




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:	44xA4
				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DÚR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16–143
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO-01: Středisko	ČÁST: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		SOUBOR:		---
OBSAH: TABULKY PSV				Č.VÝKRESU: 1.1.8	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 – DOPORUČENÉ HODNOTY PRO PASIVNÍ DOMY
- PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH OTVORŮ NUTNO DBÁT NA POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY!
- POPSANÉ VÝROBKÝ SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI – TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ VÝROBKÝ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ODSOUHLASENÍ FINÁLNÍHO VÝROBKU BUDE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. VZOREK PŘEDLOŽÍ A NÁVAZNOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.
- PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ NUTNO KOLEM CELÉHO OBVODU VÝPLNĚ PROVÉST UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI RÁMEM A ZDIVEM PAROTĚSNOU PÁSKU
- **DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.**

– KOVÁNÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S ČSN EN 1991–1–4 ZATÍŽENÍ VĚTREM, TAK ABY BEZPEČNĚ PŘENESLO VODOROVNÉ ZATÍŽENÍ OD VODOROVNÝCH ÚČINKŮ VĚTRU

– HODNOTA ZVUKOVÉHO ÚTLUMU VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ BUDE V SOULADU S POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DLE ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY (SOULAD PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH OKEN DOLOŽÍ ZHOTOVITEL OBJEDNATELI PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE, VÝROBY PRVKŮ

MONTÁŽ VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ:

– NOVĚ OSAZOVANÉ OKENNÍ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY JEJICH KOVÁNÍ I UPEVNĚNÍ OKENNÍCH RÁMŮ VE FASÁDĚ BEZPEČNĚ PŘENESLA VODOROVNÉ ZATÍŽENÍ OD VODOROVNÝCH ÚČINKŮ VĚTRU DLE ČSN EN 1991–1–4 ZATÍŽENÍ VĚTREM

– MONTÁŽ VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY, BUDE ŘEŠENA V SOULADU S POŽADAVKY A DOPORUČENÍMI ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

– PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ) BUDOU KOMPLEXNĚ UTĚSNĚNY POUŽITÍM INTELIGENTNÍCH MEMBRÁN (FÓLIÍ)

– SOUČÁSTÍ POLOŽKY PRO DODÁVKU A MONTÁŽ VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŠECHNY SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍCH OTVORŮ, JEJICH VYROVNÁNÍ, KOTVENÍ, UTĚSNĚNÍ A ZAPRAVENÍ SPÁR,

– VÝPLNĚ BUDOU VE STAVEBNÍCH OTVORECH ULOŽENY NA PLASTOVÝCH PODLOŽKÁCH A VYROVNÁNY PLASTOVÝMI KLÍNKY,

– MONTÁŽ VÝPLNÍ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE, KTERÉ OVŠEM NEJSOU NADŘÁZENY ČSN 74 6077, ODBORNĚ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1100x2200 mm (stavební otvor), DVEŘE 900mm/2100mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: DVEŘE OPATŘENY NA ÚNIKOVÉ STRANĚ PANIKOVOU KLIKOU

RÁM: RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 6-KOMORA, KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 5-KOMORA

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 40mm

STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 82mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 168mm

ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ

VÝPLŇ DVEŘÍ TVOŘENÁ PŘEKRYVNOU VÝPLNÍ TL.64mm

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ Ud=0,90W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

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

KARTÁČKY PROTI SNĚHU A PRACHU

HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

HLINÍKOVÁ OKAPNICE PROTI PRŮNIKU DEŠTĚ

DVEŘE NAPOJENY NA ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ ČIPU

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. Rw>32dB)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

KOVÁNÍ: DVEŘE OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU; TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 1ks KOTVENÝ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEJBLIŽE FASÁDĚ

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

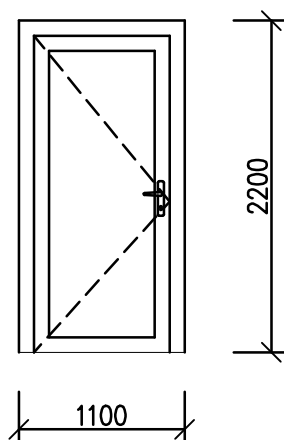
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

P1

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

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

ROZMĚR VÝPLNĚ: 3400x1515 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 6-KOMORA
 – RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 40mm
 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 82mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 123mm

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

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSŤINU

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_w=0,71W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

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

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

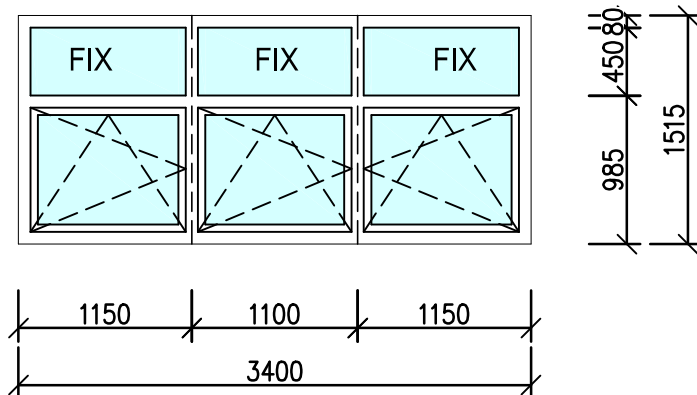
VNITŘNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE V ODSŤINU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PROVOZOVATELE

PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSŤINU RÁMU OKNA
 – PŘESAHA PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

POZNÁMKA: VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL 5007
 – 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 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 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
7	5	12

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ FASÁDNÍ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM A JEDNOKŘÍDLÝMI ELEKTRICKY POSUVNÝMI DVEŘMI – viz. schéma
– VE FASÁDNÍ STĚNĚ BUDE ZŘÍZEN 1ks SKLOPNÉHO OKNA (1450x1530mm) OTEVÍRAVÝ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU

ROZMĚR VÝPLNĚ: 6600x6665 mm, 6200x6665 mm (stavební otvor), DVEŘE O PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE 1000mm (1000x2475mm)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH FASÁDNÍCH PROFILŮ

P3

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

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ $U_f \sim 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

VLASTNOSTI: DVEŘE NAPOJENY NA ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ ČIPU

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. $R_w > 32 \text{ dB}$)

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL 5007

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

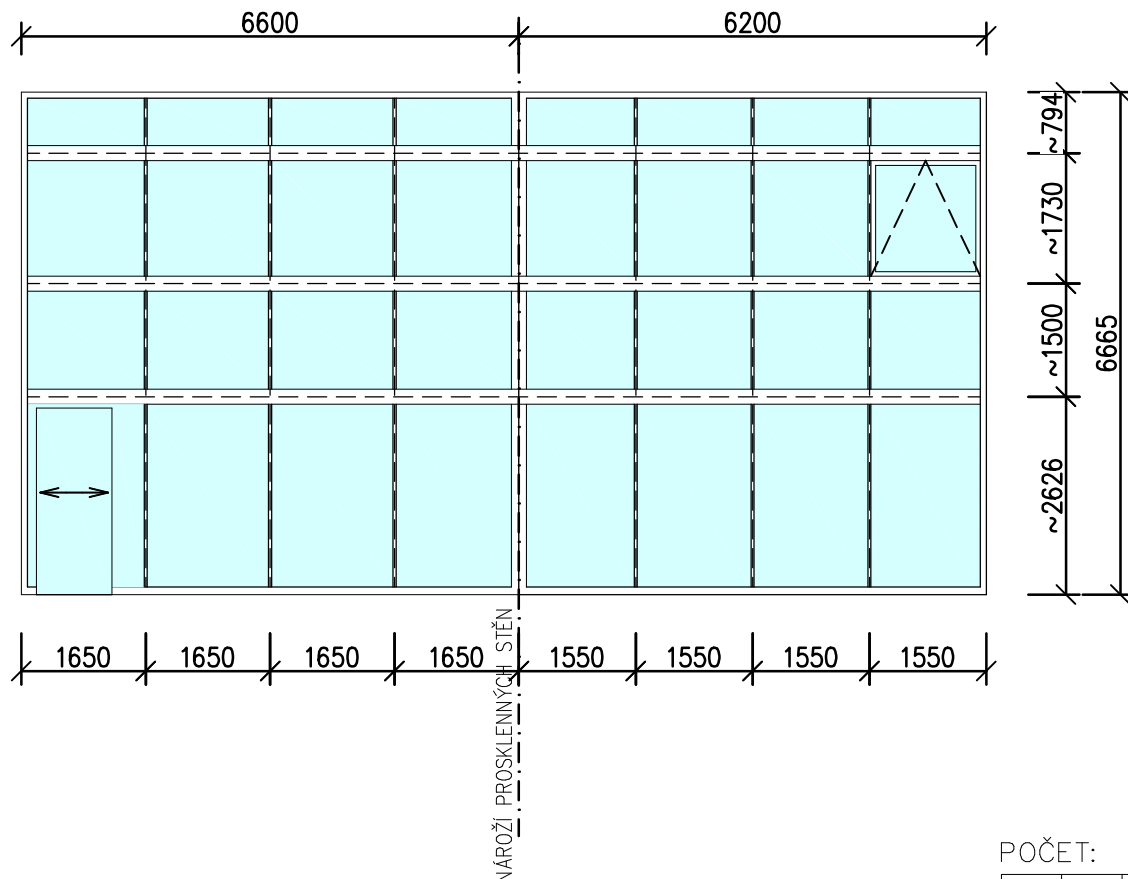
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– 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 1:100 (ROZEVŘENÝ POHLED)



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO SE SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 6000x2725 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 6-KOMORA

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 40mm

STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 82mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 123mm

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

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_w=0,71W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

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

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: VRCHNÍ SKLOPNÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: –

VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL 5007

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

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

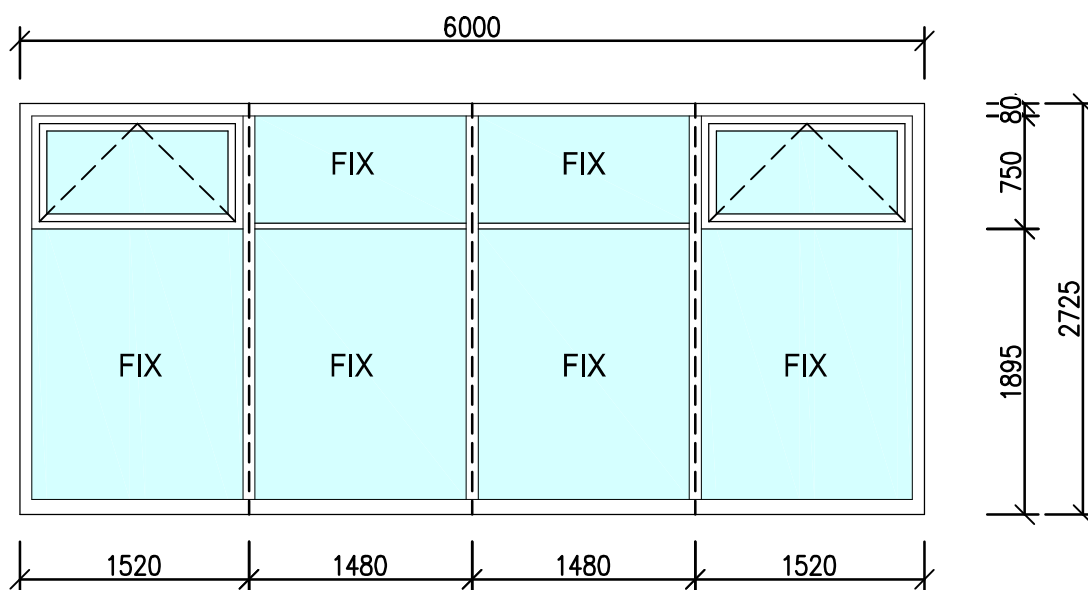
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

P4

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ FASÁDNÍ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM A DVOUKŘÍDLÝMI ELEKTRICKY POSUVNÝMI DVEŘEMI – viz. schéma
– VE FASÁDNÍ STĚNĚ BUDE ZŘÍZEN 1ks SKLOPNÉHO OKNA (1340x1280mm) OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU

ROZMĚR VÝPLNĚ: 7600x9470 mm (stavební otvor), DVEŘE 2840x4025mm (dveře)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM:

P5

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

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_f≈1,0W/m²K

VLASTNOSTI: –

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

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: –

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

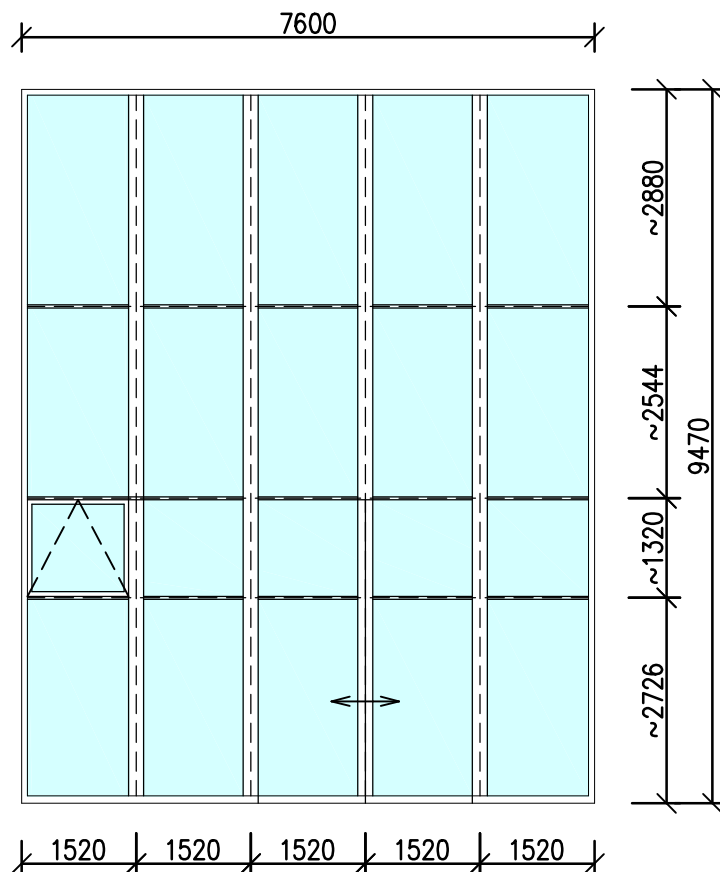
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:100



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1100x1700 mm (stavební otvor), DVEŘE 900mm/1600mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: BEZ POŽADAVKŮ

RÁM: RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 5-KOMORA, KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 4-KOMORA
STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 73mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 175mmZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ
S DVEŘNÍ VÝPLNÍ TL.24mm

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: 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: 1ks KOTVENÝ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

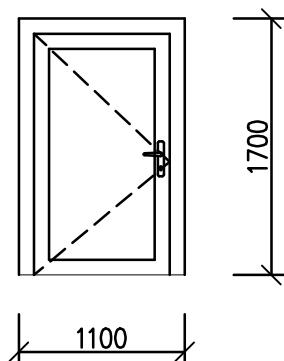
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

P6

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ TŘÍKŘÍDLÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 3400x1515 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45

RÁM: TŘÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 40mm

STAVEBNÍ HLOUBKA RÁM/KŘÍDLO – 72/80mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 108mm

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO; ČÍRÉ
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSŤINU

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_w=0,92W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: – PŘÍDAVNÉ TĚSNĚNÍ V ZASKLÍVACÍ DRÁŽCE

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

OKENNÍ KOVÁNÍ: BEZ POŽADAVKŮ

OKENNÍ KLIKA: –

VNITŘNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE V ODSŤINU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PROVOZOVATELE

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

– PŘESAHOV PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm

VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL 5007

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

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

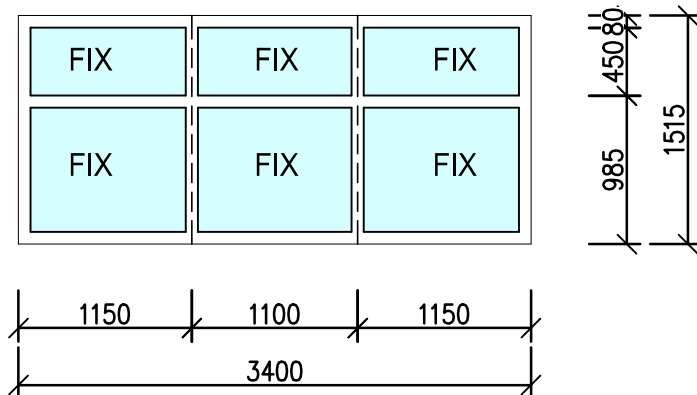
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

Šířka 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 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO SE SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 6000x2625 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 6-KOMORA

– RÁM BUDE PO OBVODU ZAKRYT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V MIN. ŠÍŘI 40mm

STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 82mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 123mm

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

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSTÍNU

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_w=0,71W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

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

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: VRCHNÍ SKLOPNÁ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

PARAPETY: –

VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL 5009

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

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

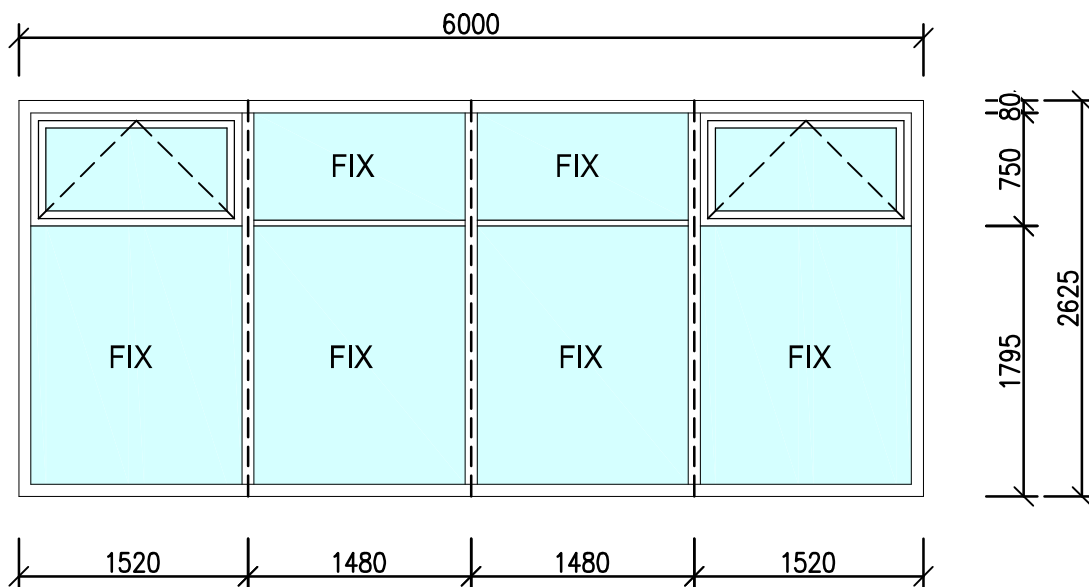
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

P8

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA BEZ VSTUPNÍCH DVEŘÍ S FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 3000x3000 mm (stavební otvor)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: OCELOVÁ DVOUSTĚNNÁ LAMELOVÁ VRATA VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU O TL.42mm
– OCHRANA PROTI SEVŘENÍ PRSTŮ

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ PLASTOVÉ ZASKLENÍ S TROJITOU TABULÍ O CELKOVÉ TL.26mm

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSÍNĚ

TEPELNĚ TECHNICKÉ $U_d=1,07W/m^2K$

VLASTNOSTI: PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST MEZI ZÁRUBNÍ A ZDÍVEM

4 KUSY VĚTRACÍCH MŘÍŽEK 150x300mm OSAZENÉ VE SPODNÍ LAMELE A V HORNÍ LAMELE VRAT

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

S 2ks DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ NA 1ks VRAT

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

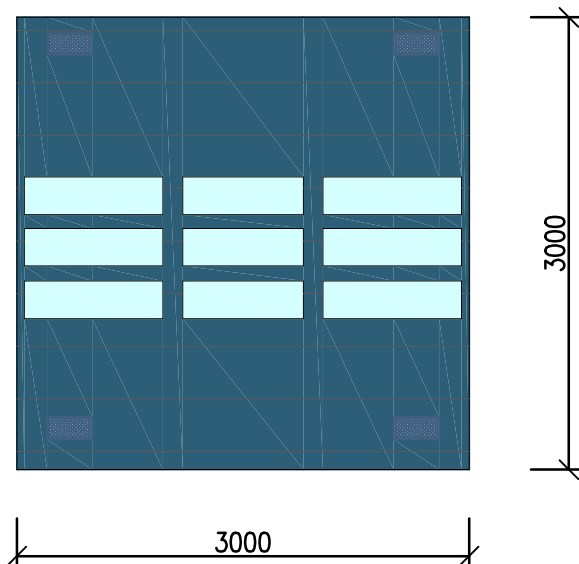
Šířka připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho
objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové

P9

změny výrobku.

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	3	3

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S INTEGROVANÝMI VSTUPNÍMI DVEŘMI A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 3000x3000 mm (stavební otvor), DVEŘE 900x2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

RÁM: OCELOVÁ DVOUSTĚNNÁ LAMELOVÁ VRATA VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU O TL.42mm
– OCHRANA PROTI SEVŘENÍ PRSTŮ

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ PLASTOVÉ ZASKLENÍ S TROJITOU TABULÍ O CELKOVÉ TL.26mm

BARVA: VNĚJŠÍ: RAL 5007; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSÍNĚ

TEPELNĚ TECHNICKÉ $U_d=1,07W/m^2K$

P10

VLASTNOSTI:

PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST MEZI ZÁRUBNÍ A ZDÍVEM

4 KUSY VĚTRACÍCH MŘÍŽEK 150x300mm OSAZENÉ VE SPODNÍ LAMELE A V HORNÍ LAMELE VRAT

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

S 2ks DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ NA 1ks VRAT

POZNÁMKA:

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

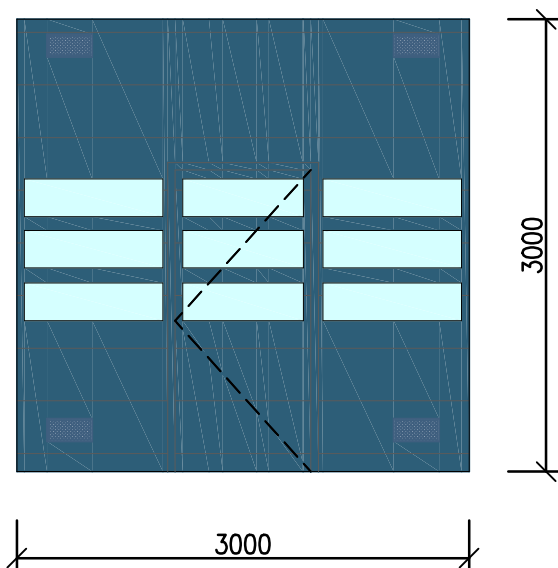
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– 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

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 100 mm
ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
DLE POŽADAVKŮ INVESTORAKŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU
HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)
KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
A DVEŘE S POLODRÁŽKOUBARVA: – KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm
BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM
PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

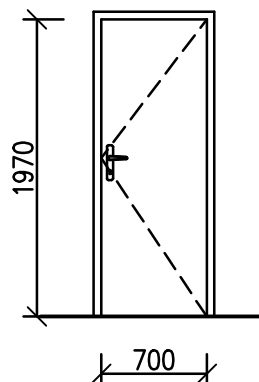
ZÁMEK: WC SET – WC POJISTKA – KOLÍK

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 2ks

SCHÉMA:



T01/P

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	1	2

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 100 mm
ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
DLE POŽADAVKŮ INVESTORAKŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU
HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)
KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
A DVEŘE S POLODRÁŽKOUBARVA: – KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm
BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM
PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

ZÁMEK: WC SET – WC POJISTKA – KOLÍK

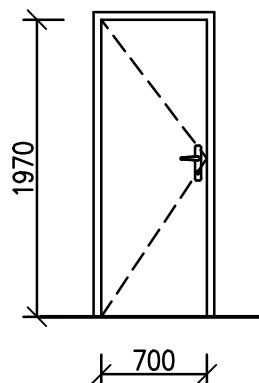
– DVEŘE DO M.Č. 0.23 OPATŘENY ZÁMKOVOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 5ks

SCHÉMA:



T01/L

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
3	2	5

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

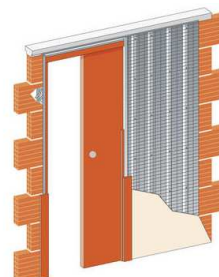
SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ POSUVNÉ PLNÉ DVEŘE BEZ POLODRÁŽKY

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: –
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POUZDRA POSUVNÝCH DVEŘÍ; TL. STĚNY 125 mm
 ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ BEZ POLODRÁŽKY A PОВRCHOVOU ÚPRAVOU
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)
 – ZÁVĚSY PRO POSUVNÉ DVEŘE SOUČÁSTÍ DODÁVKY POUZDRA
 – KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm
 BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM
 PŘI REALIZACI STAVBY
 ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: ZÁPUSTNÁ MUŠLE; POVRCH: MATNÝ CHROM
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ KOLÍK/KOLÍK
 SAMOZAVÍRAČ: NE
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM
 U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY

SCHÉMA:



T02

POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY – DOKONČENÁ PŘÍČKA 125mm (POUZDRO O SÍLE 100mm)
 ČISTÝ PRŮCHOD POUZDREM 700x1970mm
 HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 1585x2080mm

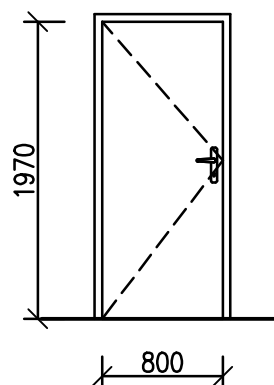
POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: LEVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 100 mm
 ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A PОВRCHOVOU ÚPRAVOU
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)
 KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU
 – KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm
 BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM
 PŘI REALIZACI STAVBY
 ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
 SAMOZAVÍRAČ: NE
 POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
 DETAILS APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM
 U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY



T03/L

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 1ks

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 150 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM

PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

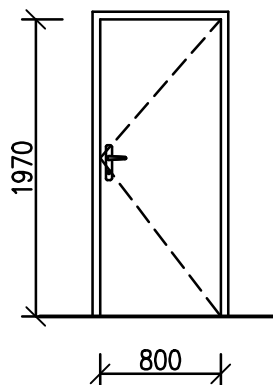
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 1ks

SCHÉMA:



T04/P

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 150 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM

PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

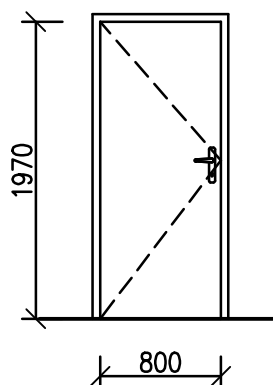
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 1ks

SCHÉMA:



T04/L

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 150 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSŤÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

– DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 0.10/0.11 A 0.18/0.21 ŘEŠENY V KLIMA TŘÍDĚ II – 2ks

– DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 0.09/0.17 ŘEŠENY JAKO VODĚODOLNÉ DVEŘE – 1ks

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM

PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: NE

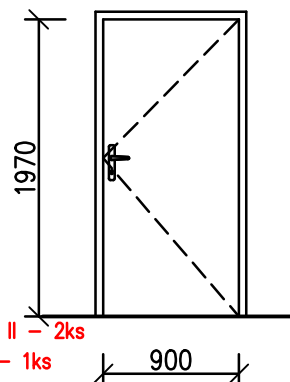
POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
DETAILY APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM
U DVEŘÍ BUDOU VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ OSAZENY DO PODLAHY DVEŘNÍ ZARÁŽKY

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 6ks

– MEZI M.Č. 0.04/0.24 A 0.24/0.26 NEBUDOU DVEŘNÍ ZARÁŽKY OSAZOVÁNY

– DVEŘE DO M.Č. 1.12 BUDOU NAPOJENY NA VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ ČIPU

SCHÉMA:



T05/P

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
7	1	8

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 150 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSŤÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

– DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 0.11/0.14 A 0.17/0.18 ŘEŠENY V KLIMA TŘÍDĚ II – 2ks

– DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 0.09/0.10 ŘEŠENY JAKO VODĚODOLNÉ DVEŘE – 1ks

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM

PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

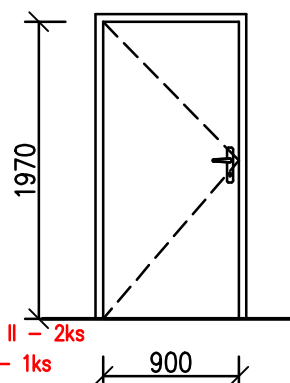
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 4ks

SCHÉMA:



T05/L

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
4	–	4

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ POSUVNÉ PLNÉ DVEŘE BEZ POLODRÁŽKY

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: –

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POUZDRA POSUVNÝCH DVEŘÍ; TL. STĚNY 125 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ BEZ POLODRÁŽKY A POVRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

– ZÁVĚSY PRO POSUVNÉ DVEŘE SOUČÁSTÍ DODÁVKY POUZDRA

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM

PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 32 dB

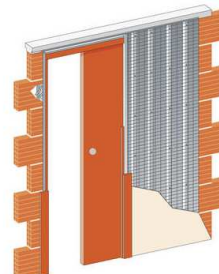
KOVÁNÍ: ZÁPUSTNÁ MUŠLE; POVRCH: MATNÝ CHROM

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

SCHÉMA:



T06

POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY – DOKONČENÁ PŘÍČKA 125mm (POUZDRO O SÍLE 100mm)

ČISTÝ PRŮCHOD POUZDREM 900x1970mm

HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 1985x2060mm

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	3	3

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: EW 15DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 150 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSTÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM

PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB

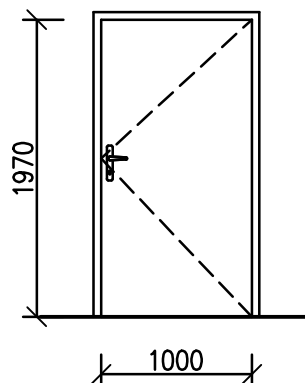
KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: ANO

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

SCHÉMA:



T07/P

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – 4ks

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ POSUVNÉ PLNÉ DVEŘE BEZ POLODRÁŽKY

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1200x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: –

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POUZDRA POSUVNÝCH DVEŘÍ; TL. STĚNY 125 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSŤÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ BEZ POLODRÁŽKY A POVRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

– ZÁVĚSY PRO POSUVNÉ DVEŘE SOUČÁSTÍ DODÁVKY POUZDRA

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM

PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 32 dB

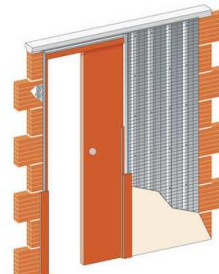
KOVÁNÍ: ZÁPUSTNÁ MUŠLE; POVRCH: MATNÝ CHROM

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

SCHÉMA:



T08

POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY – DOKONČENÁ PŘÍČKA 125mm (POUZDRO O SÍLE 100mm)

ČISTÝ PRŮCHOD POUZDREM 1200x1970mm

HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 2585x2060mm

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
7	3	10

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ ELEKTRICKY POSUVNÉ PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1200x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: –

PROTIPOŽÁRNÍ: EW 15DP3

KŘÍDLO: SENDVIČOVÁ SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ NEHOŘLAVÝM IZOLAČNÍM MATERIÁLEM

OPLÁŠTĚNÁ PLNÝM HLADKÝM OCELOVÝM PLECHEM TL.1,0mm

– KŘÍDLO UZÁVĚRU JE OPATŘENO DVOJICÍ ZAPUŠTĚNÝCH MADEL A PŘÍPRAVOU NA HÁKOVÝ

ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

– KŘÍDLO SE POHYBUJE NA POJEZDOVÉ DRÁZE PROFILU "C", KTERÁ SE OSAZUJE

NAD OTVOR DO ZDIVA

– ŠÍŘKA RÁMU KŘÍDLA 62mm

BARVA: ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PROVOZOVATELE DLE VZORNÍKU RAL

ELEKTRO: PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE 230V/50Hz/10A

– KOUŘOVÁ ČIDLA (STANDARTNÍ PROSTŘEDÍ); POČET ČIDEL: 1PÁR

KOVÁNÍ: ZAPUŠTĚNÁ MADLA

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY
DETAILY APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM

SCHÉMA:

T09

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1800x1970 mm (2x900mm)

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYP "U"; TL. STĚNY 150 mm

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA Z VÝROBY S VRCHNÍM ODSŤÍNEM

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A PОВRCHOVOU ÚPRAVOU

HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)

KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– KŘÍDLO OPATŘENO OKOPOVÝM PLECHEM VÝŠKY 200mm

BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM
PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 32 dB

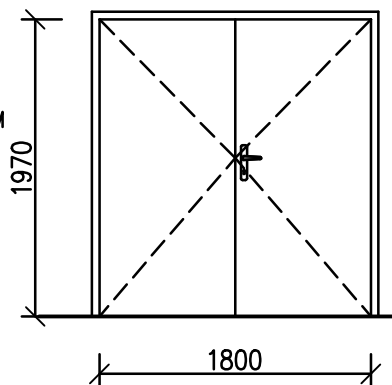
KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZADLABANÝ PROTIPLECH A 2ks DVEŘNÍCH VIXÁTORŮ
NA PASIVNÍM KŘÍDLE

SAMOZAVÍRAČ: NE

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

SCHÉMA:



T10

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ
 ODSŤÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

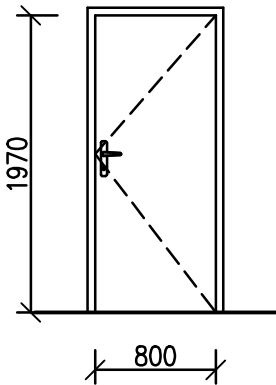
KŘÍDLO: PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU A POVRCHOVOU ÚPRAVOU
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)
 KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY
 BARVA: BAREVNOST DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ – STANOVENA PROVOZOVATELEM
 PŘI REALIZACI STAVBY

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; POVRCH: MATNÝ CHROM
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

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

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ BUDE I DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ

SCHÉMA:



T11

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	1	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI A FIXNÍM ZASKLENÍM

PI1

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 5400x3000 mm, DVEŘE 2x900(1800)/2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: BEZ POŽADAVKŮ

RÁM: RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 5–KOMORA, KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 4–KOMORA
STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 73mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 175mmZASKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: ODSŤIN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY

TEPELNĚ TECHNICKÉ U_d=1,4W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: –

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

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, SYSTÉMOVÁ KLIČKA NA VNITŘNÍ HRANĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: –

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

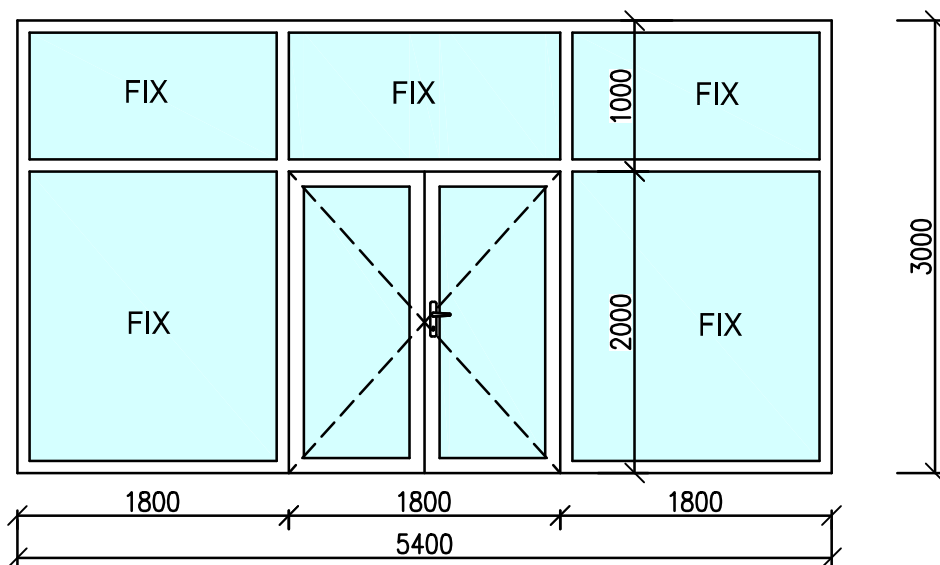
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘEMI A FIXNÍM ZASKLENÍM

PI2

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 2400x3000 mm, DVEŘE 2x900(1800)/2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ:: BEZ POŽADAVKŮ

RÁM: RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 5–KOMORA, KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 4–KOMORA
STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 73mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 175mmZASKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: ODSŤIN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY

TEPELNĚ TECHNICKÉ Ud=1,4W/m²K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

VLASTNOSTI: –

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. Rw>32dB)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, SYSTÉMOVÁ KLIČKA NA VNITŘNÍ HRANĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: –

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

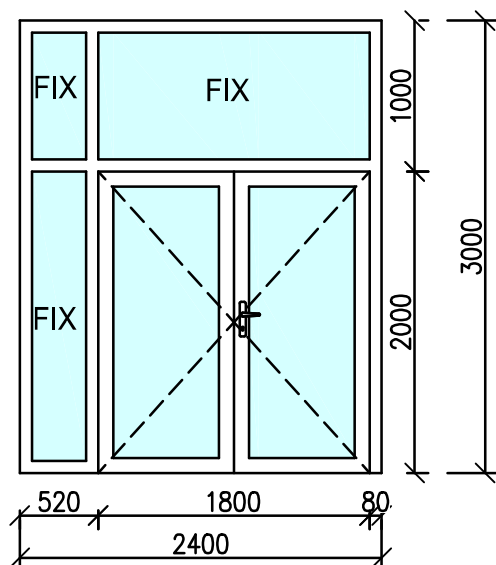
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI A FIXNÍM ZASKLENÍM

PI3

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1600x3000 mm, DVEŘE 1x900+500/2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: BEZ POŽADAVKŮ

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

ZASKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: ODSŤIN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: Ud=1,4W/m2K (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

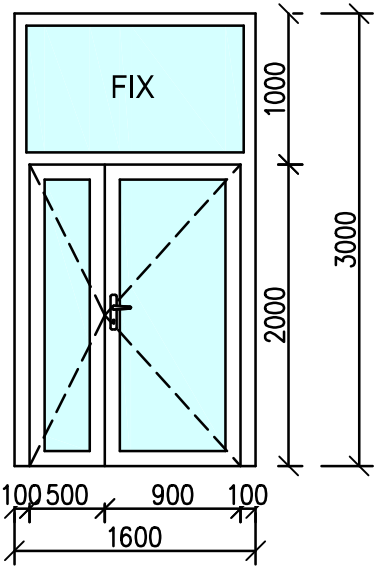
ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. Rw>32dB)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA
ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, SYSTÉMOVÁ KLIČKA NA VNITŘNÍ HRANĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: –

POZNÁMKA: 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 objemově roztažnosti a schopnosti výplně přípojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:
pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

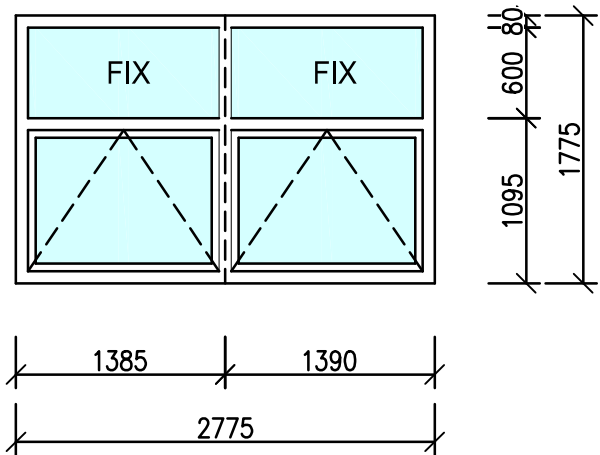
INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2775x1775 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM: RÁM I KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – 6-KOMORA
STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU – 82mm; POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁM/KŘÍDLO – 123mm
- ZASKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM
- BARVA: ODSŤÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: $U_w=1,10W/m^2K$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)
– OKNO OPATŘENO STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM (3 TĚSNÍCI ROVINY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. $R_w>37dB$)
- 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: VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE V ODSŤÍNU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PROVOZOVATELE
- PARAPETY: VNITŘNÍ: PLASTOVÉ V BARVĚ DLE VNITŘNÍHO ODSŤÍNU RÁMU OKNA
– PŘESAHL PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY PARAPETŮ BUDOU SYSTÉMOVÉ KONCOVKY (KRYTKY)
- POZNÁMKA: 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 připojovacích spár bude stanovena dodavatelem dle rozměru výrobku, jeho objemové roztažnosti a schopnosti výplně připojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

PI4

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	2	2

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI A FIXNÍM ZASKLENÍM

PI5

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 5400x3000 mm, DVEŘE 2x900(1800)/2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: BEZ POŽADAVKŮ

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

ZASKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: ODSŤIN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: $U_d=1,4W/m^2K$ (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

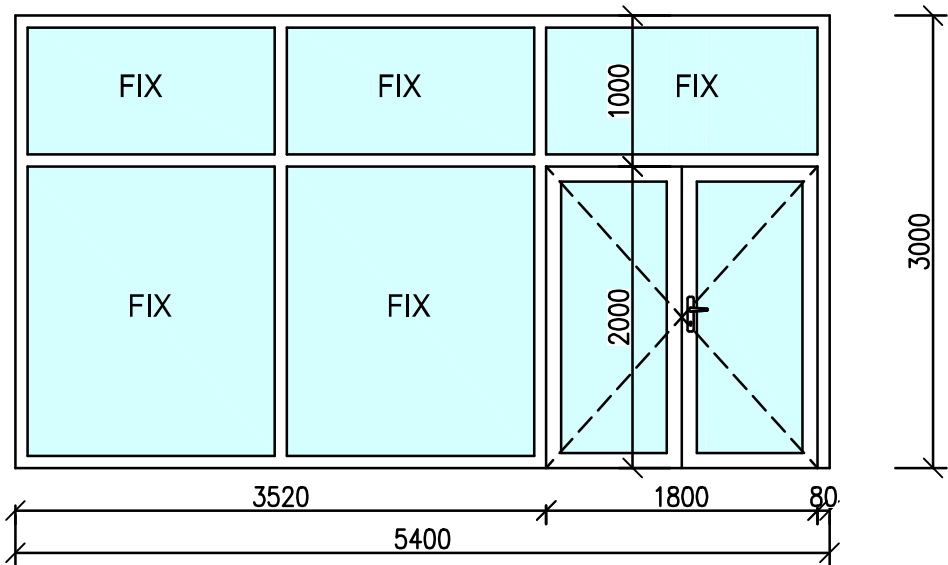
ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. $R_w>32dB$)

KOVÁNÍ: KLÍKA/KLÍKA
ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, SYSTÉMOVÁ KLÍČKA NA VNITŘNÍ HRANĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: –

POZNÁMKA: 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 objemově roztažnosti a schopnosti výplně přípojovací spáry trvale přenášet objemové změny výrobku.

SCHÉMA:
pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 1100x2625 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 – 175mmZASKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM
S MEZISKELNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM

BARVA: ODSŤIN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY

VLASTNOSTI: –

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 2 (min. $R_w > 32\text{dB}$)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA

ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

DVEŘNÍ ZARÁŽKA: 1ks KOTVENÝ DO PODLAHY

POZNÁMKA: ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – BT2

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

JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

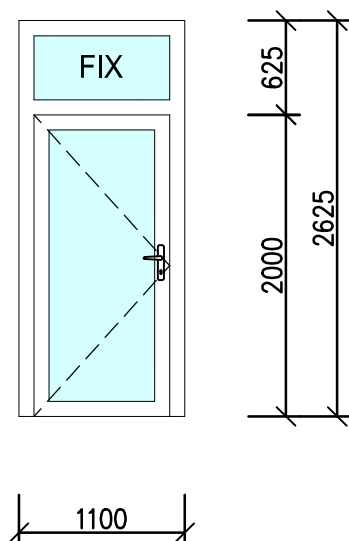
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

PI6

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

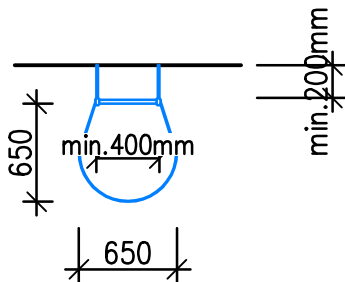
- POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK Z OCELOVÝCH PROFILŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH S OCHRANNÝM KOŠEM
- ŽEBŘÍK BUDE OPATŘEN SUCHOVODEM
- ŠÍŘKA PŘÍČLÍ: min. 400mm, max. 600mm
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: min. 225mm, max. 300mm
- ODSAZENÍ PŘÍČLE OD OBJEKTU: min. 200mm
- OCHRANNÝ KOŠ O ROZMĚRU 650/650 BUDE ZAČÍNAT OD TERÉNU VE $v=2200\text{mm}$ (min. 2200mm, max. 3000mm)
- PŘESAHOVAT ŽEBŘÍKU NAD ÚROVNÍ STŘECHY – NEJMÉNĚ 1100mm
- VODOROVNÉ ZTUŽUJÍCÍ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠE BY MĚLI BÝT VZDÁLENY OD SEBE max. 1500mm
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN DO ZDIVA – KOTEVNÍ PRVKY ŽEBŘÍKU BUDOU PRODLOUŽENY O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- NÁVRH ŽEBŘÍKU DLE STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE S DODRŽENÍM PLATNÝCH ČSN

Z1

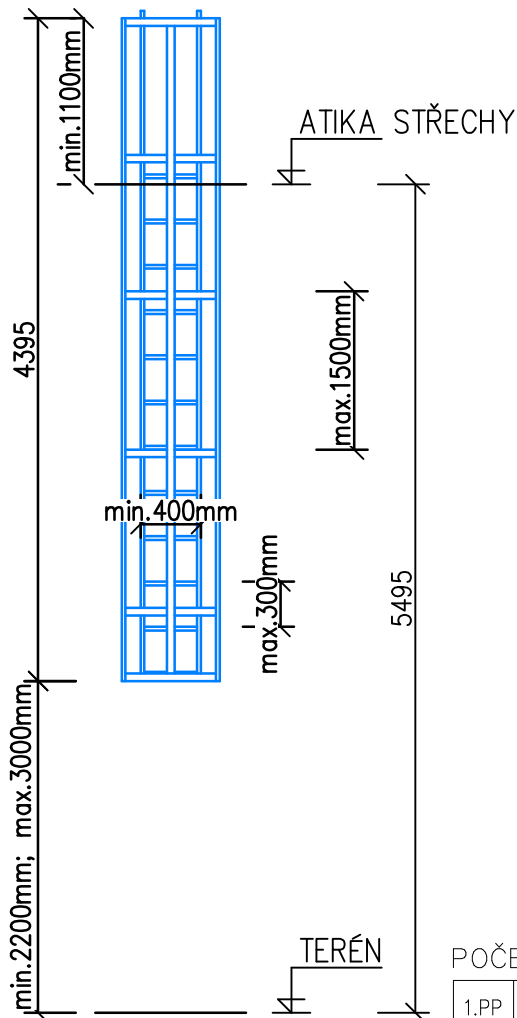
SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50

půdorys:



pohled:



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	1

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

ŠACHTOVÝ UZAVÍRACÍ POKLOP S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM

- ŽEBROVANÉ PLECHY JSOU VYBAVENY CENTRÁLNÍM ZÁMKEM A PANTEM, KTERÝ UMOŽŇUJE RYCHLÉ A PEVNÉ UZAMČENÍ NA KLÍČ
- POKLOP VYBAVEN PLYNOVÝMI VZPĚRAMI PRO SNADNÉ OTEVÍRÁNÍ
- ZARUČENÁ VODOTĚSNOST A PACHOTĚSNOST
- ROZMĚRY: VNĚJŠÍ 820x820mm, ROZMĚRY VNITŘNÍ 660x660mm
- VÝŠKA: 75mm
- VÁHA: 75kg



Z2

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	1

POPIS:

STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO ŽB OPĚRNÉ STĚNY

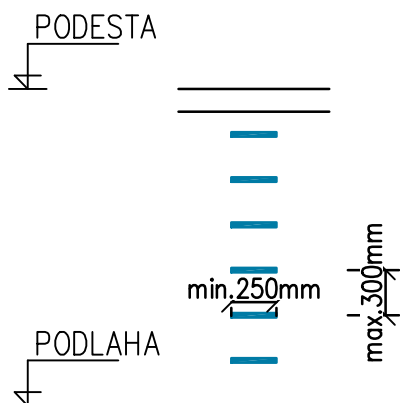
- ŠÍŘKA PŘÍČLÍ: min. 250mm
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: min. 250mm, max. 300mm
- ODSAZENÍ PŘÍČLE OD OBJEKTU: min. 200mm
- NÁVRH ŽEBŘÍKU DLE STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE S DODRŽENÍM PLATNÝCH ČSN

Z3

SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50

pohled:



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	6

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ MADLO

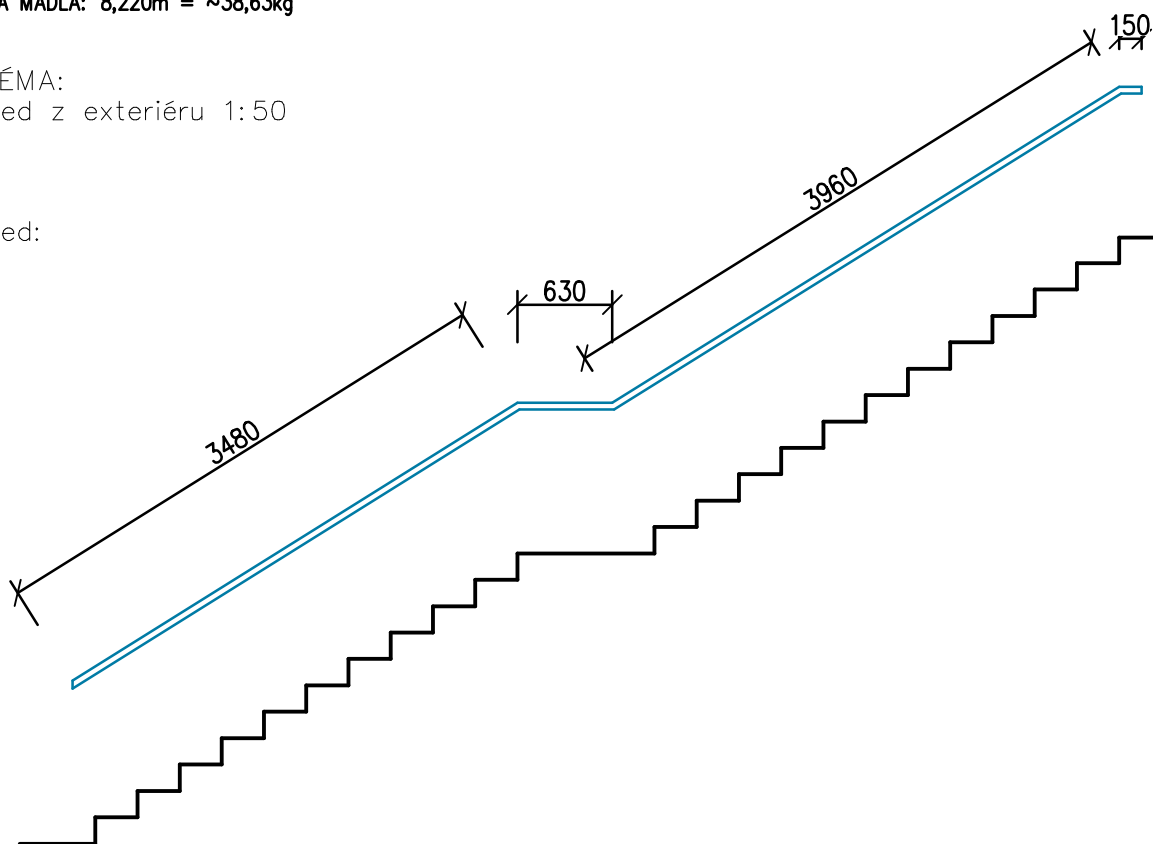
- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH TRUBEK
- TRUBKA TR 44,5x4mm – 4kg/m'
- KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,43kg/m'
- KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH TL.4mm, Ø80mm + CHEMICKÉ KOTVY 2x M8 SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU
- SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ
- HMOTNOST PRVKU: 4,7kg/m'

- DĚLKA MADLA: 8,220m = ~38,63kg

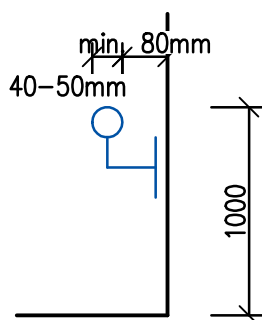
SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50

pohled:



řez:



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	1

Z4

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

A) SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH TRUBEK
- HORNÍ A SPODNÍ TRUBKA TR 44,5x4mm – 4kg/m'
- SLOUPKY: TRUBKA TR 44,5x4 mm – 4kg/m'
- SLOUPKY max. $\delta=1500$ mm
- SVISLÉ TRUBKY TR 21,3x3,2 mm – 1,43 kg/m'
- SVISLÉ ČLENĚNÍ max. $\delta=120$ mm
- KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH TL. 5 mm A $\varnothing 100$ mm DO BOKU SCHODIŠŤOVÉ KONSTRUKCE
- SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ
- HMOTNOST PRVKU: ~26,3 kg/m'

Z5

SCHÉMA:

pohled – řez A–A

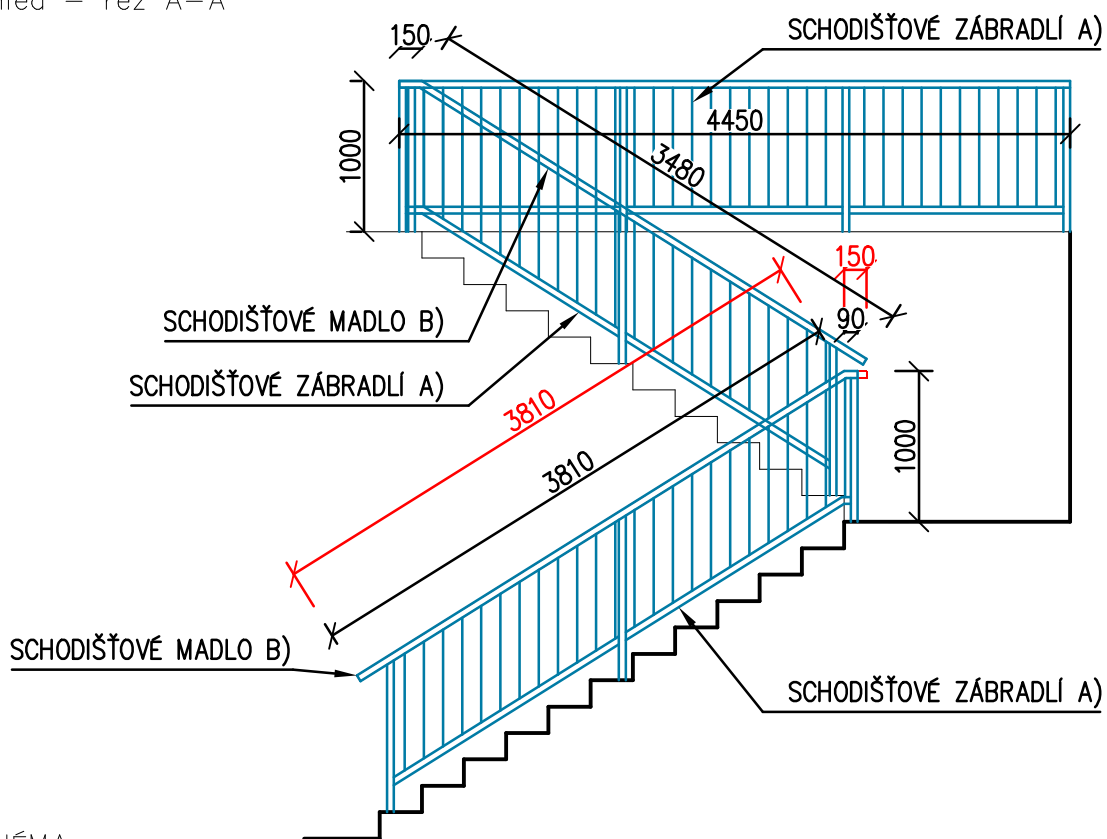
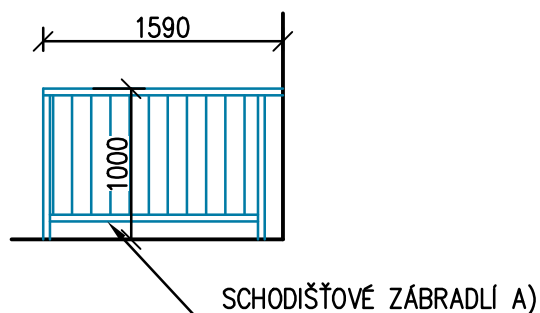


SCHÉMA:

pohled – řez B–B



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	1

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

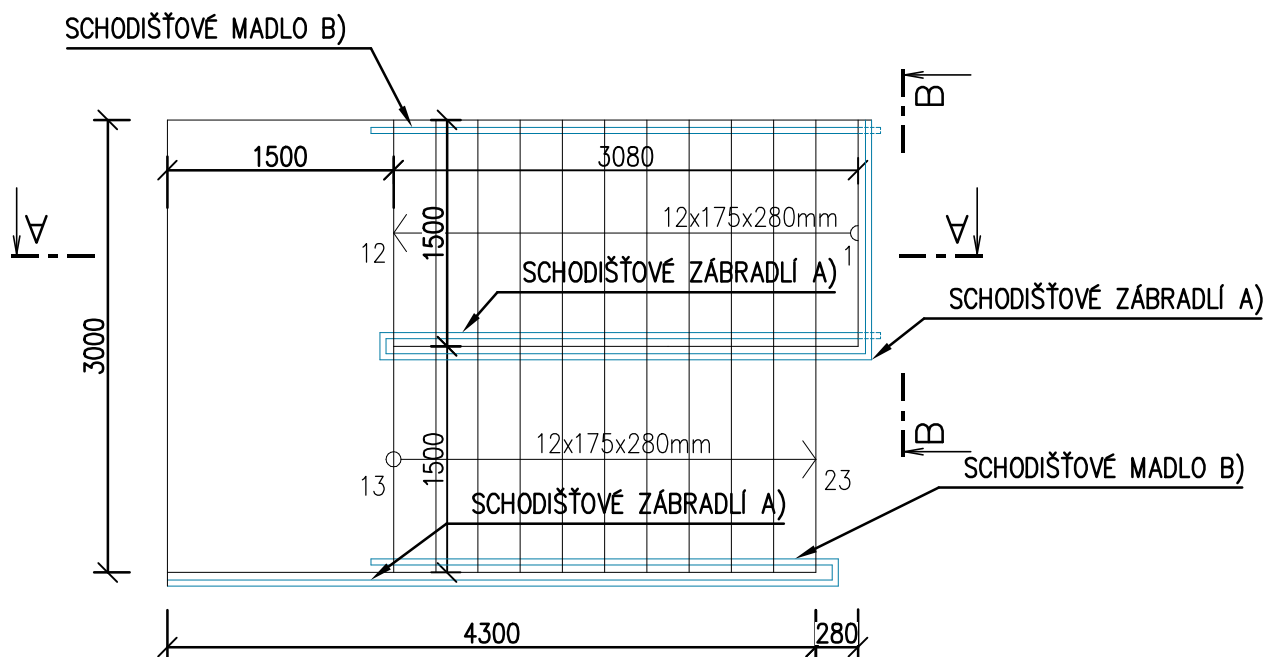
A) SCHODIŠŤOVÉ MADLO

- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH TRUBEK
- TRUBKA TR 44,5x4mm – 4kg/m'
- KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,43kg/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
- HMOTNOST PRVKU: 4,7kg/m'

- DÉLKA MADLA: 7,590m = ~35,67kg

Z5

SCHÉMA:
půdorys



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	2

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

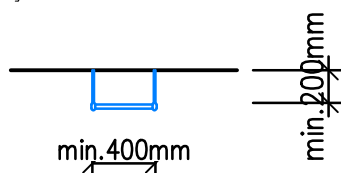
POPIS:

- PROVOZNÍ ŽEBŘÍK Z OCELOVÝCH PROFILŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH S OCHRANNÝM KOŠEM
- ŠÍŘKA PŘÍČLÍ: min. 400mm, max. 600mm
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: min. 225mm, 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
- NÁVRH ŽEBŘÍKU DLE STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE S DODRŽENÍM PLATNÝCH ČSN

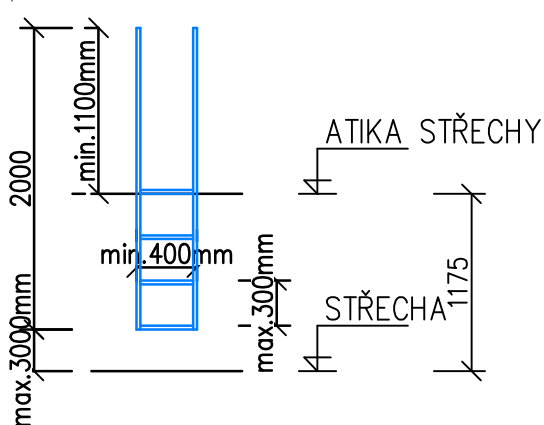
Z6

SCHÉMA:

půdorys:



pohled:



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	1

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

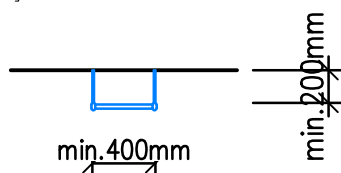
POPIS:

- PROVOZNÍ ŽEBŘÍK Z OCELOVÝCH PROFILŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH S OCHRANNÝM KOŠEM
- ŠÍŘKA PŘÍČLÍ: min. 400mm, max. 600mm
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: min. 225mm, 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
- NÁVRH ŽEBŘÍKU DLE STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE S DODRŽENÍM PLATNÝCH ČSN

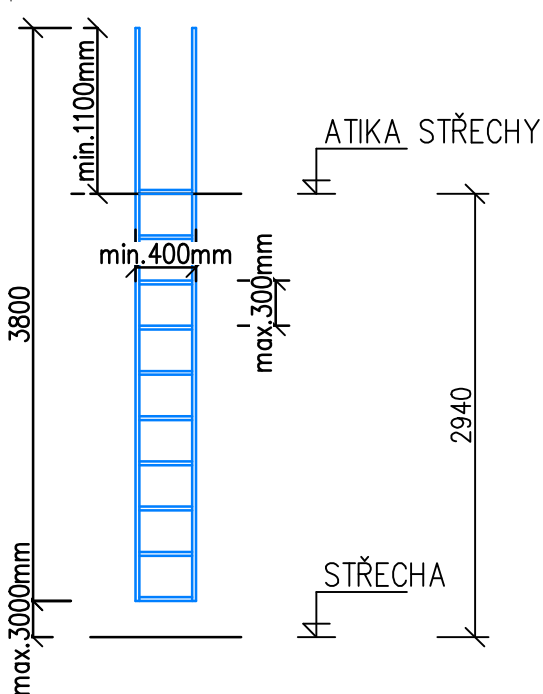
Z7

SCHÉMA:

půdorys:



pohled:



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	-	1

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

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
- ROZMĚRY: 1970x3400mm

Z8

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

POPIS:

VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA

- ZÁKLADEM ROHOŽE JSOU AI PROFILY ŠÍŘKY 27mm, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PŘÍŽOVÝMI MEZIKROUŽKY
- DO AI PROFILŮ JSOU PEVNĚ ZAFIXOVÁNY KARTÁČOVÉ PÁSKY, KTERÉ LZE PO OPOTŘEBENÍ VYMĚNIT
- VÝŠKA 27mm ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO AI RÁMU 30/30/3mm
- ROZMĚRY: 1000x1500mm

Z9

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

POPIS:

VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE

MATERIÁL: HLINÍK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOX S ODSÍNEM DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE, INVESTORA
KOTEVNÍ PRVKY BUDOU KRYTY PLASTOVÝMI KRYTKAMI
ŠÍŘKA LAMEL: 25mm
OVLÁDACÍ MECHANISMUS JE NAVRŽEN SE ŠNŮRKOU A TRUBKOVÝM NAVÍJEČEM
OVLÁDÁNÍ LAMEL – NAKLÁPĚNÍ, VYTAHOVÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ – BUDE ZAJIŠTĚNO HRUBÝM KULÍČKOVÝM ŘETÍZKEM PRŮMĚRU 4,5mm

- ROZMĚRY OKNA: 3700x1500mm – 3ks ŽALUZII NA OKNO

Z10

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
21	18	39

NEOBSAZENO

Z11

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE

MATERIÁL: HLINÍK

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOX S ODSÍNEM DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE, INVESTORA

KOTEVNÍ PRVKY BUDOU KRYTY PLASTOVÝMI KRYTKAMI

ŠÍŘKA LAMEL: 25mm

OVLÁDACÍ MECHANISMUS JE NAVRŽEN SE ŠNŮRKOU A TRUBKOVÝM NAVÍJEČEM

OVLÁDÁNÍ LAMEL – NAKLÁPĚNÍ, VYTAHOVÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ – BUDE ZAJIŠTĚNO HRUBÝM

KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM PRŮMĚRU 4,5mm

– ROZMĚRY OKNA: 2775x1775mm – 2ks ŽALUZÍ NA OKNO

Z12

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	4	4

POPIS:

OBLÝ PŘECHODOVÝ PROFIL Z ELEXOVANÉHO HLINÍKU

MATERIÁL: ELOX HLINÍK – ODSÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

ŠÍŘKA PROFILU: 40mm

DÉLKA PROFILU: 700mm

SOUČÁSTÍ BALENÍ PLASTOVÉ HMOŽDINKY A KOVOVÉ HŘEBY

Z13

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	1	2

POPIS:

OBLÝ PŘECHODOVÝ PROFIL Z ELEXOVANÉHO HLINÍKU

MATERIÁL: ELOX HLINÍK – ODSÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

ŠÍŘKA PROFILU: 40mm

DÉLKA PROFILU: 900mm

SOUČÁSTÍ BALENÍ PLASTOVÉ HMOŽDINKY A KOVOVÉ HŘEBY

Z14

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
4	–	4

POPIS:

OBLÝ PŘECHODOVÝ PROFIL Z ELEXOVANÉHO HLINÍKU

MATERIÁL: ELOX HLINÍK – ODSÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

ŠÍŘKA PROFILU: 40mm

DÉLKA PROFILU: 1200mm

SOUČÁSTÍ BALENÍ PLASTOVÉ HMOŽDINKY A KOVOVÉ HŘEBY

Z15

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
2	3	5

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OBLÝ PŘECHODOVÝ PROFIL Z ELEXOVANÉHO HLINÍKU

MATERIÁL: ELOX HLINÍK – ODSÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

ŠÍŘKA PROFILU: 40mm

DÉLKA PROFILU: 1800mm

SOUČÁSTÍ BALENÍ PLASTOVÉ HMOŽDINKY A KOVOVÉ HŘEBY

Z16

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

POPIS:

OBLÝ PŘECHODOVÝ PROFIL Z ELEXOVANÉHO HLINÍKU

MATERIÁL: ELOX HLINÍK – ODSÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

ŠÍŘKA PROFILU: 40mm

DÉLKA PROFILU: 800mm

SOUČÁSTÍ BALENÍ PLASTOVÉ HMOŽDINKY A KOVOVÉ HŘEBY

Z17

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	2	2

POPIS:

HLINÍKOVÉ LAMELY TL.0,42mm VÁLCOVANÉHO TVARU

MATERIÁL: ELOX HLINÍK – ODSÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

ŠÍŘKA ROLETY: 6x 2500mm 3x2600mm

VÝŠKA ROLETY: 9x 3160mm

OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽALUZÍÍ BUDOU VEŠKERÉ VODÍCÍ LIŠTY, MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL

Z18

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	9	9

POPIS:

INFORMAČNÍ PANEL Z MOSAZNÉ GRAVÍROVANÉ DESKY, URČENÝ PRO TRVALÉ OSAZENÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ NA FASÁDU OBJEKTU

ROZMĚR PANELU: 300x400mm

MATERIÁL PANELU: MOSAZNÁ DESKA S GRAVÍROVANÝM POVRCHEM

KOTVENÍ DO FASÁDY POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK

PRŮMĚR KOTVY: 10mm

KOTEVNÍ HLOUBKA: 100mm DO CIHELNÉHO ZDIVA

POČET KOTEV: 4ks NA PANEL

OBSAH PANELU: BUDE PŘIZPŮSOBENO PLATNÝM POŽADAVKŮM MINISTERSTVA PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

UPOZORNĚNÍ:

DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ NA SVOJE NÁKLADY ZHOTOVENÍ GRAFICKÉHO NÁVRHU INFORMAČNÍHO PANELU, VČETNĚ NÁVRHU MATERIÁLOVÉHO POJETÍ. NÁVRH BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASEN SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, UŽIVATELEM OBJEKTU

Z19

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

STAVEBNÍ POUZDRO – STANDARD – ZEĎ 900mm

ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ: 900x1970mm

CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO POUZDRA: 1945x2060mm

DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1985x2080mm

VNĚJŠÍ SÍLA POUZDRA: 100mm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DOKONČENÉ PŘÍČKY: 125mm

MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 70mm

MAXIMÁLNÍ VÁHA 1 DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 100kg

Z20

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	3	3

POPIS:

STAVEBNÍ POUZDRO – STANDARD – ZEĎ 1200mm

ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ: 1200x1970mm

CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO POUZDRA: 2545x2060mm

DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 2585x2080mm

VNĚJŠÍ SÍLA POUZDRA: 100mm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DOKONČENÉ PŘÍČKY: 125mm

MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 70mm

MAXIMÁLNÍ VÁHA 1 DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 100kg

Z21

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
7	3	10

POPIS:

STAVEBNÍ POUZDRO – STANDARD – ZEĎ 700mm

ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ: 700x1970mm

CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO POUZDRA: 1545x2060mm

DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1585x2080mm

VNĚJŠÍ SÍLA POUZDRA: 100mm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DOKONČENÉ PŘÍČKY: 125mm

MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 70mm

MAXIMÁLNÍ VÁHA 1 DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 100kg

Z22

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PŘÍMÉ ZAZDÍVÁNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

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

Z23

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
4	3	7

– V 1.PP – 1x PRAVÉ; 3x LEVÉ OTEVÍRÁNÍ

– V 1.NP – 1x PRAVÉ; 2x LEVÉ OTEVÍRÁNÍ

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PŘÍMÉ ZAZDÍVÁNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

Z24

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	CELKEM
-	2	2

- V 1.NP – 1x PRAVÉ; 1x LEVÉ OTEVÍRÁNÍ

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PŘÍMÉ ZAZDÍVÁNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

Z25

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	CELKEM
-	1	1

- V 1.NP – 1x LEVÉ OTEVÍRÁNÍ

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PŘÍMÉ ZAZDÍVÁNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

Z26

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

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
11	1	12

- V 1.PP – 7 PRAVÉ; 4x LEVÉ OTEVÍRÁNÍ

- V 1.NP – 1x PRAVÉ

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PŘÍMÉ ZAZDÍVÁNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

Z27

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 1000x1970mm

TL. ZÁRUBNĚ 150mm

EW 15DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
-	1	1

- V 1.NP – 1x PRAVÉ

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PŘÍMÉ ZAZDÍVÁNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

Z28

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 ZÁRUBNÍ 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 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1800x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
1	–	1

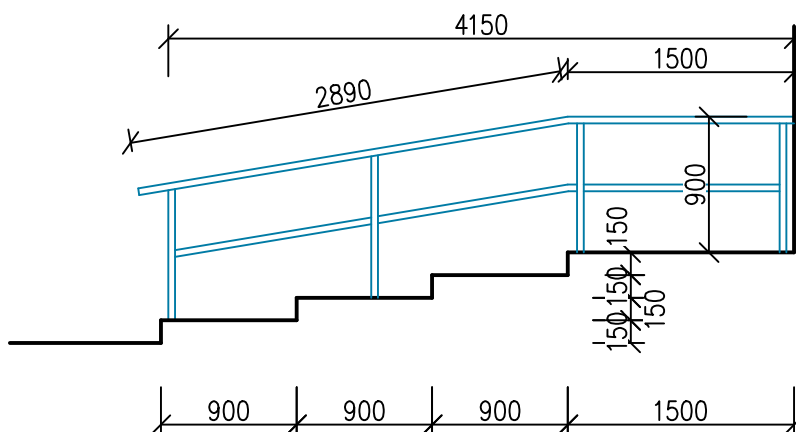
- V 1.NP – DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁNÍ

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

Z29

- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH TRUBEK
 - HORNÍ A SPODNÍ TRUBKA TR 44,5x4mm – 4kg/m'
 - SLOUPKY: TRUBKA TR 44,5x4 mm – 4kg/m'
 - SLOUPKY max. $\phi=1500$ mm
 - KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH TL. 5 mm A $\phi 100$ mm DO BOKU SCHODIŠŤOVÉ KONSTRUKCE
 - SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÉ
- HMOTNOST PRVKU: ~13,0 kg/m'



POČET:

1.PP	1.NP	CELKEM
–	1	1

