE

ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800x1970mm

TL. ZÁRUBNĚ 100mm

Z21/L

POČET:

| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|---|------|------|------|--------|
| L | - | - | 1 | 1 |
| P | - | - | - | - |

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA

- SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ SLOŽENÁ Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘINÝTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM
- VLNOVKA POD VAHOU ČLOVĚKA PRUŽÍ A TÍM SAMOČINNĚ ČISTÍ OBUV
- VÝŠKA 22mm ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO AI RÁMU 25/25/3mm
- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AI RÁMEM 25/25/3mm

ROZMĚRY ROHOŽE: 1800x1000mm

POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| - | 1 | - | 1 |

Z.1

POPIS:

VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA

- ROHOŽ JE VYROBENA ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, KTERÝ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU
- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI OTĚRU S VELKOU SACÍ SCHOPNOSTÍ
- BAREVNOST ROHOŽE BUDE VYBRÁNA PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY
- VÝŠKA 16mm ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO AI RÁMU 15/30/2mm
- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AI RÁMEM 15/30/2mm

ROZMĚRY ROHOŽE: 1900x3070mm

POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| - | 1 | - | 1 |

Z.2

POPIS:

VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA

- ROHOŽ JE VYROBENA ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, KTERÝ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU
- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI OTĚRU S VELKOU SACÍ SCHOPNOSTÍ
- BAREVNOST ROHOŽE BUDE VYBRÁNA PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY
- VÝŠKA 16mm ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO AI RÁMU 15/30/2mm
- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AI RÁMEM 15/30/2mm

ROZMĚRY ROHOŽE: 2700x2955mm

POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| - | - | 1 | 1 |

Z.5

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

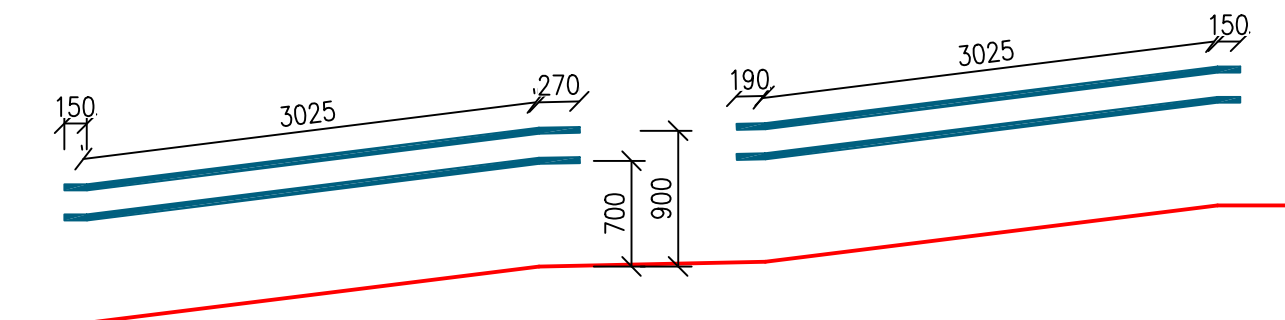
SCHODIŠŤOVÉ MADLO

- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TRUBEK
 - TRUBKA TR 40,0x4mm – 3,606kg/m'
 - KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,45kg/m'
 - KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH TL.4mm, Ø80mm + CHEMICKÉ KOTVY 2x M8 SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU
 - SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
 - VZHLED K PROVOZU BUDE MADLO OSAZENO VE VÝŠCE 900mm A 700mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ
- DĚLKA MADLA: 3,445m; 3,365m

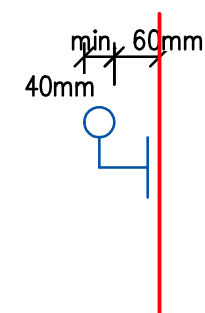
ZV1

SCHÉMA:

pohled z exteriéru



řez:



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| - | 1 | - | 1 |

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ MADLO

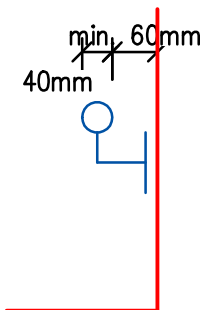
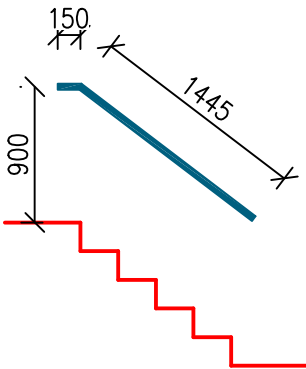
- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TRUBEK
- TRUBKA TR 40,0x4mm – 3,606kg/m'
- KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,45kg/m'
- KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH TL.4mm, Ø80mm + CHEMICKÉ KOTVY 2x M8 SE ZAPUŠŤĚNOU HLAVOU
- SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ

- DÉLKA MADLA: 1,595m

SCHÉMA:

pohled z exteriéru

řez:



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| 1 | - | - | 1 |

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

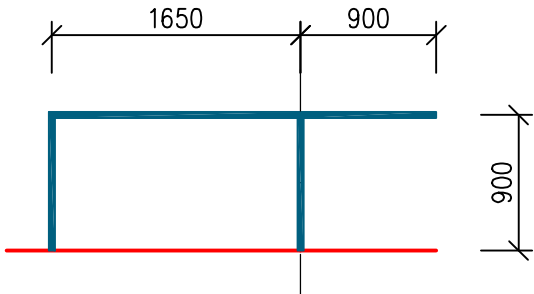
- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TRUBEK
- VODOROVNÉ I SVISLÉ TRUBKY TR 40,0x4mm – 3,606kg/m'
- KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH TL.5mm A Ø100mm DO KONSTRUKCE PODLAHY

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ

- DÉLKA MADLA: 2,550m

SCHÉMA:

pohled z exteriéru (rozvinutý)



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| 1 | - | - | 1 |

ZV6

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

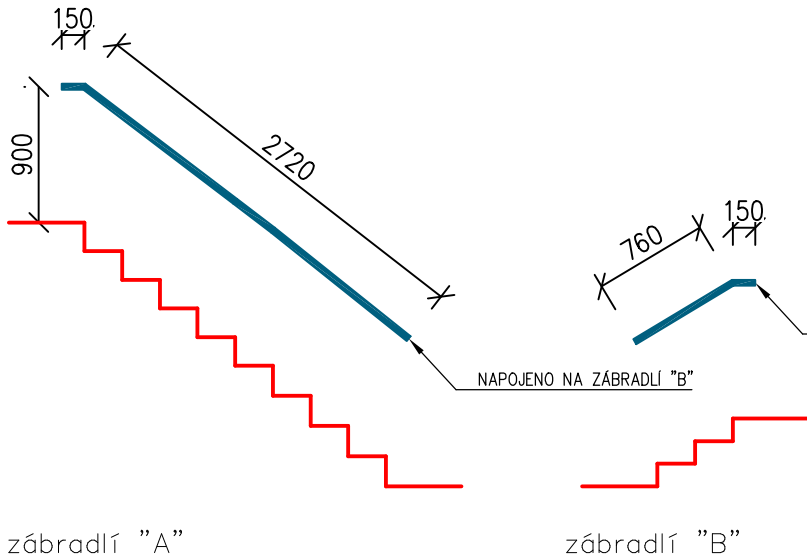
SCHODIŠŤOVÉ MADLO

- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TRUBEK
- TRUBKA TR 40,0x4mm – 3,606kg/m'
- KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,45kg/m'
- KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH TL.4mm, Ø80mm + CHEMICKÉ KOTVY 2x M8 SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU
- SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ

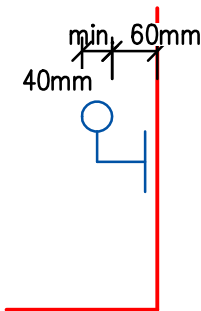
- DÉLKA MADLA: 3,780m

SCHÉMA:

pohled z exteriéru



řez:



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| 1 | - | - | 1 |

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ MADLO

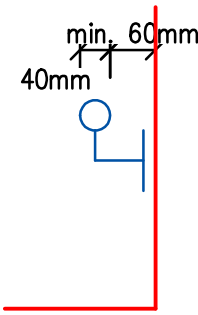
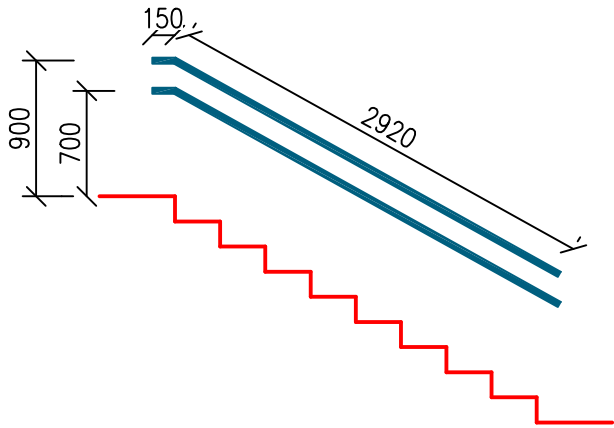
- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TRUBEK
- TRUBKA TR 40,0x4mm – 3,606kg/m'
- KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,45kg/m'
- KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH TL.4mm, Ø80mm + CHEMICKÉ KOTVY 2x M8 SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU
- SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
- VZHLEDEM K PROVOZU BUDE MADLO OSAZENO VE VÝŠCE 900mm A 700mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ

ZV8

SCHÉMA:

pohled z exteriéru

řez:



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| - | - | 2 | 2 |

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ MADLO

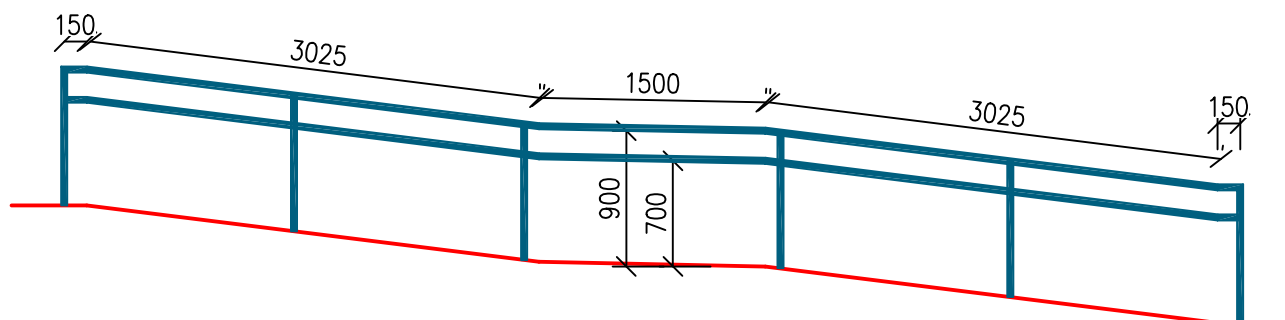
ZV9

- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TRUBEK
- VODOROVNÉ I SVISLÉ TRUBKY TR 40,0x4mm – 3,606kg/m'
- KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,45kg/m'
- KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH TL5mm A Ø100mm DO KONSTRUKCE PODLAHY
- SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
- VZHLEDEM K PROVOZU BUDE MADLO OSAZENO VE VÝŠCE 900mm A 700mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ

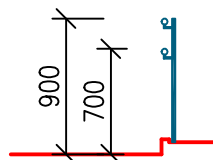
- DÉLKA MADLA: 7,850m

SCHÉMA:

pohled z exteriéru



řez:



POČET:

| 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|------|------|------|--------|
| - | 1 | - | 1 |

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

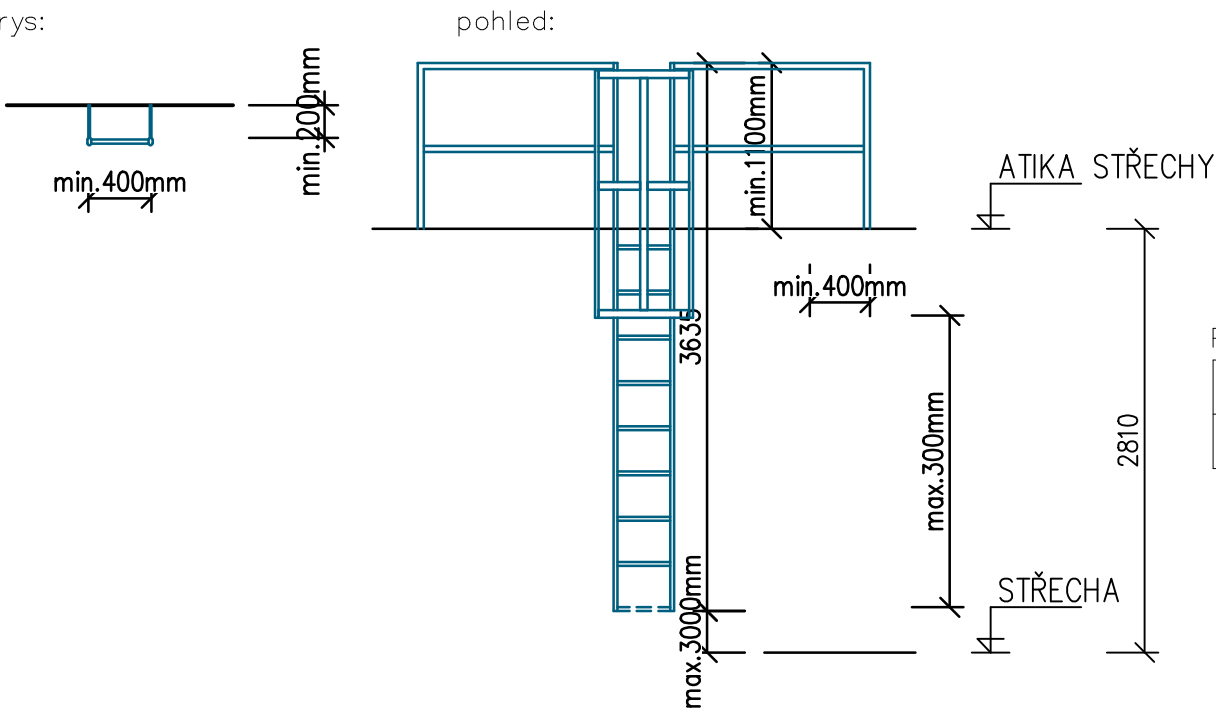
POPIS:

- PROVOZNÍ ŽEBŘÍK Z OCELOVÝCH PROFILŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH S OCHRANNÝM KOŠEM
- ŠÍŘKA PŘÍČLÍ: min. 400mm, max. 600mm
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: min. 250mm, max. 300mm
- ODSAZENÍ PŘÍČLE OD OBJEKTU: min. 200mm
- PŘESAHOVAT ŽEBŘÍKU NAD ÚROVNÍ STŘECHY – NEJMÉNĚ 1100mm
- ODSAZENÍ PRVNÍ NÁSTUPNÍ PŘÍČLE OD ÚROVNĚ STŘEŠNÍ ROVINY 300mm
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN DO ZDIVA – KOTEVNÍ PRVKY ŽEBŘÍKU BUDOU PRODLOUŽENY O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- ŽEBŘÍK BUDE U VÝSTUPU PO OBOU STRANÁCH ZÁBRADLÍM Z TRUBEK TR 44,5x4mm UMÍSTĚNÝM OD SVISLÉ OSY ŽEBŘÍKU V DÉLCE NEJMÉNĚ 1500mm
- NÁVRH ŽEBŘÍKU DLE STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE S DODRŽENÍM PLATNÝCH ČSN

ZV21

SCHÉMA:

půdorys:



POČET:

CELKEM

1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, PLASTOVÉ VÝROBKY, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| | | | | |
|--------|---|----|-------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| KV6 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x1430mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV7 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2400mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV8 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2500mm | ks | 2 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV9 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2350mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV10 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2200mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV11 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2050mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV12 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x1400mm | ks | 2 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV13 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x900mm | ks | 3 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| | | | | |
| KV14 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2600mm | ks | 2 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV15 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x1320mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV16 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2400mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV17 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2500mm | ks | 6 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV18 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x1500mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV19 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x2500mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV20 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x4500mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV21 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 210x600mm | ks | 4 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| KV22 | EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 460x4500mm | ks | 1 | HLINÍKOVÝ ELOX. TAŽENÝ PLECH tl. ~1,5 mm; BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| KV/S01 | VIPLANYL – ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA R.Š.250mm | m´ | 91,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S02 | VIPLANYL – VNĚJŠÍ KOUT R.Š.100mm | m´ | 100,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S03 | VIPLANYL – VNITŘNÍ KOUT R.Š.100mm | m´ | 100,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S04 | VIPLANYL – VNITŘNÍ KOUT R.Š.130mm | m´ | 100,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S05 | VIPLANYL – OPLECHOVÁNÍ R.Š.100mm | m´ | 23,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S06 | VIPLANYL – VNITŘNÍ KOUT R.Š.100mm | m´ | 23,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S07 | DVOUSTUPEŇOVÝ STŘEŠNÍ VŮK S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU DN125 – NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUSTI S BITUMENOVOU MANŽETOU DN125 | ks | 2,0 | SVISLÁ VPUST, TEPELNĚ IZOLOVANÁ – DVOUSTĚNNÁ, SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ 230V S PŘIPOJOVACÍM KABELM; SOUČÁSTÍ BALENÍ JE OCHRANNÝ KOŠ – SOUČÁSTÍ BALENÍ JE TĚSNÍCÍ KROUŽEK |
| KV/S08 | VIPLANYL – OPLECHOVÁNÍ R.Š.100mm | m´ | 23,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S09 | VIPLANYL – VNITŘNÍ KOUT R.Š.100mm | m´ | 23,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| | | | | |
| KV/S11 | VIPLANYL – "L" LÍŠTA R.Š.100mm | m´ | 15,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| KV/S12 | VIPLANYL – OKAPNICE R.Š.260mm | m´ | 15,0 | POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

POZNÁMKY:

– VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED REALIZACÍ OMĚŘENY A ODSOUHLASENY INVESTOREM, PROVOZOVATELEM

POZN.1 – SOUČÁSTI DODÁVKY VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDOU I SYSTÉMOVĚ ZAKRYTOVÉ PRVKY, ŠROUBY, APOD., KTERÉ JSOU BĚŽNOU SOUČÁSTÍ PARAPETŮ
– ŠÍŘKY RESP. DÉLKY PARAPETŮ BUDOU NA STAVBĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNOSTI

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, PLASTOVÉ VÝROBKY, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| | | | | |
|------|--|----|---|--|
| TV1 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x1400mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV2 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x2400mm | ks | 6 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV3 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x2500mm | ks | 2 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV4 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x2350mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV5 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x2200mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV6 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x2050mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV7 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x900mm | ks | 2 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV8 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x2600mm | ks | 2 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV9 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x1320mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV10 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x2400mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV11 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 420x2500mm | ks | 6 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV12 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 320x1500mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV13 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 320x2500mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV14 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 320x4500mm | ks | 1 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |
| TV15 | INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA OKEN; 465x600mm | ks | 3 | PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET; VÝŠKA NOSU 40mm; POZN.1 |

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED REALIZACÍ OMĚŘENY A ODSOUHLASENY INVESTOREM, PROVOZOVATELEM

POZN.1 – SOUČÁSTI DODÁVKY VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDOU I SYSTÉMOVÉ ZÁKRYTOVÉ PRVKY

- ŠÍŘKY RESP. DÉLKY PARAPETŮ BUDOU NA STAVBĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNOSTI

- SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÝ PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFSW – KOUTOVÝ)

DP1

PODLAHOVÉ DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20mm S 3 SMĚRY POHYBU

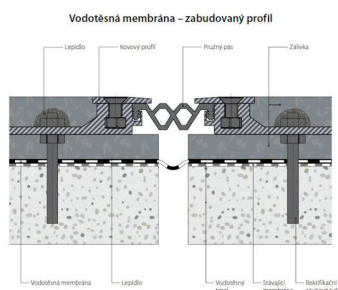
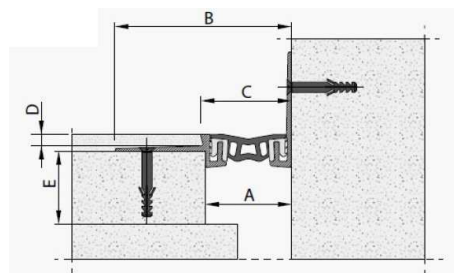
- BODOVÁ ZÁTĚŽ AŽ 250kg
- ŠÍŘKA DILATACE 20mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 82,0mm; DÉLKA 3000mm

MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY + PVC PRUŽNÝ PÁS

BARVA: SUROVÝ HLINÍK (PROFILY); PRUŽNÝ PÁS V ODSÍŇU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

- 7 KOTEVNÍ BODŮ NA bm
- VODOTĚSNOST ZAJIŠTĚNA POMOCÍ MEMBRÁNY

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 5,7m (NA CELÉ KUSY 6,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 2.NP: 7,8m (NA CELÉ KUSY 9,0m)

POPIS:

VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÝ PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFS – PŘÍMÝ)

DP2

PODLAHOVÉ DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20–50mm S 3 SMĚRY POHYBU

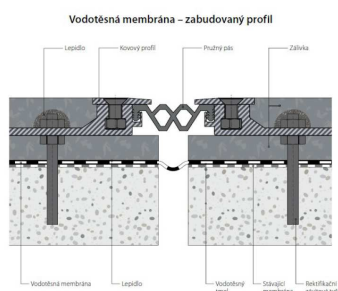
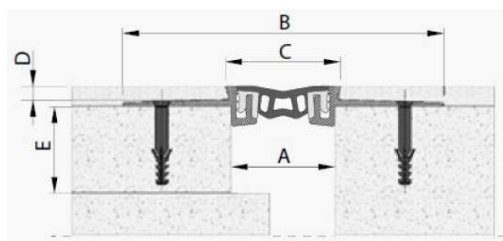
- BODOVÁ ZÁTĚŽ AŽ 250kg
- ŠÍŘKA DILATACE 20–50mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 124,0mm; DÉLKA 3000mm

MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY + PVC PRUŽNÝ PÁS

BARVA: SUROVÝ HLINÍK (PROFILY); PRUŽNÝ PÁS V ODSÍŇU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

- 7 KOTEVNÍ BODŮ NA bm
- VODOTĚSNOST ZAJIŠTĚNA POMOCÍ MEMBRÁNY

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.PP: 1,1m (NA CELÉ KUSY 3,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 2,2m (NA CELÉ KUSY 3,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 2.NP: 1,1m (NA CELÉ KUSY 3,0m)

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÝ PODOMÍTKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFSW – KOUTOVÝ)

DP3

DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20–50mm S 3 SMĚRY POHYBU

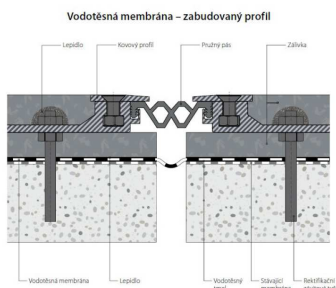
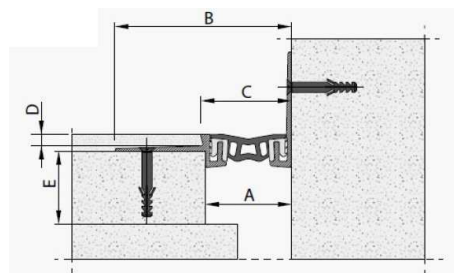
- BODOVÁ ZÁTĚŽ AŽ 250kg
- ŠÍŘKA DILATACE 20–50mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 82,0mm; DÉLKA 3000mm

MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY + PVC PRUŽNÝ PÁS

BARVA: SUROVÝ HLINÍK (PROFILY); PRUŽNÝ PÁS V ODSÍŇU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

- 7 KOTEVNÍ BODŮ NA bm
- VODOTĚSNOST ZAJIŠTĚNA POMOCÍ MEMBRÁNY

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.PP: 8,8m (NA CELÉ KUSY 9,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 8,8m (NA CELÉ KUSY 9,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 2.NP: 11,0m (NA CELÉ KUSY 12,0m)

POPIS:

VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÝ PODOMÍTKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFS – PŘÍMÝ)

DP4

PODLAHOVÉ DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20–50mm S 3 SMĚRY POHYBU

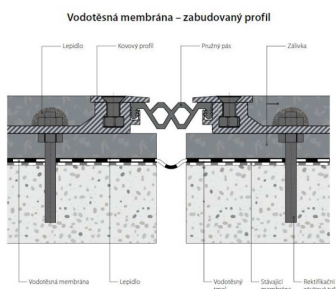
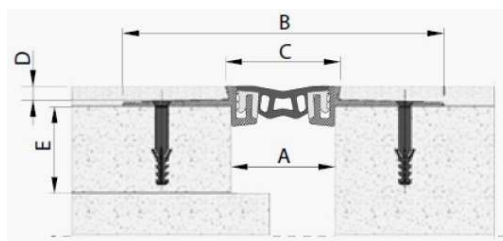
- BODOVÁ ZÁTĚŽ AŽ 250kg
- ŠÍŘKA DILATACE 20–50mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 124,0mm; DÉLKA 3000mm

MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY + PVC PRUŽNÝ PÁS

BARVA: SUROVÝ HLINÍK (PROFILY); PRUŽNÝ PÁS V ODSÍŇU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

- 7 KOTEVNÍ BODŮ NA bm
- VODOTĚSNOST ZAJIŠTĚNA POMOCÍ MEMBRÁNY

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.PP: 5,7m (NA CELÉ KUSY 6,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 5,7m (NA CELÉ KUSY 6,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 2.NP: 3,7m (NA CELÉ KUSY 6,0m)

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNITŘNÍ POVRCHOVĚ MONTOVANÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFS – KOUTOVÝ)

DP5

DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20–50mm S 3 SMĚRY POHYBU

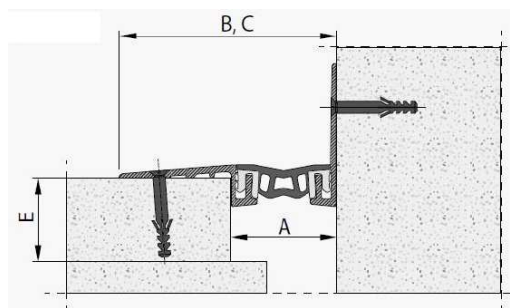
- BODOVÁ ZÁTĚŽ AŽ 250kg
- ŠÍŘKA DILATACE 20–50mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 82,0mm; DÉLKA 3000mm

MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY + PÁS Z VYTLAČOVANÉHO TERMOPLASTU

BARVA: SUROVÝ HLINÍK (PROFILY); PRUŽNÝ PÁS V ODSΤÍNU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

- 7 KOTEVNÍ BODŮ NA bm

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



– DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.PP: 15,0m (NA CELÉ KUSY 15,0m)

POPIS:

VNĚJŠÍ POVRCHOVĚ MONTOVANÝ DILATAČNÍ PROFIL (W – KOUTOVÝ)

DP7

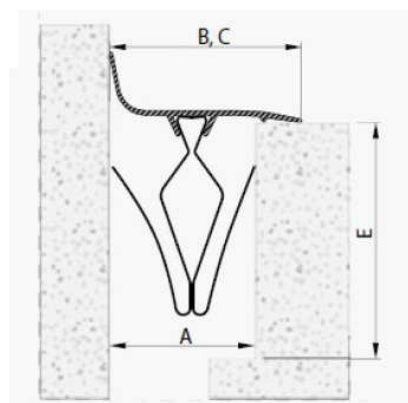
DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20mm S 2 SMĚRY POHYBU

- ŠÍŘKA DILATACE 20mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 70,0/60,0mm; DÉLKA 3000mm

MATERIÁL: HLADKÝ HLINÍKOVÝ PROFIL

BARVA: BAREVNOST SJEDNOCENA S ODSΤÍNEM FASÁDY

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



– DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 10,0m (NA CELÉ KUSY 12,0m)