




k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

| | | | | | |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|-----------|
| | | | | | |
| 0 | 09/2016 | PRVNÍ VYDÁNÍ | VALENTA | ING.RYBÁŘ | ING.RYBÁŘ |
| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|-----------------|
| INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 37 587 33 Jihlava | | PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O. | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O. | |
| MÍSTO STAVBY: | JIHLAVA | VYPRACOVAL: | VALENTA | AUTOR: | ING.RYBÁŘ |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: | JIHLAVA | ZODP.PROJEKTANT: | ING.RYBÁŘ | ARCH. NÁVRH: | ING.ARCH. ŠTEFL |
| NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ | | | | FORMÁT: | 5xA4 |
| | | | | DATUM: | 09/2016 |
| | | | | STUPEŇ PD: | DÚR+DSP+DPS |
| | | | | Č. ZAKÁZKY: | 16–143 |
| | | | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| OBJEKT: PS-02: Trenažer vrtulníku | ČÁST: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení | SOUBOR: | | --- | |
| OBSAH: TABULKY PSV | | | | Č.VÝKRESU: PS-02.08 | Č. PARÉ |
| | | | | DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA | |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1100x2100 mm (stavební otvor), DVEŘE 900mm/2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: –

RÁM: RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 5–KOMORA, KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 4–KOMORA
STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 73mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 175mm

ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ

S DVEŘNÍ VÝPLNÍ TL.24mm

BARVA: OBOUSTRANNĚ V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ Ud=1,50W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: VÝPLŇ OPATŘENA 2 TĚSNÍCÍMI ROVINAMI (DORAZOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ)

OCHRANNÝ KARTÁČEK

OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. Rw>32dB)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

KOVÁNÍ: DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: –

POZNÁMKA: –

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

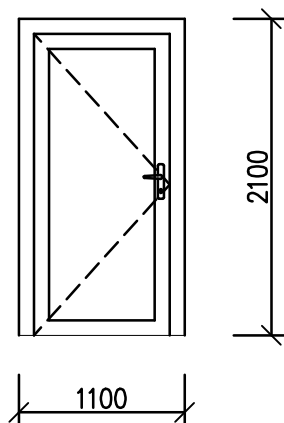
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO MONTOVANÉ PŘÍČKY

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

PS1

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1500x1500 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 5-KOMORA

PS2

ZASKLENÍ: STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 73mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: OBOUSTRANNĚ V BÍLÉM ODSÍNĚ

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_w=1,2W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: – OKNO OPATŘENO 2 TĚSNÍCIMA ROVINAMA

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. R_w>32dB)OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ
MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ

– DVA BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY V ZÁKLADNÍ SADĚ KOVÁNÍ GARANTUJÍ

ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

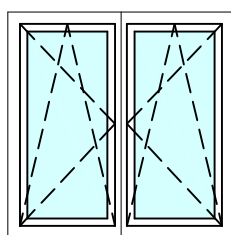
OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSÍNĚ RÁMU OKNA
– PŘESAHA PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mmPOZNÁMKA: VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ ŠEDÉ
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2
– 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.

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



1500

1500

POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1360x1000 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 5-KOMORA

PS3

ZASKLENÍ: STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 73mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ,
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: OBOUSTRANNĚ V BÍLÉM ODSÍNĚ

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_w=1,2W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: – OKNO OPATŘENO 2 TĚSNÍCÍMA ROVINAMA

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. R_w>32dB)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

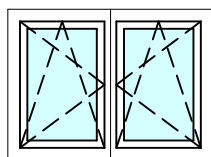
OKENNÍ KLIKA: OKENNÍ TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSÍNĚ RÁMU OKNA
– PŘESAHA PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mmPOZNÁMKA: VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ ŠEDÉ
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2
– 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.

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



1000

1360

POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHÉ KRYTINY

ROZMĚR VÝPLNĚ: 540x750 mm

- RÁM VYROBEN Z BOROVICOVÉHO DŘEVA VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉHO
- VÝLEZ VYBAVEN ÚCHYTEM UMOŽŇUJÍCÍ BLOKACI KŘÍDLE VE TŘECH POLOHÁCH
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU BUDE MONTÁŽNÍ SADA
- VÝKLOPNĚ OTEVÍRATELNÝ POKLOP, PŮLKULATÁ KOPULE Z POLYKARBONÁTU OTEVÍRAVÁ NAHORU V ÚHLU 180°
- ROZSAH MONTÁŽE 15-60°



POČET:

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