




k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

0	01/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</b>	
MÍSTO STAVBY:	ČERNOVICE	VYPRACOVAL:	VALENTA	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČERNOVICE	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:  <b>OU A PRŠ ČERNOVICE - OPRAVA OKEN NA TĚLOCVIČNĚ</b>				FORMÁT:	10xA4
				DATUM:	01/2018
				STUPEŇ PD:	DPS + UDRŽOVACÍ PRÁCE
				Č. ZAKÁZKY:	18-004
				MĚŘÍTKO:	—
OBJEKT: SO-01: Tělocvična	ČÁST: C.1.0 Architektonicko - stavební řešení	SOUBOR:		—	
OBSAH:  TABULKY PSV				Č.VÝKRESU:  1.1.5	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	

## 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

## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ OKNO

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x600mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU TL. MIN. 70MM; 3 ROVINY TĚSNĚNÍ

DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ SKLO

S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

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

– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCÍ ROVINY)

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

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 (MOŽNOST NASTAVENÍ MIKROVENTILACE)

Z VNITŘNÍ STRANY OKNA, BARVA BILÁ

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VYSOCE ODOLNÉHO CPL LAMINÁTU NA BÁZI PRYSKYŘICE

V ODSŤINU BILÉ VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK

– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

VNĚJŠÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ODSŤIN RAL 9010

VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

ŠÍŘKA PŘÍPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU,

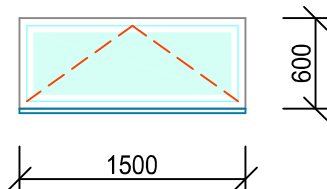
JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE

PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!

W.1

## SCHÉMA:

(POHLED Z EXTERIÉRU)



## POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
4	–	4

## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ OKNO S FIXNÍM POUTCEM

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x2100mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU TL. MIN. 70MM; 3 ROVINY TĚSNĚNÍ

DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ SKLO

S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

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

– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCÍ ROVINY)

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

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: OKNA OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU UKOTVENÉHO DO ZDIVA S ODNÍMATELNOU KLIKOU DO VÝŠKY 2500mm

– PÁKOVÝ MECHANISMUS MUSÍ BÝT NAVRŽEN NA CELKOVOU NOSNOST SKLOPNÉHO KŘÍDLA

– 1ks PÁKOVÉHO MECHANISMU PRO KAŽDÉ KŘÍDLA

VNITŘNÍ ŽALUZIE:

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VYSOCE ODOLNÉHO CPL LAMINÁTU NA BÁZI PRYSKYŘICE

V ODSŤINU BILÉ VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK

– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

VNĚJŠÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ODSŤIN RAL 9010

VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK

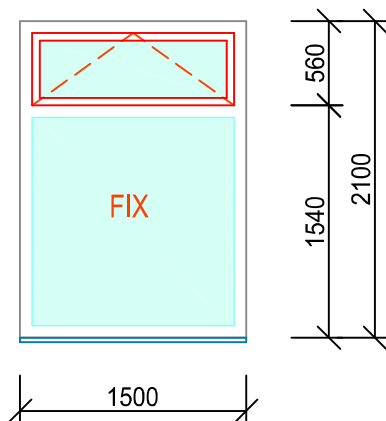
POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

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	CELKEM
–	2	2

## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ FIXNÍ OKNO

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x2100mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU TL. MIN. 70MM  
DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ SKLO  
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

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

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

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VYSOCE ODOLNÉHO CPL LAMINÁTU NA BÁZI PRYSKYŘICE  
V ODSΤÍNU BILÉ VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK  
– PŘESAH PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

VNĚJŠÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ODSΤÍN RAL 9010  
VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK

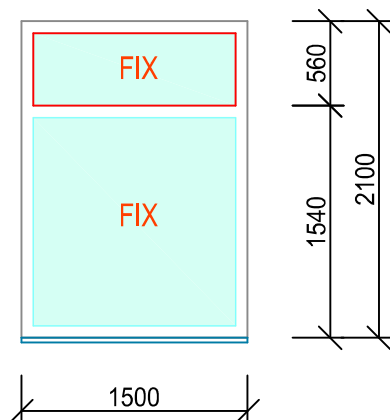
POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)  
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

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

W.3

## SCHÉMA:

(POHLED Z EXTERIÉRU)



## POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	4	4

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ OKNO S FIXNÍM POUTCEM

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x1200mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU TL. MIN. 70MM; 3 ROVINY TĚSNĚNÍ  
DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ SKLO  
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

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

– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCÍ ROVINY)

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

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: OKNA OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU UKOTVENÉHO DO ZDIVA S ODNÍMATELNOU KLIKOU DO VÝŠKY 2500mm  
– PÁKOVÝ MECHANISMUS MUSÍ BÝT NAVRŽEN NA CELKOVOU NOSNOST SKLOPNÉHO KŘÍDLA  
– 1ks PÁKOVÉHO MECHANISMU PRO KAŽDÉ KŘÍDLA

VNITŘNÍ ŽALUZIE:

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VYSOCE ODOLNÉHO CPL LAMINÁTU NA BÁZI PRYSKYŘICE  
V ODSŤINU BILÉ VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK  
– PŘESAHOV PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

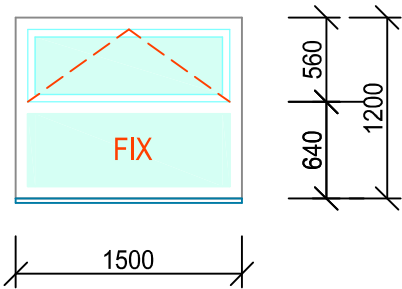
VNĚJŠÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ODSŤIN RAL 9010  
VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK

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!

SCHÉMA:

(POHLED Z EXTERIÉRU)



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	2	2

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ FIXNÍ OKNO

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x1200mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: Z PLASTOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU TL. MIN. 70MM  
DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ SKLO  
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

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

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

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VYSOCE ODOLNÉHO CPL LAMINÁTU NA BÁZI PRYSKYŘICE  
V ODSΤÍNU BILÉ VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK  
– PŘESAΗ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm  
VNĚJŠÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ODSΤÍN RAL 9010  
VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK

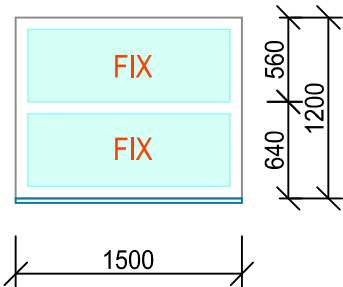
POZNÁMKA: – PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)  
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

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

W.5

SCHÉMA:

(POHLED Z EXTERIÉRU)



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	4	4

## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, PLNÉ

SV. ROZMĚR OTVORU: 1450x1960mm; AKTIVNÍ KŘÍDLO (PRAVÉ), PASIVNÍ KŘÍDLO (LEVÉ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: Z HLINÍKOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYPLNĚNÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM

DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: VÝPLŇ TVOŘENA PUR DESKOU TL.40mm

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: (RÁM + ZASKLENÍ)  $U_d = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU) = DOPORUČENÉ HODNOTYZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 (min.  $R_w > 38 \text{ dB}$ )

VLASTNOSTI: TĚSNÝ PRÁH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, TĚSNÍCÍ BRÍTY CHRÁNÍ PROTI PRŮNIKU

VLHKOSTI, CHLADU A PRŮVANU

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENA PANIKOVÁ KLIKA (AKTIVNÍ KŘÍDLO); PASIVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ

VNITŘNÍ PÁKOVÉ ZÁSTRČE OSAZENÉ PŘI HORNÍM A SPODNÍM LÍCI RÁMU KŘÍDLA

KOVÁNÍ: DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 2ks KOTVENÉ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SAMOZAVÍRAČ: AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ; NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ  $180^\circ-0^\circ$ ; DOVÍRÁNÍ  $15^\circ-0^\circ$  (např. ASSA ABLOY)

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

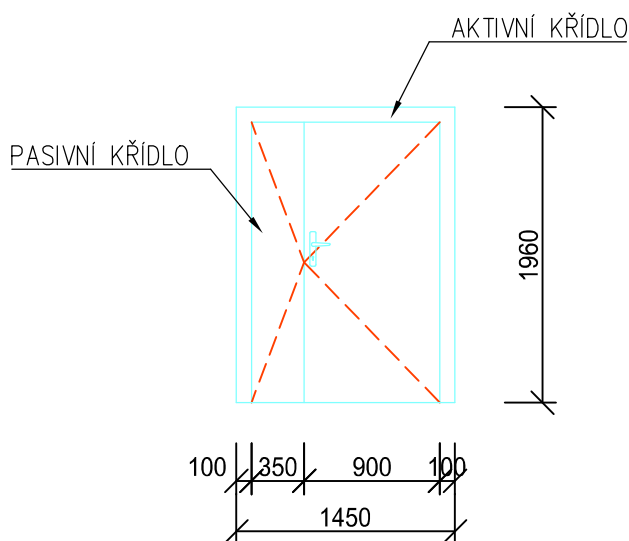
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

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

D.1

## SCHÉMA:

(POHLED Z EXTERIÉRU)



## POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1



VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

**POPIS:**

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

D.2

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x2600mm (PRAVĚ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: Z HLINÍKOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYPLNĚNÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM  
DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO; ČIRÉ  
– 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

BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA BILÁ

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

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

VLASTNOSTI: TĚSNÝ PRÁH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, TĚSNÍCÍ BŘITY CHRÁNÍ PROTI PRŮNIKU  
VLHKOSTI, CHLADU A PRŮVANU

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENA PANIKOVÁ HRAZDA (AKTIVNÍ KŘÍDLO); PASIVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ POMOCÍ  
VNITŘNÍ PÁKOVÉ ZÁSTRČE OSAZENÉ PŘI HORNÍM A SPODNÍM LÍCI RÁMU KŘÍDLA

KOVÁNÍ: DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 1ks KOTVENÝ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY

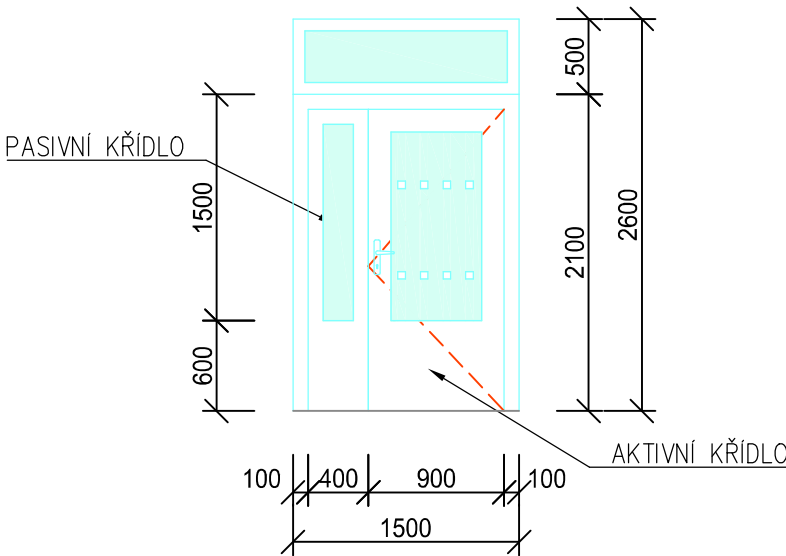
SAMOZAVÍRAČ: AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ; NASTAVITELNÁ RYCHLOST  
ZAVÍRÁNÍ 180°–0°; DOVÍRÁNÍ 15°–0° (např. ASSA ABLOY)

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2  
– PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, SKLADBA, PROFILY, DETAIL APOD.)  
JE NUTNÉ PŘED VÝROBU 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!

**SCHÉMA:**

(POHLED Z EXTERIÉRU)



**POČET:**

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

K01	EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 195x1500mm	ks	4	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75 mm; BARVA V RAL 9010 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1
K02	EXTERIÉROVÝ PARAPETNÍ PLECH OKEN; 195x1500mm	ks	12	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75 mm; BARVA V RAL 9010 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA; POZN.1
T02	INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA; 260x1500mm	ks	12	ODSTÍN PARAPETU DLE VNITŘNÍHO ODSŤINU RÁMU OKEN; POZN.1, POZN.2

## POZNÁMKY:

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

POZN.1 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍCH, VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDOU I SYSTÉMOVÉ ZAKRYTOVÉ PRVKY, ŠROUBY, APOD., KTERÉ JSOU BĚŽNOU SOUČÁSTÍ PARAPETŮ  
- ŠÍŘKY RESP. DÉLKY PARAPETŮ BUDOU NA STAVBĚ UPRAVENY A DOMĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI

POZN.2 - VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ S NOSEM A PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI  
- VRSTVA PROFILŮ TVOŘENA Z MELAMINOVÉ PRYSKYŘICOVÉ FÓLIE (CPL)